

# 2020 年度における地球温暖化対策計画 の進捗状況（案）

令和 4 年●月●日

地球温暖化対策推進本部

# 目次

2020 年度における地球温暖化対策計画の進捗状況	1
---------------------------	---

2020 年度における地球温暖化対策計画の進捗状況（概要）	8
-------------------------------	---

温室効果ガスの排出削減、吸収等に関する対策・施策の進捗状況一覧（評価毎）	25
--------------------------------------	----

## 個別対策・施策の進捗状況

### 1. 温室効果ガスの排出削減対策・施策

#### <エネルギー起源二酸化炭素>

##### A. 産業部門（製造事業者等）の取組

01. 低炭素社会実行計画の着実な実施と評価・検証	62
02. 省エネルギー性能の高い設備・機器等の導入促進（業種横断）	82
03. 省エネルギー性能の高い設備・機器等の導入促進（鉄鋼業）	102
04. 省エネルギー性能の高い設備・機器等の導入促進（化学工業）	117
05. 省エネルギー性能の高い設備・機器等の導入促進（窯業・土石製品製造業）	122
06. 省エネルギー性能の高い設備・機器等の導入促進（パルプ・紙・紙加工品製造業）	129
07. 省エネルギー性能の高い設備・機器等の導入促進（建設施工・特殊自動車分野）	132
08. 省エネルギー性能の高い設備・機器等の導入促進（施設園芸・農業機械・漁業分野）	138
09. 業種間連携省エネルギーの取組推進	147
10. 燃料転換の推進	150
11. FEMSを利用した徹底的なエネルギー管理の実施	153

##### B. 業務その他部門の取組

12. 建築物の省エネルギー化	157
13. 高効率な省エネルギー機器の普及（業務その他部門）	164
14. トップランナー制度等による機器の省エネルギー性能向上（業務その他部門）	173
定性-1. デジタル機器・産業のグリーン化	178
15. BEMSの活用、省エネルギー診断等による徹底的なエネルギー管理の実施	180
16. エネルギーの地産地消、面的利用の促進	185
17. ヒートアイランド対策による熱環境改善を通じた都市の脱炭素化	190
18. 上下水道における省エネルギー・再生可能エネルギー導入（水道事業における省エネルギー・再生可能エネルギー対策の推進等）	193
19. 上下水道における省エネルギー・再生可能エネルギー導入（下水道における省エネルギー・創エネルギー対策の推進）	197
20. 廃棄物処理における取組	203



### C. 家庭部門の取組

21. 住宅の省エネルギー化	216
22. 高効率な省エネルギー機器の普及(家庭部門)	224
23. 高効率な省エネルギー機器の普及(家庭部門)(浄化槽の省エネルギー化)	232
24. トップランナー制度等による機器の省エネルギー性能向上(家庭部門)	237
25. HEMS・スマートメーター・スマートホームデバイスの導入や省エネルギー情報提供を通じた徹底的なエネルギー管理の実施	242

### D. 運輸部門の取組

26. 次世代自動車の普及、燃費改善等	247
27. 道路交通流対策(道路交通流対策等の推進)	257
28. 道路交通流対策(LED道路照明の整備促進)	259
29. 道路交通流対策(高度道路交通システム(ITS)の推進(信号機の集中制御化))	262
30. 道路交通流対策(交通安全施設の整備(信号機の改良・プロファイル(ハイブリッド)化))	265
31. 道路交通流対策(交通安全施設の整備(信号灯器のLED化の推進))	268
32. 道路交通流対策(自動走行の推進)	271
33. 環境に配慮した自動車使用等の促進による自動車運送事業等のグリーン化	274
34. 公共交通機関及び自転車の利用促進(公共交通機関の利用促進)	277
35. 公共交通機関及び自転車の利用促進(自転車の利用促進)	284
36. 鉄道分野の脱炭素化	287
37. 船舶分野の脱炭素化	290
38. 航空分野の脱炭素化	295
39. トラック輸送の効率化、共同輸配送の推進(トラック輸送の効率化)	300
40. トラック輸送の効率化、共同輸配送の推進(共同輸配送の推進)	304
41. 海上輸送及び鉄道貨物輸送へのモーダルシフトの推進 (海上輸送へのモーダルシフトの推進)	311
42. 海上輸送及び鉄道貨物輸送へのモーダルシフトの推進 (鉄道貨物輸送へのモーダルシフトの推進)	315
43. 物流施設の脱炭素化の推進	319
44. 港湾における取組(港湾の最適な選択による貨物の陸上輸送距離の削減)	321
45. 港湾における取組(港湾における総合的な脱炭素化)	323
46. 地球温暖化対策に関する構造改革特区制度の活用	328

### E. エネルギー転換部門の取組

47. 電力分野の二酸化炭素排出原単位の低減	330
48. 再生可能エネルギーの最大限の導入	338
49. 省エネルギー性能の高い設備・機器等の導入促進(石油製品製造業)	354

### <非エネルギー起源二酸化炭素>

50. 混合セメントの利用拡大	357
-----------------	-----

51. バイオマスプラスチック類の普及	361
52. 廃棄物焼却量の削減	365

#### <メタン>

53. 農地土壌に関連する温室効果ガス排出削減対策(水田メタン排出削減)	370
54. 廃棄物最終処分量の削減	374
55. 廃棄物最終処分場における準好気性埋立構造の採用	377

#### <一酸化二窒素>

56. 農地土壌に関連する温室効果ガス排出削減対策(施肥に伴う一酸化二窒素削減)	381
57. 下水汚泥焼却施設における燃焼の高度化等	383

#### <代替フロン等4ガス(HFCs、PFCs、SF<sub>6</sub>、NF<sub>3</sub>)>

58. 代替フロン等4ガス(HFC、PFC、SF <sub>6</sub> 、NF <sub>3</sub> )	386
--	-----

## 2. 温室効果ガス吸収源対策・施策

#### <森林吸収源対策>

59. 森林吸収源対策	400
-------------	-----

#### <農地土壌炭素吸収源対策>

60. 農地土壌炭素吸収源対策	408
-----------------	-----

#### <都市緑化等の推進>

61. 都市緑化等の推進	411
--------------	-----

### 分野横断的な施策

62. J-クレジット制度の活性化	414
63. 二国間クレジット制度(JCM)の推進	418
定性-2. 脱炭素に資する都市・地域構造及び交通システムの形成	422
64. 国立公園における脱炭素化の取組	426
定性-3. 分散型エネルギーリソースの有効活用に向けた取組	428
定性-4. 水素社会の実現	433
定性-5. 温室効果ガス排出抑制等指針に基づく取組	441
定性-6. 温室効果ガス排出量の算定・報告・公表制度	443
定性-7. 事業活動における環境への配慮の促進	445
定性-8. 成長に資するカーボンプライシング	448
定性-9. 税制のグリーン化及び地球温暖化対策税の有効活用	450
定性-10. サステナブルファイナンスの推進	452

## 基盤的施策

定性-11. 国連気候変動枠組条約に基づく温室効果ガス排出・吸収量の算定・公表のための国内体制の整備	462
定性-12. 地球温暖化対策技術開発と社会実装	466
定性-13. 気候変動に係る研究の推進、観測・監視体制の強化	482

## 公的機関における取組

65. 国の率先的取組	491
66. 地方公共団体の率先的取組と国による促進	493

## 地方公共団体が講ずべき措置等に関する基本的事項

67. 地方公共団体実行計画(区域施策編)に基づく取組の推進	497
--------------------------------	-----

## 脱炭素型ライフスタイルへの転換

68. 脱炭素型ライフスタイルへの転換	502
定性-14. 環境教育及び持続可能な開発のための教育(ESD)の推進	516

## 地域の魅力と質を向上させる地方創生に資する地域脱炭素の推進(地域脱炭素ロードマップ)

定性-15. 脱炭素先行地域づくり	522
定性-16. 脱炭素の基盤となる重点対策の全国実施(各地の創意工夫を横展開)	524
定性-17. 地域の実施体制構築と国の積極支援のメカニズム構築	525
定性-18. グリーン×デジタルによるライフスタイルイノベーション	527
定性-19. 社会全体を脱炭素に向けたルールイノベーション	529

## 海外における温室効果ガスの排出削減等の推進と国際的連携の確保、国際協力の推進

定性-20. パリ協定に関する対応	534
定性-21. 相手国の政策・制度構築	538
定性-22. 国際ルール作りの主導	540
定性-23. 都市の取組の推進	545
定性-24. 二酸化炭素排出削減に貢献するエネルギーインフラの海外展開	547
定性-25. グリーン冷媒技術・製品等の国際展開	551
定性-26. 農林水産分野における気候変動対策の国際展開	553
定性-27. 公的資金の効果的な活用と民間資金の動員拡大	558

定性-28. 森林減少・劣化に由来する排出の削減等への対応 .....	561
定性-29. 世界各国及び国際機関との協動的施策 .....	566

# 2020 年度における地球温暖化対策計画の進捗状況（案）

令和 4 年 ● 月 ● 日  
地球温暖化対策推進本部

## 1. 今回の点検について

2020 年度における「地球温暖化対策計画」（令和 3 年 10 月 22 日閣議決定。以下「計画」という。）に掲げられた対策・施策の進捗状況の点検は、計画に定める進捗管理の方法に基づき実施し、地球温暖化対策推進本部として取りまとめるものである。

## 2. 対策の進捗状況

### （1）我が国の 2020 年度における温室効果ガスの排出・吸収量（確報値）

我が国の温室効果ガスの総排出量及び森林等の吸収源対策による吸収量の合計は、11 億 600 万トン（二酸化炭素換算。以下同じ。）であり、前年度から 6,000 万トン減少、2013 年度の総排出量と比べて、21.5%減少した。

### （2）我が国の 2020 年度における温室効果ガスの総排出量（確報値）

我が国の温室効果ガスの総排出量は、2020 年度確報値で、11 億 5,000 万トンであり、前年度比で 5.1%減少、2013 年度比で 18.4%減少した。

2020 年度の排出量が前年度の排出量と比べて減少した要因としては、新型コロナウイルス感染症の感染拡大に起因する製造業の生産量、旅客輸送量及び貨物輸送量の減少等に伴うエネルギー消費量の減少等が挙げられる。

### （3）我が国の 2020 年度における温室効果ガスのガス別・部門別の排出量（確報値）

我が国の温室効果ガスのガス別・部門別の排出量は、2020 年度確報値では表のとおりであり、その増減の要因は以下のとおりである。

#### ア エネルギー起源二酸化炭素

- 2020 年度排出量 9 億 6,700 万トン  
(前年度比 -5.9%、2013 年度比 -21.7%)

#### ① 産業部門（工場等）

- 2020 年度排出量 3 億 5,600 万トン

(前年度比 -8.1%、2013 年度比 -23.3%)

[前年度比の減少要因]

- ・ 新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響による需要の低迷等により、製造業における生産量が減少したことから、エネルギー消費量が減少したこと等

[2013 年度比の減少要因]

- ・ 新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響で 2020 年度の製造業における生産量が減少したこと等によりエネルギー消費量が減少したこと、電力の CO<sub>2</sub> 排出原単位（電力消費量当たりの CO<sub>2</sub> 排出量）が改善したこと等

## ② 業務その他部門（商業・サービス・事務所等）

➤ 2020 年度排出量 1 億 8,200 万トン

(前年度比 -4.7%、2013 年度比 -23.2%)

[前年度比の減少要因]

- ・ 新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響による外出自粛等により、第三次産業の活動が低迷したことから、エネルギー消費量が減少したこと等

[2013 年度比の減少要因]

- ・ 電力の CO<sub>2</sub> 排出原単位の改善により電力消費に伴う排出量が減少したこと、省エネの進展等によりエネルギー消費原単位（第三次産業活動指数当たりのエネルギー消費量）が改善し、エネルギー消費量が減少したこと等

## ③ 家庭部門

➤ 2020 年度排出量 1 億 6,600 万トン

(前年度比 +4.5%、2013 年度比 -19.8%)

[前年度比の増加要因]

- ・ 新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響で在宅時間が増加したことにより、電力等のエネルギー消費量が増加したこと等

[2013 年度比の減少要因]

- ・ 電力の CO<sub>2</sub> 排出原単位が改善したこと、省エネの進展等によりエネルギー消費原単位（世帯当たりのエネルギー消費量）が改善し、エネルギー消費量が減少したこと等

## ④ 運輸部門（自動車等）

➤ 2020 年度排出量 1 億 8,500 万トン

(前年度比 -10.2%、2013 年度比 -17.6%)

[前年度比の減少要因]

- ・ 新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響で旅客輸送、貨物輸送ともに 2020 年度の輸送量が減少したこと等

[2013 年度比の減少要因]

- ・ 新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響等で旅客輸送、貨物輸送ともに輸送量が減少したこと、自動車の燃費の改善等により旅客輸送においてエネルギー消費原単位（輸送量当たりのエネルギー消費量）が改善したこと等

⑤ エネルギー転換部門（発電所、製油所等）（電気熱配分統計誤差を除く。）

- 2020 年度排出量 8,210 万トン  
（前年度比 -8.4%、2013 年度比 -22.7%）

[前年度比の減少要因]

- ・ 石油製品製造における排出量が減少したこと等

[2013 年度比の減少要因]

- ・ 石油製品製造及び事業用発電における排出量が減少したこと等

イ 非エネルギー起源二酸化炭素

- 2020 年度排出量 7,680 万トン  
（前年度比 -3.4%、2013 年度比 -6.9%）

[前年度比、2013 年度比の減少要因]

- ・ 工業プロセス及び製品の使用分野（セメント製造等）において排出量が減少したこと等

ウ メタン（CH<sub>4</sub>）

- 2020 年度排出量 2,840 万トン  
（前年度比 -0.3%、2013 年度比 -5.6%）

[前年度比、2013 年度比の減少要因]

- ・ 廃棄物分野（埋立等）において排出量が減少したこと等

エ 一酸化二窒素（N<sub>2</sub>O）

- 2020 年度排出量 2,000 万トン  
（前年度比 -1.3%、2013 年度比 -9.4%）

[前年度比、2013 年度比の減少要因]

- ・ 燃料の燃焼・漏出において排出量が減少したこと等

オ 代替フロン等 4 ガス

- 2020 年度排出量 5,750 万トン  
（前年度比 +3.8%、2013 年度比 +47.1%）

[前年度比、2013 年度比の増加要因]

- ・ オゾン層破壊物質であるハイドロクロロフルオロカーボン類（HCFCs）からハイドロフルオロカーボン類（HFCs）への代替に伴い、冷媒分野において排出量が増加したこと等

（４）我が国の 2020 年度における温室効果ガスの吸収量

我が国の 2020 年度の森林等の吸収源対策による吸収量は、4,450 万トンである。

今後も、対策を着実に実施していくことにより、2030 年度において約 4,770 万トンの吸収量を確保することとしている。



表 温室効果ガスの排出・吸収状況（2020年度確報値）

（単位：百万トン）

	2013年度 【全体に占める割合】	2020年度 <2013年度比>	2030年度の 目標・目安 <sup>※1</sup> <2013年度比>
エネルギー起源 二酸化炭素	1,235 【87.7%】	967 <-21.7%>	677 <-45%>
産業部門	464 【32.9%】	356 <-23.3%>	289 <-38%>
業務その他部門	237 【16.8%】	182 <-23.2%>	116 <-51%>
家庭部門	208 【14.7%】	166 <-19.8%>	70 <-66%>
運輸部門	224 【15.9%】	185 <-17.6%>	146 <-35%>
エネルギー転換 部門	106 <sup>※2</sup> 【7.5%】	82.1 <sup>※2</sup> <-22.7%>	56 <-47%>
非エネルギー起源 二酸化炭素	82.5 【5.9%】	76.8 <-6.9%>	70.0 <-15%>
メタン	30.1 【2.1%】	28.4 <-5.6%>	26.7 <-11%>
一酸化二窒素	22.0 【1.6%】	20.0 <-9.4%>	17.8 <-17%>
代替フロン等 4ガス	39.1 【2.8%】	57.5 <+47.1%>	21.8 <-44%>
HFCs	32.1	51.7	14.5
PFCs	3.3	3.5	4.2
SF <sub>6</sub>	2.1	2.0	2.7
NF <sub>3</sub>	1.6	0.29	0.5
温室効果ガス吸収源	—	-44.5	-47.7
合 計	1,409 【100%】	1,106 <-21.5%>	760 <sup>※3</sup> <-46%>

※1 現行計画に記載している目標（エネルギー起源二酸化炭素の各部門は目安）の値。2013年度比の値は、現行目標・目安策定時の2013年度排出量との比較を示している。

※2 電気熱配分統計誤差を除く。そのため各年度のエネルギー起源二酸化炭素の値と、各部門の合計値は一致しない。

※3 吸収源活動による吸収量の確保を見込んだ値。

## (5) 各対策・施策の進捗状況

今回の点検に当たっては、産業部門、運輸部門、業務その他部門及びエネルギー転換部門の対策・施策のうち「低炭素社会実行計画の着実な実施と評価・検証」については、各業界における 2020 年度の二酸化炭素排出量等について実績の把握を行うとともに、2030 年度等の目標水準に対する進捗の状況について評価を行った。

上記以外の対策・施策については、各対策・施策における 2020 年度の対策評価指標、省エネ量及び排出削減量について実績の把握を行うとともに、当該実績値や対策・施策の実施状況等を踏まえた 2030 年度までの対策評価指標等の推計値や見通しをもとに、2030 年度の目標水準<sup>※5</sup>に対する進捗の状況について評価を行った。

これらについては、別紙のとおり対策・施策の進捗状況を把握した上で、別添に取りまとめた。その結果概要は以下のとおりであった。

※5 計画に記載されている 2030 年度の対策評価指標、省エネ見込量、排出削減見込量等

### ① 低炭素社会実行計画の着実な実施と評価・検証（業種数：115）

- A. 実績が目標水準を上回る …58 業種
- B. 実績が基準年度比/BAU 比で削減しているが、目標水準は下回る …42 業種
- C. 実績が目標水準を下回り、かつ、基準年度比/BAU 比で増加 …8 業種
- D. データ未集計（新規策定・目標水準変更・集計方法の見直し等） …4 業種
- E. 目標未設定 …3 業種

### ② ①以外の対策・施策（対策・施策数：115）

- A. このまま取組を続ければ目標水準を上回ると考えられる対策のうち、実績が既に目標水準を上回るもの …6 件
- B. このまま取組を続ければ目標水準を上回ると考えられる対策（A. を除く） …15 件
- C. このまま取組を続ければ目標水準と同等程度になると考えられる対策 …66 件
- D. 取組がこのままの場合には目標水準を下回ると考えられる対策 …21 件
- E. その他定量的なデータが得られないもの等 …7 件

### 3. 今後について

#### (1) 計画の目標達成に向けた取組について

計画の目標達成に向けては、毎年度の温室効果ガス排出量や今回の点検結果も踏まえ、計画に掲げられた対策・施策を一層推進していくこととする。

とりわけ、2.(5)①の「A. 実績が目標水準を上回る」と評価された業種(58業種)については、目標の引上げの検討などを含めた不断の見直しや更なる対策の推進を促していくとともに、「B. 実績が基準年度比/BAU比で削減しているが、目標水準は下回る」と評価された業種(42業種)、「C. 実績が目標水準を下回り、かつ、基準年度比/BAU比で増加」と評価された業種(8業種)及び「E. 目標未設定」である業種(3業種)については、取組の充実強化や目標水準の設定を促していく。さらに、現在、低炭素社会実行計画を策定していない業種については、策定検討の働きかけにより注力していく。

また、2.(5)②の「D. 取組がこのままの場合には目標水準を下回ると考えられる対策」と評価された対策・施策(21件)については、充実強化等の検討を進めるとともに、必要に応じて、新規の対策・施策についても検討を行う。さらに、「D.」以外の対策・施策についても、一層の排出削減に向けて取組を進める。

#### (2) 計画の進捗状況の点検について

計画の進捗状況については、毎年度の温室効果ガス排出量や今回の点検結果も踏まえながら、引き続き、厳格な点検を行う。その際は、(1)に基づく新規の対策・施策についても点検の対象とする。

また、今回の点検では、2030年度までの各年度の対策評価指標等の見通しが示されていない対策・施策がなおあったことから、より正確な進捗状況を把握するため、これらの対策・施策の見通しを今後の点検において可能な限り明示するよう努める。

さらに、今回の点検において、個々の対策の対策評価指標と、当該対策の効果である排出削減量との関係等について精査が必要と考えられる対策・施策については、当該対策・施策による排出削減量を適切に把握できるよう検討を行う。

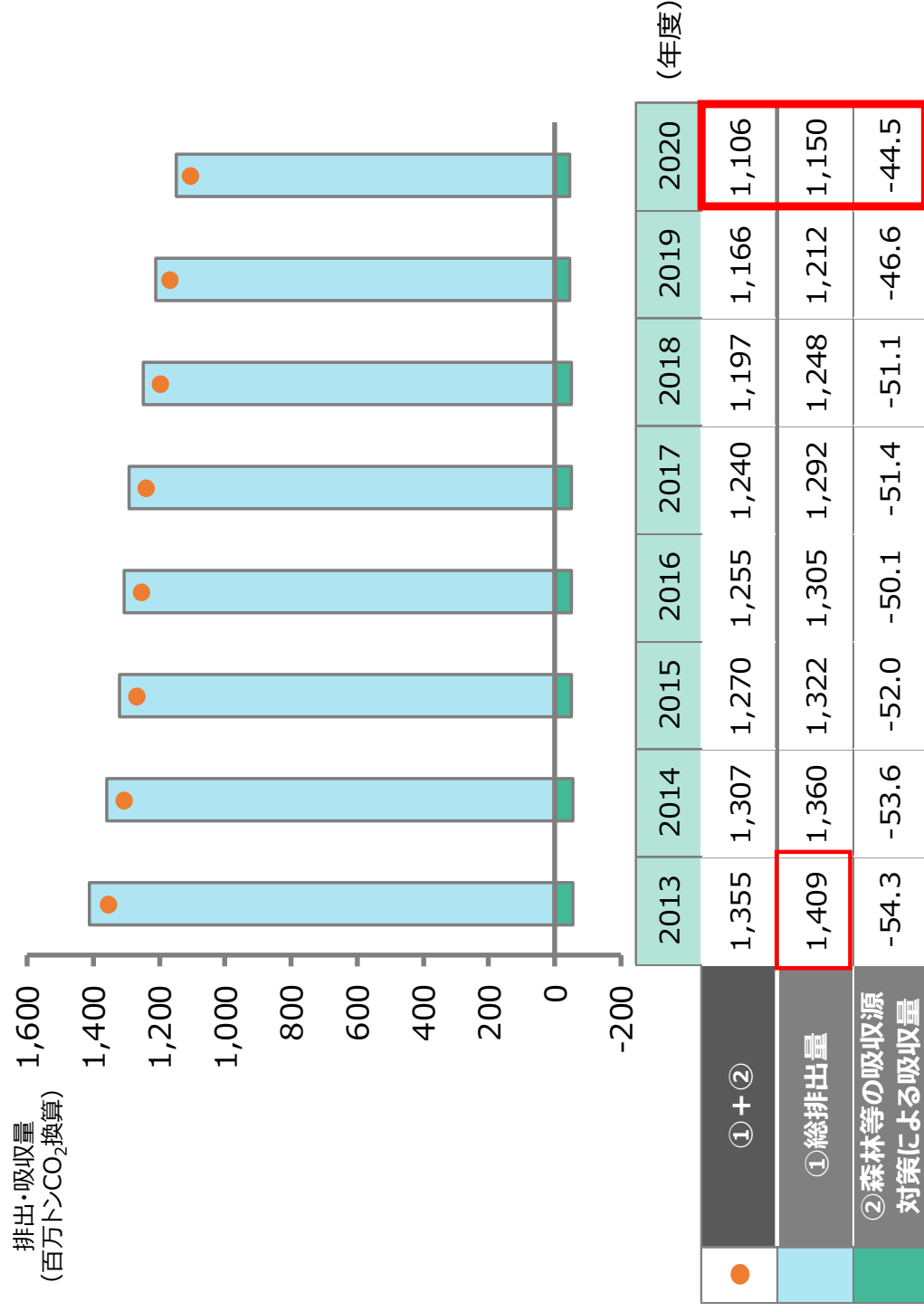
加えて、点検を行うために必要な実績値の算出等の早期化や、社会経済システムの変革につながる対策・施策などの評価方法の早期確立、各対策・施策の進捗についての要因分析に一層努めていく。

# 2020年度における地球温暖化対策計画の 進捗状況

令和4年●月●日  
地球温暖化対策推進本部

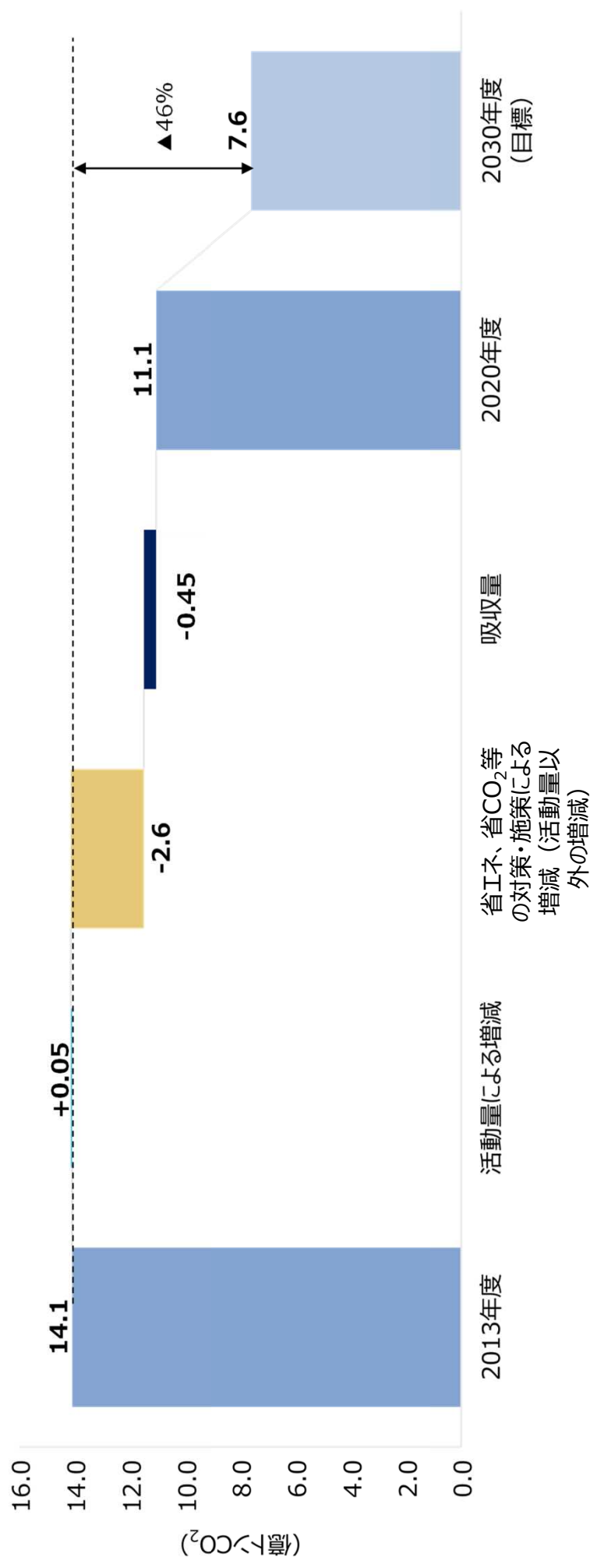
# 2020年度温室効果ガス排出量（確報値）の概要

- 2020年度の総排出量は11億5,000万トン（CO<sub>2</sub>換算、以下同じ。）、前年度比▲5.1%。
- 2020年度の森林等の吸収源対策による吸収量は4,450万トン。
- 「総排出量」から「森林等の吸収源対策による吸収量」を引くと11億600万トン（前年度▲6,000万トン）、2013年度総排出量比▲21.5%（▲3億360万トン）である。



# 2013年度からの削減量の内訳（温室効果ガス全体）

- 2013年度から2020年度にかけて、温室効果ガスの排出量は活動量の増減により0.05億トンCO<sub>2</sub>増加、削減対策等により2.6億トンCO<sub>2</sub>減少、吸収量が0.45億トンCO<sub>2</sub>減少している。
- 2020年度から2030年度にかけて削減対策等により3.5億トンCO<sub>2</sub>減少することで、2030年度目標を達成する見込みである。



※2013年度排出量実績と2020年度排出量実績の要因分解結果を全部門合計して使用している。また、吸収量は2020年度値を使用している。

# 2020年度の対策・施策の進捗評価方法について

## ○ 基本的な考え方

- 個々の対策・施策について、点検対象年度である2020年度の対策評価指標の実績値に加え、2020年度以降の2030年度までの対策評価指標等の見通し等も踏まえて進捗を確認し、2030年度の見込みと目標水準（※）を比較して評価を実施。
- 2030年度の見込みが目標水準以上になると考えられる対策・施策については、その程度に応じ、数段階の評価分類を設けている。

※地球温暖化対策計画に記載されている2030年度の対策評価指標、省エネ見込量、排出削減見込量

## ○ 評価方法

具体的には、2020年度に実施された対策・施策について、以下の基準により、A～Eを評価。

※A～Eの進捗評価は、昨年10月に閣議決定した新目標値との比較で行っているが、評価対象年度（2020年度）は新目標表明前であることに留意。

<低炭素社会実行計画の着実な実施と評価・検証>

- A. 2020年度の実績値が既に2030年度の目標水準を上回るもの…………… 58件
- B. 2020年度実績が基準年度比/BAU比で削減しているが、2030年度の目標水準は下回るもの…………… 42件
- C. 2020年度実績が2030年度目標水準を下回り、かつ、基準年度比/BAU比で増加しているもの…………… 8件
- D. データ未集計（新規策定・目標水準変更・集計方法の見直し等）…………… 4件
- E. 目標未設定…………… 3件

<上記以外の対策・施策>

- A. このまま取組を続ければ対策評価指標等が2030年度にその目標水準を上回ると考えられる対策のうち、2020年度の実績値が既に2030年度の目標水準を上回るもの…………… 6件
- B. このまま取組を続ければ対策評価指標等が2030年度に目標水準を上回ると考えられる対策（Aを除く）…………… 15件
- C. このまま取組を続ければ対策評価指標等が2030年度に目標水準と同等程度になると考えられる対策…………… 66件
- D. 取組がこのままの場合には対策評価指標等が2030年度に目標水準を下回ると考えられる対策…………… 21件
- E. その他定量的なデータが得られないもの等…………… 7件

# 2030年度目標に向けた進捗

温室効果ガス排出量 ・吸収量 (単位：億t-CO <sub>2</sub> )	2013年度実績※1	2030年度目標※1	2020年度実績 (確報値)	2030年度 削減率	2020年度削減率 (確報値)	2020年度※2 FU評価
エネルギー起源CO <sub>2</sub>	14.08	7.60	11.06	▲46%	▲22%	A,B,C：87件 D,E：28件
産業	12.35	6.77	9.67	▲45%	▲22%	A,B,C：73件 D,E：18件
業務その他	4.63	2.89	3.56	▲38%	▲23%	A,B,C：25件 D,E：4件
家庭	2.38	1.16	1.82	▲51%	▲23%	A,B,C：14件 D,E：4件
運輸	2.08	0.70	1.66	▲66%	▲20%	A,B,C：8件 D,E：4件
エネルギー転換	2.24	1.46	1.85	▲35%	▲18%	A,B,C：21件 D,E：6件
非エネルギー起源 CO <sub>2</sub> 、メタン、N <sub>2</sub> O	1.06	0.56	0.82	▲47%	▲23%	A,B,C：5件 D,E：0件
HFC等4ガス (フロン類)	1.34	1.15	1.25	▲14%	▲7%	A,B,C：5件 D,E：6件
吸収源	0.39	0.22	0.58	▲44%	+47%	A,B,C：2件 D,E：3件
二国間クレジット制度 (JCM)	-	▲0.48	▲0.45	-	-	A,B,C：2件 D,E：1件
官民連携で2030年度までの累積で1億t-CO <sub>2</sub> 程度の国際的な排出削減・吸収量を目指す。 我が国として獲得したクレジットを我が国のNDC達成のために適切にカウントする。						

※1 地球温暖化対策計画（令和3年10月22日閣議決定）における数値  
 ※2 「低炭素社会実行計画の着実な実施と評価・検証」以外の対策・施策の進捗評価。  
 以下、部門横断的取組、2030年度排出削減目標の設定がない取組は、部門・ガス種別に割り当てておらず、部門別・ガス種別の合計値は一致しない。  
 ○J-クレジット制度の活性化 ○国立公園における脱炭素化の取組  
 ○地方公共団体の率先的取組と国による促進 ○地方公共団体実行計画（区域施策編）に基づく取組の推進



# 温室効果ガス別その他区分ごと、部門別の2030年度排出削減見込量・吸収見込量と進捗状況の評価

○ 以下資料は、温室効果ガス別その他区分ごと、部門別に、それぞれの具体的な対策における2030年度の排出削減見込量・吸収見込量に応じ、円グラフ上で面積を割当て、その上で、A～Eの進捗評価別に整理したもの。整理に用いた区分は以下①～⑦の通り。

## ＜温室効果ガスの排出削減対策・施策＞

- ① エネルギー起源二酸化炭素のうち産業部門（製造事業者等）の取組
- ② エネルギー起源二酸化炭素のうち業務その他部門の取組
- ③ エネルギー起源二酸化炭素のうち家庭部門の取組
- ④ エネルギー起源二酸化炭素のうち運輸部門の取組
- ⑤ エネルギー起源二酸化炭素のうちエネルギー転換部門の取組
- ⑥ エネルギー起源二酸化炭素以外（非エネルギー起源二酸化炭素・メタン・一酸化二窒素・代替フロン等4ガス）

## ＜温室効果ガスの吸収源対策・施策＞

- ⑦ 温室効果ガス吸収源対策

○ 地球温暖化対策計画の進捗管理にあたって、温室効果ガス別その他の区分ごとの目標の達成状況等の点検は、本点検の本文

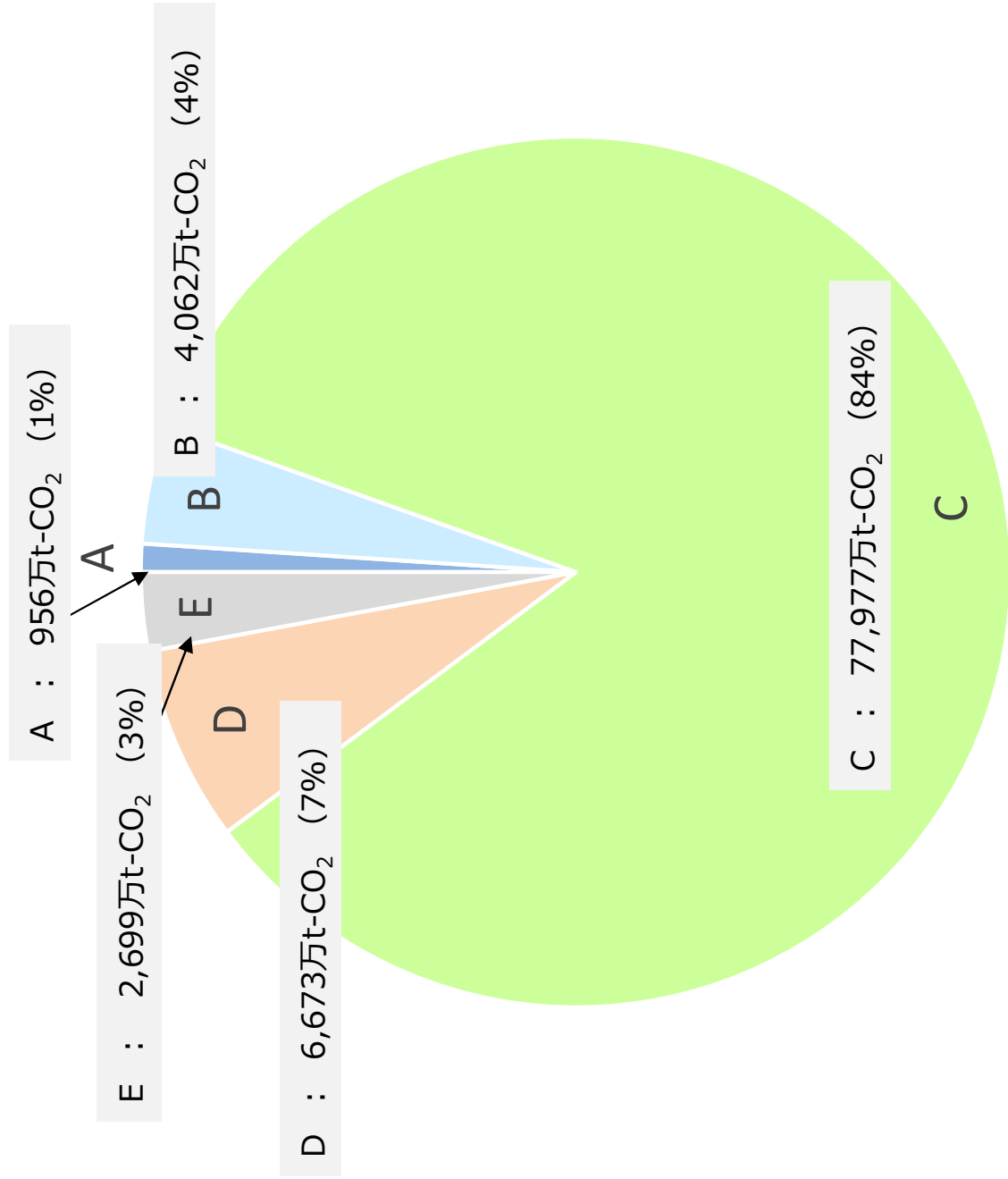
2. (3) 我が国の2020年度における温室効果ガスのガス別・部門別の排出量および

2. (4) 我が国の2020年度における温室効果ガスの吸収量等

を踏まえて行うこととされている。そのため、本図をもって、各区分ごとの進捗状況を予断することはできないことに留意が必要。

- 各円グラフに記載された排出削減見込量・吸収見込量を合計した値は、同計画に記載された「温室効果ガス別の2013年度実績と、2030年度の排出量の目標・目安との差分」とは必ずしも一致しないことに留意が必要。差異が生じる主な要因は以下の通りと考えられる。
- ・ 各円グラフ上のエネルギー起源二酸化炭素に係る排出削減見込量に関して、基本的に、①省エネルギー対策による削減分は、産業／業務その他／家庭／運輸の各部門に、②電力の排出係数低下による削減分はエネルギー転換部門に算入されていること。
  - ・ 各円グラフに記載された2030年度の排出削減見込量・吸収量は、「2013年度以降の経済成長等を踏まえ推計された2030年度の需要」に対する排出削減量であり、2013年度実績比の排出削減量ではない。

# 全体の取組（2030年度排出削減見込量と進捗状況の評価）

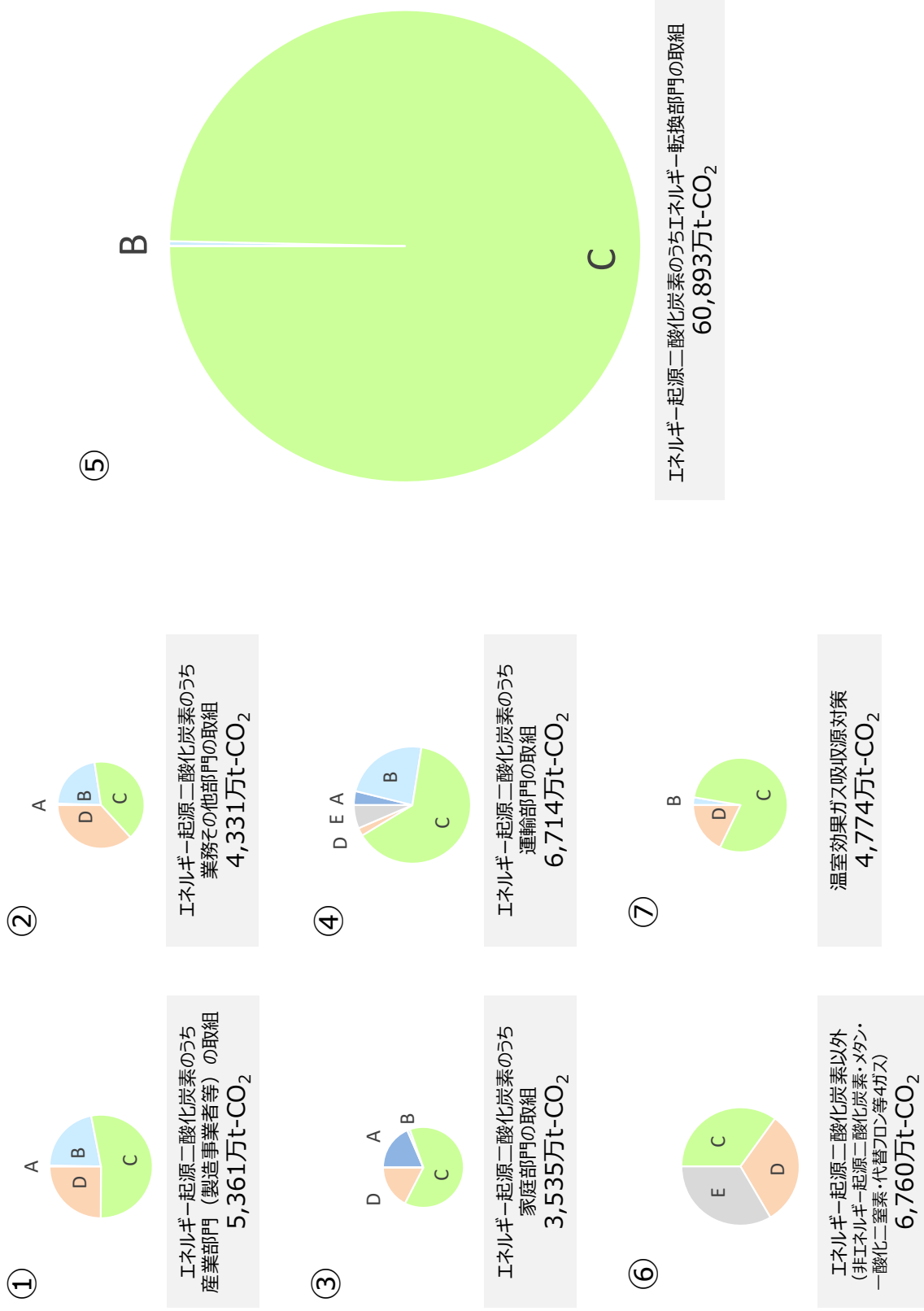


## <凡例>

- A. 2030年度目標水準を上回ると考えられ、2020年度実績値が既に2030年度目標水準を上回る
- B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる
- C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる
- D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる
- E. その他（定量的なデータが得られないもの等）

# 各部門の取組（2030年度排出削減見込量と進捗状況の評価）

※各部門の取組の円グラフの大きさは、2030年度排出削減見込量の絶対値の大きさを表している。

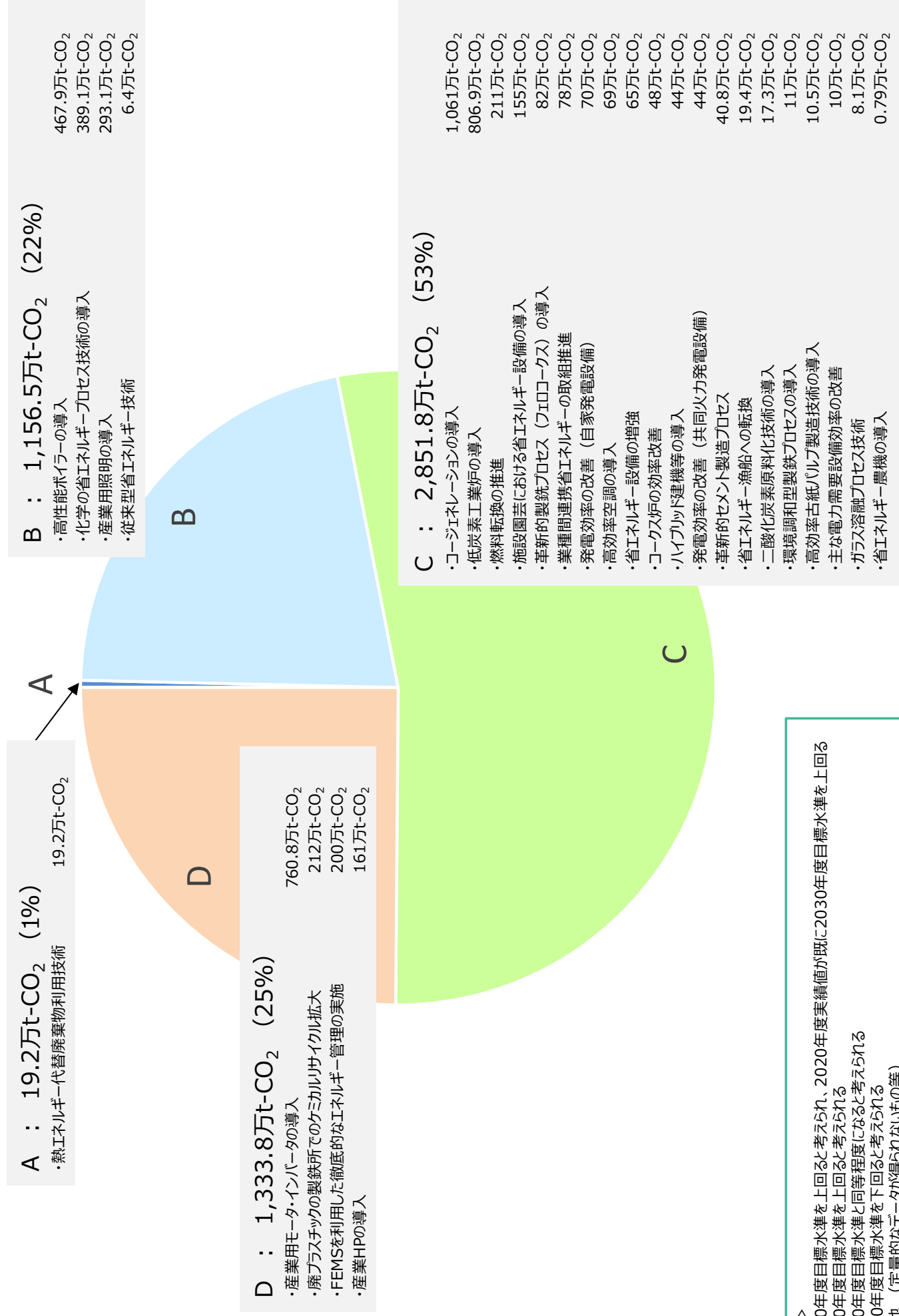


<凡例>

- A. 2030年度目標水準を上回ると考えられ、2020年度実績値が既に2030年度目標水準を上回る
- B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる
- C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる
- D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる
- E. その他（定量的なデータが得られないもの等）

# ① エネルギー起源二酸化炭素のうち産業部門（製造事業者等）の取組

（2030年度排出削減見込量と進捗状況の評価）

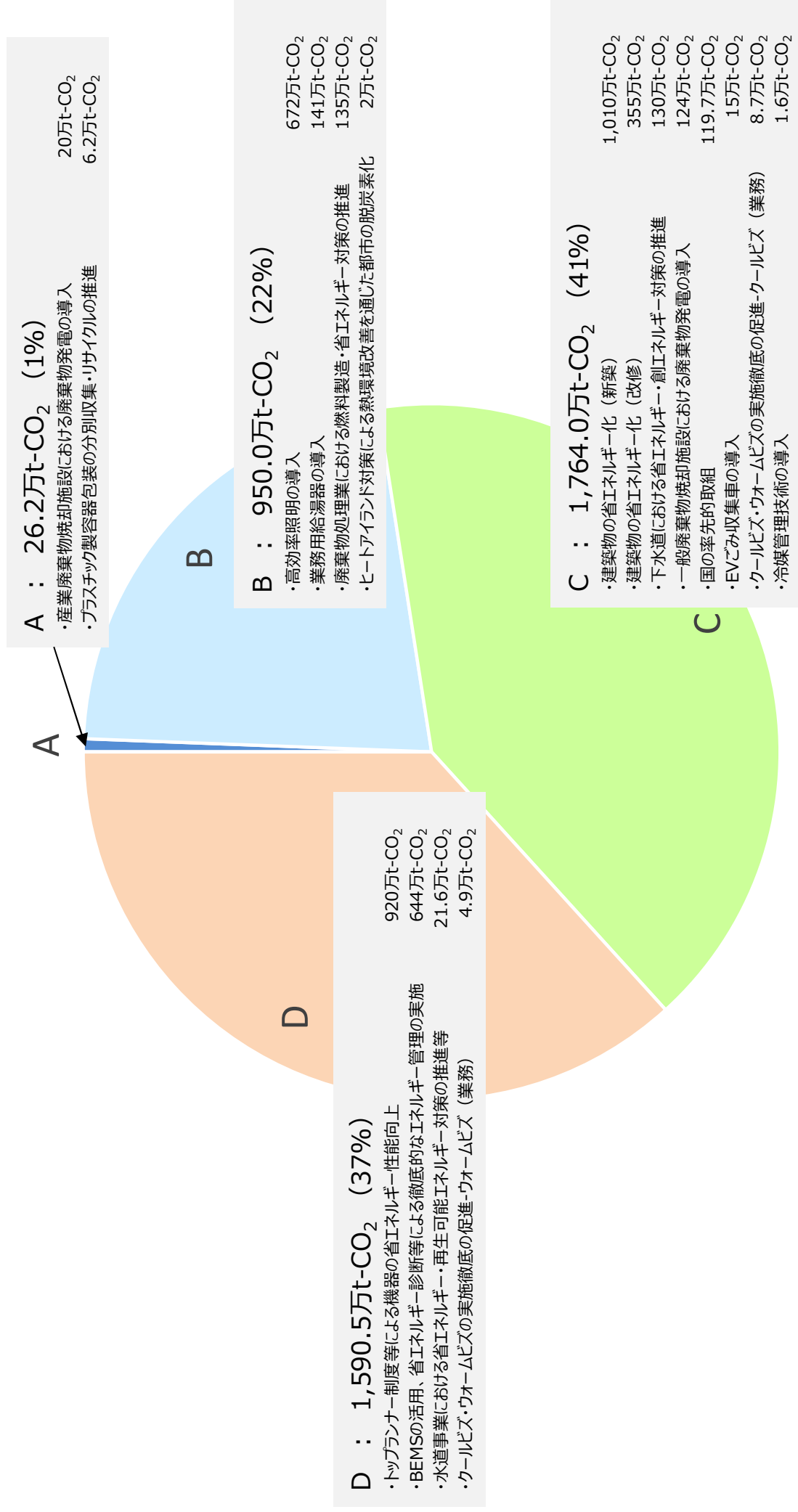


<凡例>

- A. 2030年度目標水準を上回ると考えられ、2020年度実績値が既に2030年度目標水準を上回る
- B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる
- C. 2030年度目標水準と同程度になると考えられる
- D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる
- E. その他（定量的なデータが得られないもの等）

## ② エネルギー起源二酸化炭素のうち業務その他部門の取組

(2030年度排出削減見込量と進捗状況の評価)

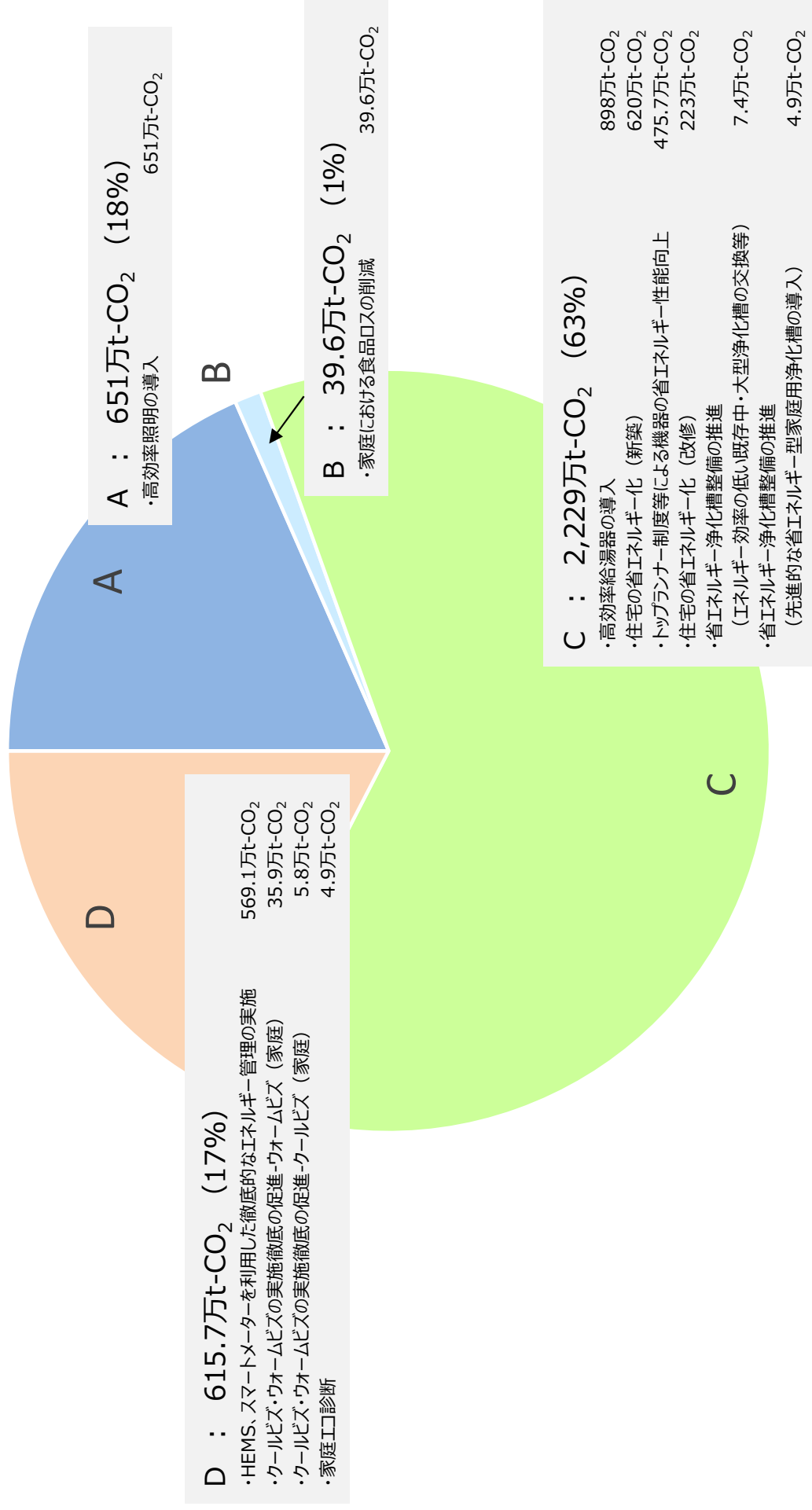


<凡例>

- A. 2030年度目標水準を上回ると考えられ、2020年度実績値が既に2030年度目標水準を上回る
- B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる
- C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる
- D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる
- E. その他 (定量的なデータが得られないもの等)

### ③ エネルギー起源二酸化炭素のうち家庭部門の取組

(2030年度排出削減見込量と進捗状況の評価)

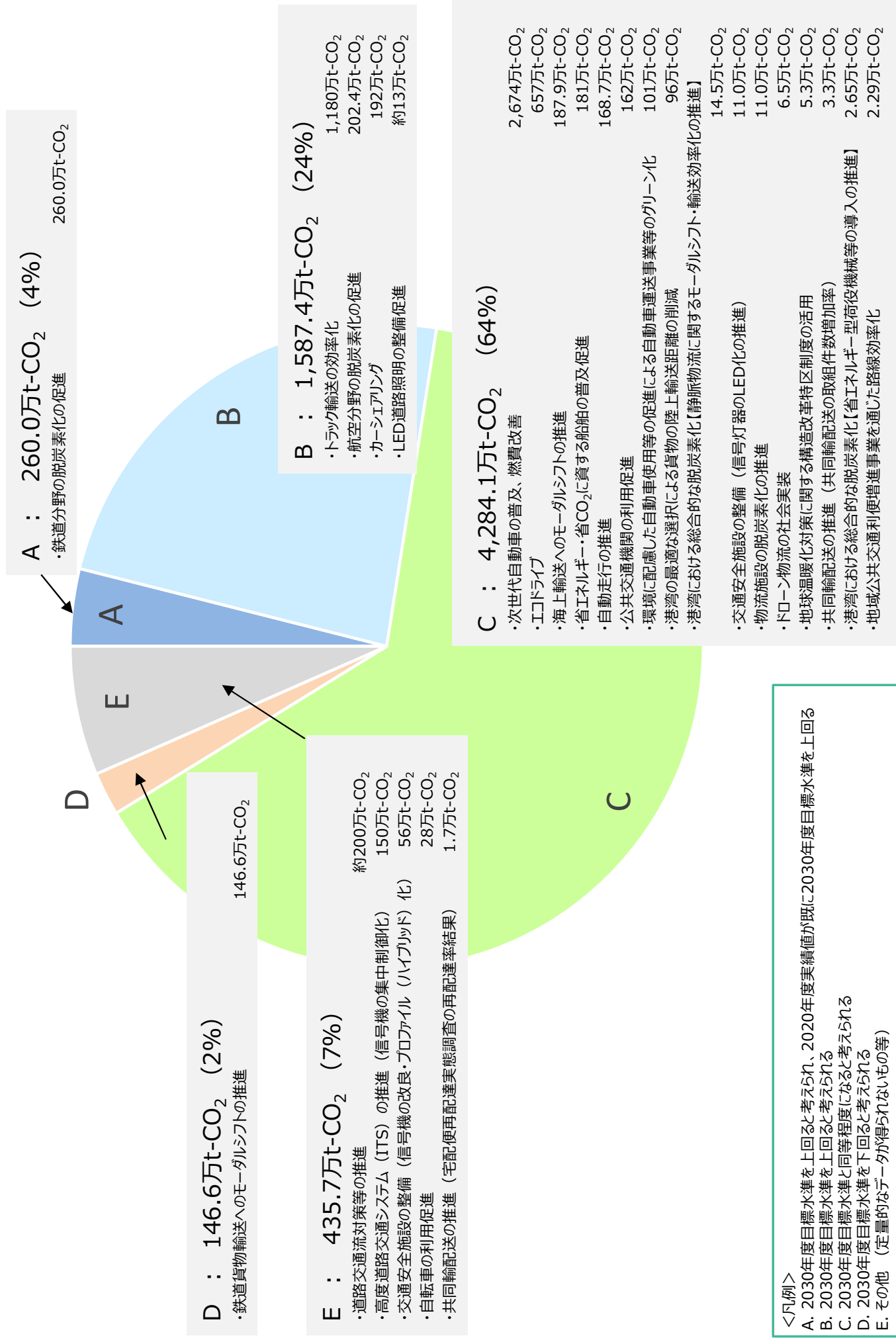


<凡例>

- A. 2030年度目標水準を上回ると考えられ、2020年度実績値が既に2030年度目標水準を上回る
- B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる
- C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる
- D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる
- E. その他（定量的なデータが得られないもの等）

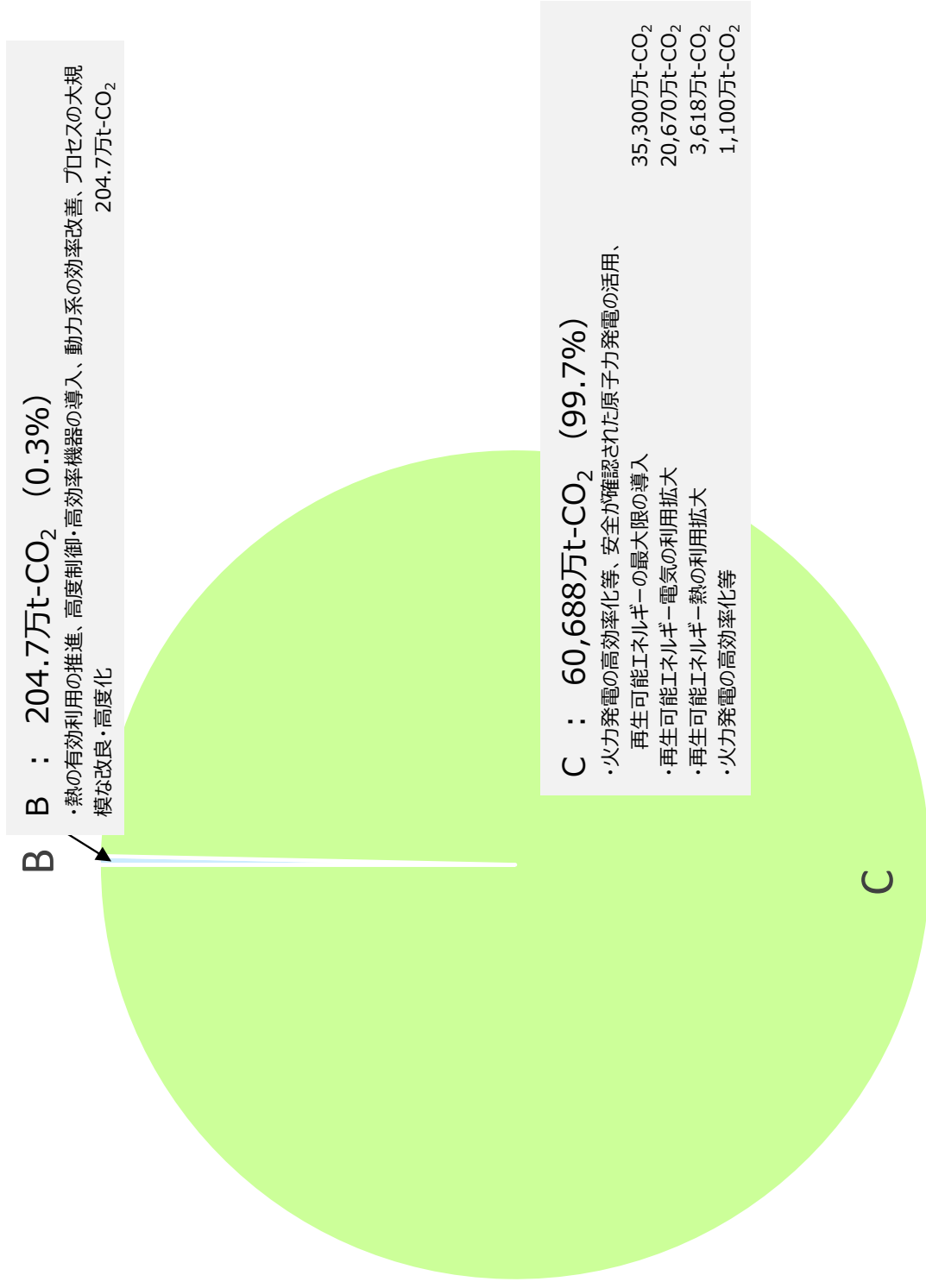
# ④ エネルギー起源二酸化炭素のうち運輸部門の取組

(2030年度排出削減見込量と進捗状況の評価)



## ⑤ エネルギー起源二酸化炭素のうちエネルギー転換部門の取組

(2030年度排出削減見込量と進捗状況の評価)

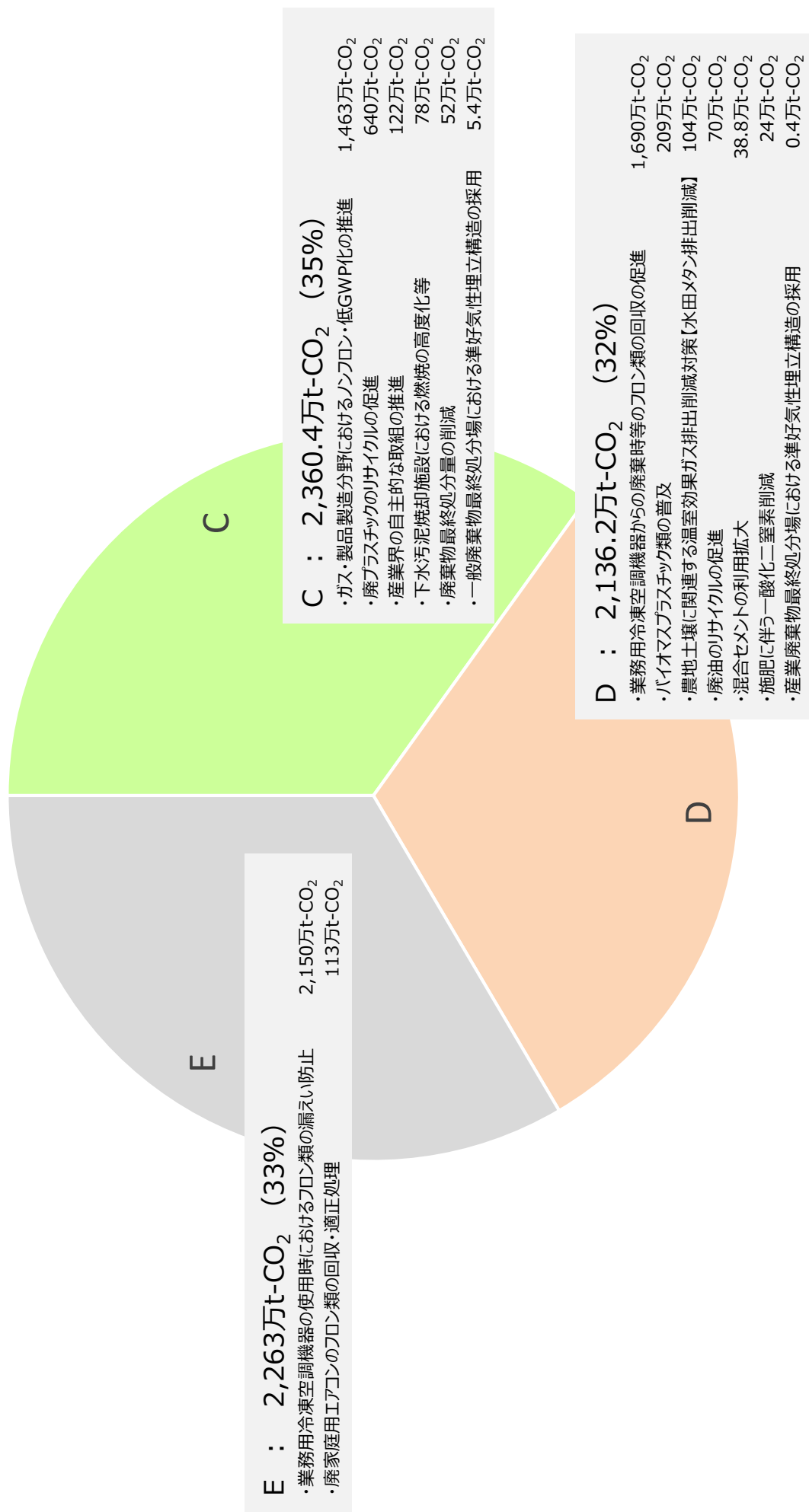


<凡例>

- A. 2030年度目標水準を上回ると考えられ、2020年度実績値が既に2030年度目標水準を上回る
- B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる
- C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる
- D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる
- E. その他 (定量的なデータが得られないもの等)



⑥ エネルギー起源二酸化炭素以外（非エネルギー起源二酸化炭素・メタン・一酸化二窒素・代替フロン等4ガス）の取組  
 （2030年度排出削減見込量と進捗状況の評価）

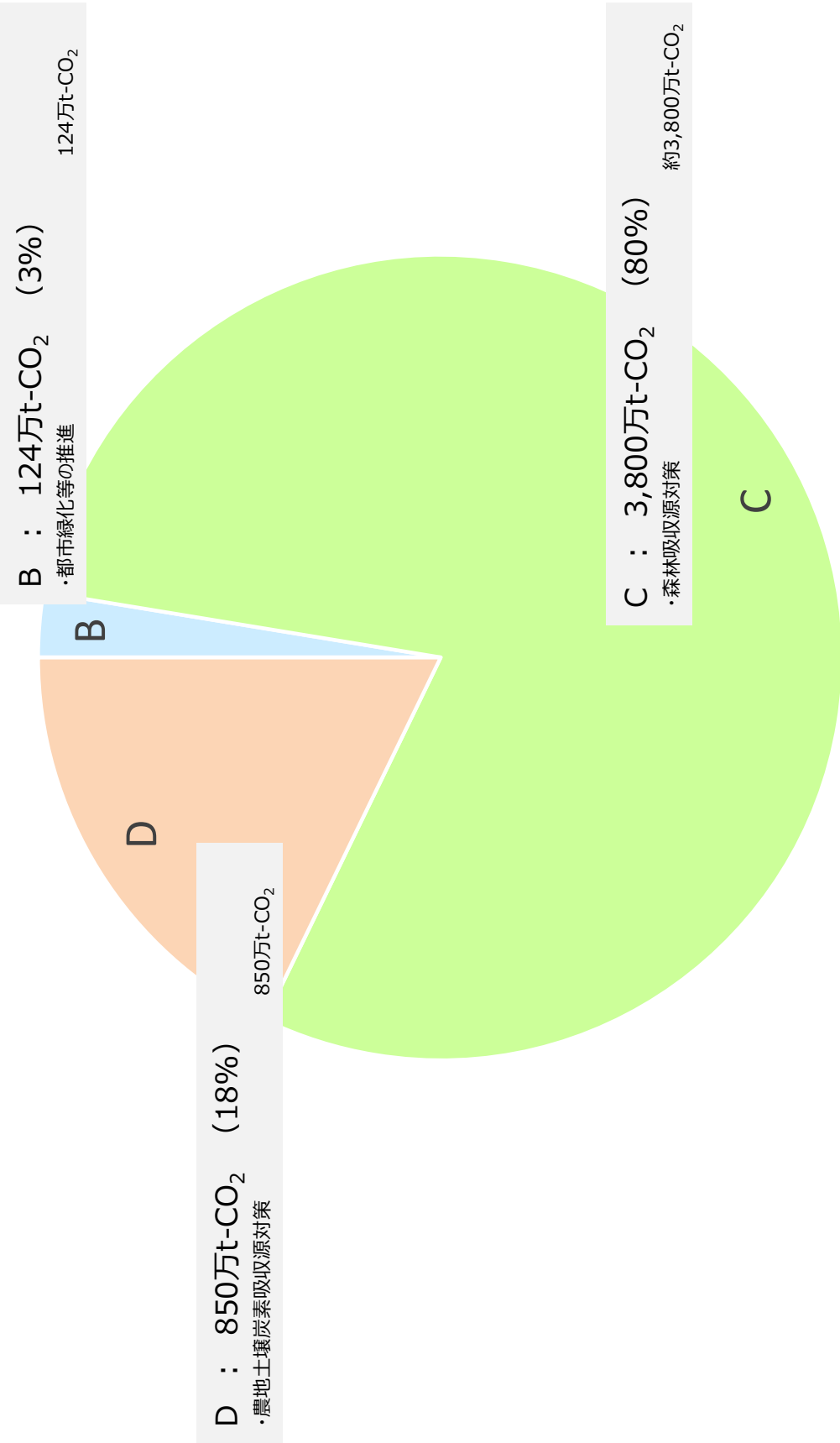


<凡例>

- A. 2030年度目標水準を上回ると考えられ、2020年度実績値が既に2030年度目標水準を上回る
- B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる
- C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる
- D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる
- E. その他（定量的なデータが得られないもの等）

# ⑦ 温室効果ガス吸収源対策・施策の取組

(2030年度排出削減見込量と進捗状況の評価)

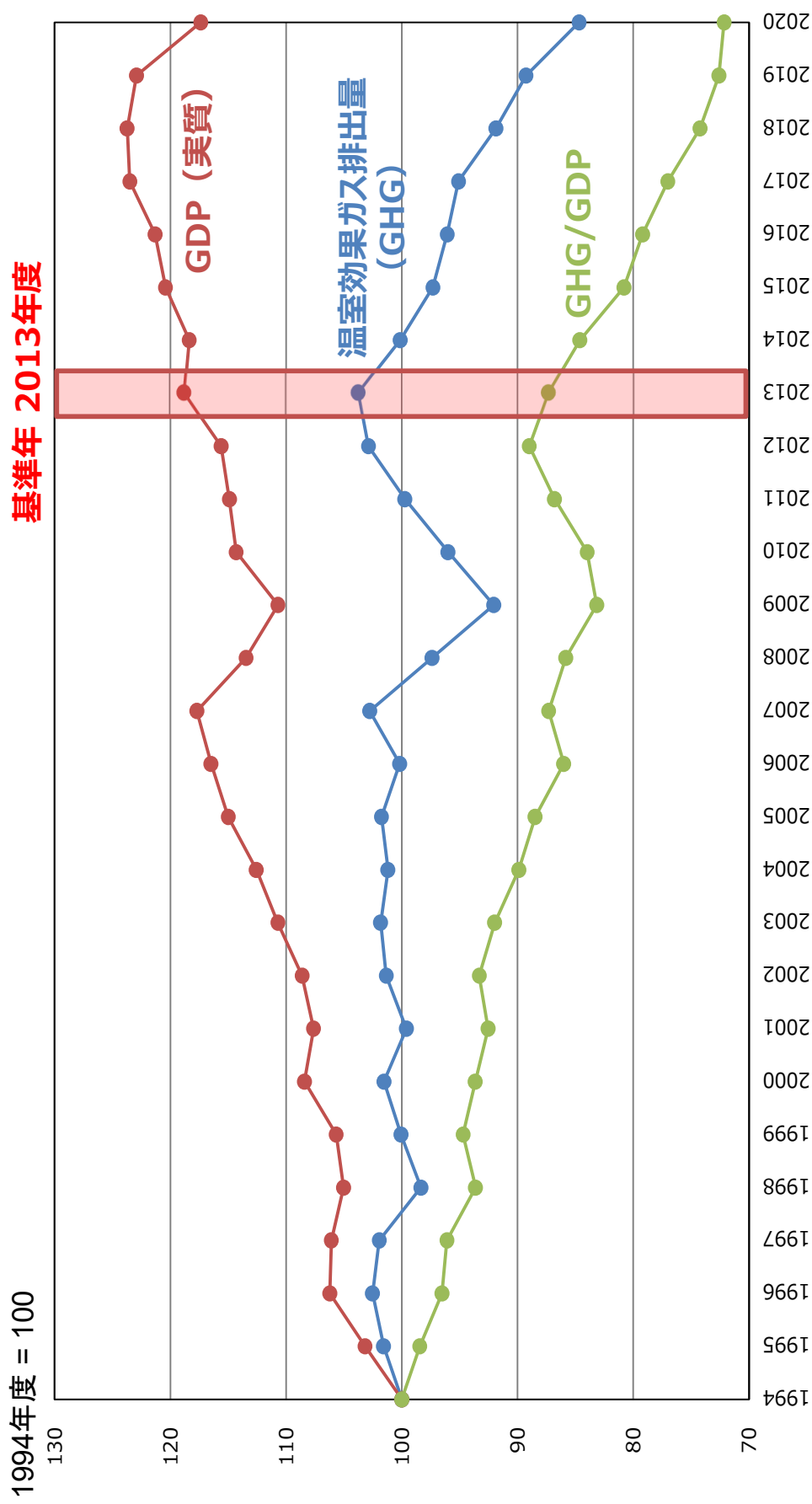


<凡例>

- A. 2030年度目標水準を上回ると考えられ、2020年度実績値が既に2030年度目標水準を上回る
- B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる
- C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる
- D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる
- E. その他 (定量的なデータが得られないもの等)

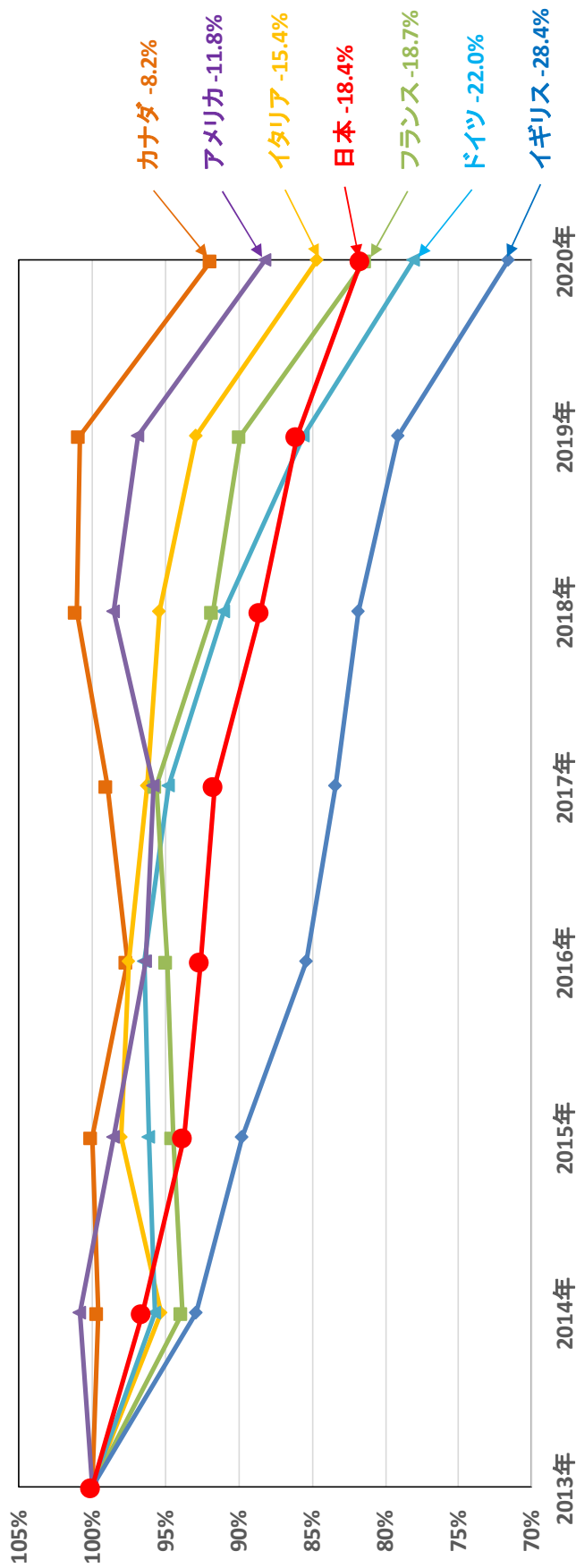
# (参考) 我が国の実質GDPと温室効果ガス排出量の推移

■ 過去、我が国の温室効果ガス排出量 (GHG) は実質GDPと同様の増減傾向だったが、2013年度以降は逆に、GDPが伸びる一方でGHGが減少傾向となっている (ただし、2020年度は新型コロナウイルス感染症拡大に伴う経済活動縮小の影響等により、GDPもGHGも大幅に低下)。



<出典> 2020年度の温室効果ガス排出量 (確報値) について (環境省)、国民経済計算 (内閣府) を基に作成  
 ※1993年度以前のGDP (2015年基準改定後) が未公表のため、1994年度を100としている。

# (参考) G7各国の温室効果ガス総排出量の推移 (2013年=100%)



	2013年 【億トン】	2014年 【億トン】	2015年 【億トン】	2016年 【億トン】	2017年 【億トン】	2018年 【億トン】	2019年 【億トン】	2020年 【億トン】	削減率 [%] (2013→2020)	削減量【億トン】 (2013→2020)
<b>日本*</b>	14.1	13.6	13.2	13.0	12.9	12.5	12.1	11.5	-18.4%	-2.6
<b>カナダ</b>	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	6.7	-8.2%	-0.6
<b>アメリカ</b>	67.8	68.4	66.9	65.4	65.0	66.9	65.7	59.8	-11.8%	-8.0
<b>イタリア</b>	4.5	4.3	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	3.8	-15.4%	-0.7
<b>フランス</b>	4.9	4.6	4.6	4.7	4.7	4.5	4.4	4.0	-18.7%	-0.9
<b>ドイツ</b>	9.3	8.9	9.0	9.0	8.9	8.5	8.0	7.3	-22.0%	-2.1
<b>イギリス</b>	5.7	5.3	5.1	4.8	4.7	4.6	4.5	4.1	-28.4%	-1.6

\*日本の排出量は間接CO<sub>2</sub>を含む。

<出典> Greenhouse Gas Inventory Data (UNFCCC)、2020年度温室効果ガス排出量 (確報値) より環境省作成

## 温室効果ガスの排出削減、吸収等に関する対策・施策の進捗状況一覧（評価毎）

A. このまま取組を続ければ対策評価指標等が 2030 年度にその目標水準を上回ると考えられる対策のうち、2020 年度の実績値が既に 2030 年度の目標水準を上回るもの

### ■温室効果ガスの排出削減、吸収等に関する対策・施策■

#### 1. 温室効果ガスの排出削減対策・施策

##### <エネルギー起源 CO<sub>2</sub>>

○産業部門（製造事業者等）の取組	
・熱エネルギー代替廃棄物利用技術	19.2 万 t-CO <sub>2</sub>
○業務その他部門の取組	
・産業廃棄物焼却施設における廃棄物発電の導入	20 万 t-CO <sub>2</sub>
・プラスチック製容器包装の分別収集・リサイクルの推進	6.2 万 t-CO <sub>2</sub>
○家庭部門の取組	
・高効率照明の導入	651 万 t-CO <sub>2</sub>
○運輸部門の取組	
・鉄道分野の脱炭素化の促進	260.0 万 t-CO <sub>2</sub>

### ■公的機関における取組■

・地方公共団体実行計画（区域施策編）に基づく取組の推進	－ 万 t-CO <sub>2</sub>
-----------------------------	-----------------------

B. このまま取組を続ければ対策評価指標等が 2030 年度に目標水準を上回ると考えられる対策  
(A. を除く)

## ■温室効果ガスの排出削減、吸収等に関する対策・施策■

### 1. 温室効果ガスの排出削減対策・施策

<エネルギー起源 CO<sub>2</sub>>

#### ○産業部門（製造事業者等）の取組

- ・高性能ボイラーの導入 467.9 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・化学の省エネルギープロセス技術の導入 389.1 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・産業用照明の導入 293.1 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・従来型省エネルギー技術 6.4 万 t-CO<sub>2</sub>

#### ○業務その他部門の取組

- ・高効率照明の導入 672 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・業務用給湯器の導入 141 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・廃棄物処理業における燃料製造・省エネルギー対策の推進 135 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・ヒートアイランド対策による熱環境改善を通じた都市の脱炭素化 0.71 万 t-CO<sub>2</sub>  
～3.32 万 t-CO<sub>2</sub>

#### ○家庭部門の取組

- ・家庭における食品ロスの削減 39.6 万 t-CO<sub>2</sub>

#### ○運輸部門の取組

- ・トラック輸送の効率化 1,180 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・航空分野の脱炭素化の促進 202.4 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・カーシェアリング 192 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・LED 道路照明の整備促進 約 13 万 t-CO<sub>2</sub>

#### ○エネルギー転換部門の取組

- ・熱の有効利用の推進、高度制御・高効率機器の導入、動力系の効率改善、プロセスの大規模な改良・高度化 204.7 万 t-CO<sub>2</sub>

### 2. 温室効果ガス吸収源対策・施策

<都市緑化等の推進>

- ・都市緑化等の推進 124 万 t-CO<sub>2</sub>

C. このまま取組を続ければ対策評価指標等が 2030 年度に目標水準と同等程度になると考えられる対策

## ■温室効果ガスの排出削減、吸収等に関する対策・施策■

### 1. 温室効果ガスの排出削減対策・施策

#### <エネルギー起源 CO<sub>2</sub>>

##### ○産業部門（製造事業者等）の取組

・ コージェネレーションの導入	1,061 万 t-CO <sub>2</sub>
・ 低炭素工業炉の導入	806.9 万 t-CO <sub>2</sub>
・ 燃料転換の推進	211 万 t-CO <sub>2</sub>
・ 施設園芸における省エネルギー設備の導入	155 万 t-CO <sub>2</sub>
・ 革新的製鉄プロセス（フェロコックス）の導入	82 万 t-CO <sub>2</sub>
・ 業種間連携省エネルギーの取組推進	78 万 t-CO <sub>2</sub>
・ 発電効率の改善（自家発電設備）	70 万 t-CO <sub>2</sub>
・ 高効率空調の導入	69 万 t-CO <sub>2</sub>
・ 省エネルギー設備の増強	65 万 t-CO <sub>2</sub>
・ コークス炉の効率改善	48 万 t-CO <sub>2</sub>
・ ハイブリッド建機等の導入	44 万 t-CO <sub>2</sub>
・ 発電効率の改善（共同火力発電設備）	44 万 t-CO <sub>2</sub>
・ 革新的セメント製造プロセス	40.8 万 t-CO <sub>2</sub>
・ 省エネルギー漁船への転換	19.4 万 t-CO <sub>2</sub>
・ 二酸化炭素原料化技術の導入	17.3 万 t-CO <sub>2</sub>
・ 環境調和型製鉄プロセスの導入	11 万 t-CO <sub>2</sub>
・ 高効率古紙パルプ製造技術の導入	10.5 万 t-CO <sub>2</sub>
・ 主な電力需要設備効率の改善	10 万 t-CO <sub>2</sub>
・ ガラス熔融プロセス技術	8.1 万 t-CO <sub>2</sub>
・ 省エネルギー農機の導入	0.79 万 t-CO <sub>2</sub>

##### ○業務その他部門の取組

・ 建築物の省エネルギー化（新築）	1,010 万 t-CO <sub>2</sub>
・ 建築物の省エネルギー化（改修）	355 万 t-CO <sub>2</sub>
・ 下水道における省エネルギー・創エネルギー対策の推進	130 万 t-CO <sub>2</sub>
・ 一般廃棄物焼却施設における廃棄物発電の導入	91 万 t-CO <sub>2</sub> ～157 万 t-CO <sub>2</sub>
・ 国の率優先的取組	119.7 万 t-CO <sub>2</sub>
・ EV ごみ収集車の導入	15 万 t-CO <sub>2</sub>
・ クールビズ・ウォームビズの実施徹底の促進-クールビズ（業務）	8.7 万 t-CO <sub>2</sub>
・ 冷媒管理技術の導入	1.6 万 t-CO <sub>2</sub>

##### ○家庭部門の取組

・ 高効率給湯器の導入	898 万 t-CO <sub>2</sub>
・ 住宅の省エネルギー化（新築）	620 万 t-CO <sub>2</sub>
・ トップランナー制度等による機器の省エネルギー性能向上（家庭部門）	475.7 万 t-CO <sub>2</sub>
・ 住宅の省エネルギー化（改修）	223 万 t-CO <sub>2</sub>
・ 省エネルギー浄化槽整備の推進（エネルギー効率の低い既存中・大型浄化槽の交換等）	

- 7.4 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・省エネルギー浄化槽整備の推進（先進的な省エネルギー型家庭用浄化槽の導入）
- 4.9 万 t-CO<sub>2</sub>

○運輸部門の取組

- ・次世代自動車の普及、燃費改善 2,674 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・エコドライブ 657 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・海上輸送へのモーダルシフトの推進 187.9 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・省エネルギー・省 CO<sub>2</sub> に資する船舶の普及促進 181 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・自動走行の推進 168.7 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・公共交通機関の利用促進 162 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・環境に配慮した自動車使用等の促進による自動車運送事業等のグリーン化 101 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・港湾の最適な選択による貨物の陸上輸送距離の削減 96 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・港湾における総合的な脱炭素化【静脈物流に関するモーダルシフト・輸送効率化の推進】
- 14.5 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・交通安全施設の整備（信号灯器の LED 化の推進） 11.0 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・物流施設の脱炭素化の推進 11.0 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・ドローン物流の社会実装 6.5 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・地球温暖化対策に関する構造改革特区制度の活用 5.3 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・共同輸配送の推進（共同輸配送の取組件数増加率） 3.3 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・港湾における総合的な脱炭素化【省エネルギー型荷役機械等の導入の推進】 2.65 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・地域公共交通利便増進事業を通じた路線効率化 2.29 万 t-CO<sub>2</sub>

○エネルギー転換部門の取組

- ・火力発電の高効率化等、安全が確認された原子力発電の活用、再生可能エネルギーの最大限の導入
- 35,300 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・再生可能エネルギー電気の利用拡大
- 20,160 程度万 t-CO<sub>2</sub>
- ～21,180 程度万 t-CO<sub>2</sub>
- ・再生可能エネルギー熱の利用拡大
- 3,618 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・火力発電の高効率化等
- 1,100 万 t-CO<sub>2</sub>

<エネルギー起源 CO<sub>2</sub> 以外>

- ・ガス・製品製造分野におけるノンフロン・低 GWP 化の推進 1,463 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・廃プラスチックのリサイクルの促進 640 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・産業界の自主的な取組の推進 122 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・下水汚泥焼却施設における燃焼の高度化等 78 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・廃棄物最終処分量の削減 52 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・一般廃棄物最終処分場における準好気性埋立構造の採用 5.4 万 t-CO<sub>2</sub>

2. 温室効果ガス吸収源対策・施策

<森林吸収源対策>

- ・森林吸収源対策 約 3,800 万 t-CO<sub>2</sub>



### ■分野横断的な施策■

- ・J-クレジット制度の活性化 1,500 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・二国間クレジット制度（JCM）の推進 10,000 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・国立公園における脱炭素化の取組【ゼロカーボンパーク】の推進 - 万 t-CO<sub>2</sub>

### ■公的機関における取組■

- ・地方公共団体の率先的取組と国による促進 - 万 t-CO<sub>2</sub>

D. 取組がこのままの場合には対策評価指標等が 2030 年度に目標水準を下回ると考えられる対策

## ■温室効果ガスの排出削減、吸収等に関する対策・施策■

### 1. 温室効果ガスの排出削減対策・施策

#### <エネルギー起源 CO<sub>2</sub>>

##### ○産業部門（製造事業者等）の取組

・産業用モータ・インバータの導入	760.8 万 t-CO <sub>2</sub>
・廃プラスチックの製鉄所でのケミカルリサイクル拡大	212 万 t-CO <sub>2</sub>
・FEMS を利用した徹底的なエネルギー管理の実施	200 万 t-CO <sub>2</sub>
・産業 HP の導入	161 万 t-CO <sub>2</sub>

##### ○業務その他部門の取組

・トップランナー制度等による機器の省エネルギー性能向上	920 万 t-CO <sub>2</sub>
・BEMS の活用、省エネルギー診断等による徹底的なエネルギー管理の実施	644 万 t-CO <sub>2</sub>
・水道事業における省エネルギー・再生可能エネルギー対策の推進等	21.6 万 t-CO <sub>2</sub>
・クールビズ・ウォームビズの実施徹底の促進-ウォームビズ（業務）	4.9 万 t-CO <sub>2</sub>

##### ○家庭部門の取組

・HEMS、スマートメーターを利用した徹底的なエネルギー管理の実施	569.1 万 t-CO <sub>2</sub>
・クールビズ・ウォームビズの実施徹底の促進-ウォームビズ（家庭）	35.9 万 t-CO <sub>2</sub>
・クールビズ・ウォームビズの実施徹底の促進-クールビズ（家庭）	5.8 万 t-CO <sub>2</sub>
・家庭エコ診断	4.9 万 t-CO <sub>2</sub>

##### ○運輸部門の取組

・鉄道貨物輸送へのモーダルシフトの推進	146.6 万 t-CO <sub>2</sub>
---------------------	---------------------------

#### <エネルギー起源 CO<sub>2</sub> 以外>

・業務用冷凍空調機器からの廃棄時等のフロン類の回収の促進	1,690 万 t-CO <sub>2</sub>
・バイオマスプラスチック類の普及	209 万 t-CO <sub>2</sub>
・農地土壌に関連する温室効果ガス排出削減対策【水田メタン排出削減】	104 万 t-CO <sub>2</sub>
・廃油のリサイクルの促進	70 万 t-CO <sub>2</sub>
・混合セメントの利用拡大	38.8 万 t-CO <sub>2</sub>
・施肥に伴う一酸化二窒素削減	24 万 t-CO <sub>2</sub>
・産業廃棄物最終処分場における準好気性埋立構造の採用	0.4 万 t-CO <sub>2</sub>

### 2. 温室効果ガス吸収源対策・施策

#### <農地土壌炭素吸収源対策>

・農地土壌炭素吸収源対策	850 万 t-CO <sub>2</sub>
--------------	-------------------------

E. その他定量的なデータが得られないもの等

■温室効果ガスの排出削減、吸収等に関する対策・施策■

1. 温室効果ガスの排出削減対策・施策

<エネルギー起源 CO<sub>2</sub>>

○業務その他部門の取組

- ・エネルギーの地産地消、面的利用の促進 - 万 t-CO<sub>2</sub>

○運輸部門の取組

- ・道路交通流対策等の推進 約 200 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・高度道路交通システム（ITS）の推進（信号機の集中制御化） 150 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・交通安全施設の整備（信号機の改良・プロファイル（ハイブリッド）化） 56 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・自転車の利用促進 28 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・共同輸配送の推進（宅配便再配達実態調査の再配達率結果） 1.7 万 t-CO<sub>2</sub>

<エネルギー起源 CO<sub>2</sub> 以外>

- ・業務用冷凍空調機器の使用時におけるフロン類の漏えい防止 2,150 万 t-CO<sub>2</sub>
- ・廃家庭用エアコンのフロン類の回収・適正処理 113 万 t-CO<sub>2</sub>

# 温室効果ガスの排出削減、吸収等に関する対策・施策の進捗状況 一覧

対象名	具体的な対策	対策開始時期等	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	進捗状況の 評価	評価の補足及び理由	
																								【基準年 度/BAU】
○製造業（製造事業者等）の取組																								
○販売業・社会実務部門の取組（販売業・社会実務部門の取組）																								
	【取組（中長期計画） 主体】	CO <sub>2</sub> 削減	万t-CO <sub>2</sub>																					
		【削減指標】	度/BAU																					
○建設業																								
○電気事業者																								
○製造業（製造事業者等）の取組																								
○販売業・社会実務部門の取組（販売業・社会実務部門の取組）																								
	【取組（中長期計画） 主体】	CO <sub>2</sub> 削減	万t-CO <sub>2</sub>																					
		【削減指標】	度/BAU																					
○建設業																								
○電気事業者																								
○製造業（製造事業者等）の取組																								
○販売業・社会実務部門の取組（販売業・社会実務部門の取組）																								
	【取組（中長期計画） 主体】	CO <sub>2</sub> 削減	万t-CO <sub>2</sub>																					
		【削減指標】	度/BAU																					
○建設業																								
○電気事業者																								
○製造業（製造事業者等）の取組																								
○販売業・社会実務部門の取組（販売業・社会実務部門の取組）																								
	【取組（中長期計画） 主体】	CO <sub>2</sub> 削減	万t-CO <sub>2</sub>																					
		【削減指標】	度/BAU																					
○建設業																								
○電気事業者																								
○製造業（製造事業者等）の取組																								
○販売業・社会実務部門の取組（販売業・社会実務部門の取組）																								
	【取組（中長期計画） 主体】	CO <sub>2</sub> 削減	万t-CO <sub>2</sub>																					
		【削減指標】	度/BAU																					
○建設業																								
○電気事業者																								
○製造業（製造事業者等）の取組																								
○販売業・社会実務部門の取組（販売業・社会実務部門の取組）																								

対象名	具体的な対策	対策の種類等	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	進捗状況の 評価	評価の補足及び理由		
精糖工業会		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	39.0	37.6	36.5	35.8	34.5	32.4	30.3	27.8											A		
		CO <sub>2</sub> 削減率	1990年度	実績	▲3%	▲3%	▲3%	▲3%	▲3%	▲4%	▲4%	▲4%	▲5%											▲33.0%	
日本冷凍食品協会		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	43.7	40.3	41.9	51.4	49.9	52.8	67.8	65.4												B	
		エネルギー消費原単位	2013年度	実績	-	▲3%	▲5%	▲6%	▲3%	▲8%	▲4%	▲4%	▲6.8%											▲15.7%	
日本ハム・ソーセージ工業会		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	56.9	56.9	56.1	55.0	54.7	51.4	51.1	48.2												B	
		エネルギー消費原単位	2011年度	実績	▲6%	▲4%	▲6%	▲6%	▲3%	▲4%	▲3%	▲7%	▲9.0%											▲17.0%	
製粉協会		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	30.5	30.3	28.6	27.5	26.8	24.2	23.2	22.6												B	
		CO <sub>2</sub> 削減率	2013年度	実績	-	▲1%	▲7%	▲11%	▲14%	▲21%	▲24%	▲24%												▲32.1%	
全日本コーヒー協会		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	11.8	11.6	12.0	13.6	12.6	12.7	12.7	12.6												A	
		CO <sub>2</sub> 削減率	2005年度	実績	▲3%	▲3%	▲4%	▲4%	▲4%	▲5%	▲5%	▲4%	▲15.0%											▲25.0%	
日本醤油協会		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	19.8	18.2	17.4	17.0	16.6	16.1	15.4	14.5												A	
		CO <sub>2</sub> 削減率	1990年度	実績	▲5%	▲12%	▲16%	▲18%	▲20%	▲22%	▲25%	▲30%	▲18.0%											▲23.0%	
日本即席食品工業協会		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	23.4	25.1	25.4	25.5	26.2	26.0	26.3	26.7												E	
		CO <sub>2</sub> 削減率	1990年度	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-											-	
日本ハンバーグ・ハンバーガー協会		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	11.0	10.6	10.5	10.5	10.2	9.8	9.4	9.6												C	
		エネルギー消費原単位	2013年度	実績	-	+1%	+7%	+3%	+6%	+6%	+9%	+10%	+5.0%											▲16.0%	
全国マヨネーズ・ドレッシング類協会		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	6.2	6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.0	4.4												A	
		CO <sub>2</sub> 削減率	2012年度	実績	+1%	▲1%	▲6%	▲7%	▲11%	▲14%	▲19%	▲28%	▲8.7%											▲21.7%	
日本精米工業会		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	7.0	7.0	7.0	8.6	8.7	7.7	7.1	7.1												A	
		エネルギー消費原単位	2005年度	実績	▲3%	▲7%	▲3%	▲10%	▲9%	▲6%	▲12%	▲13%	▲10.0%											▲12.0%	
種別産業別削減率																									
日本鉄鋼連盟		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	19440.8	19180.3	18405.5	18264.3	18120.0	17735.5	17261.3	14593.2												B	
		CO <sub>2</sub> 削減率	2013年度	実績	-	▲1.3%	▲5.3%	▲6.1%	▲6.8%	▲8.8%	▲11.2%	▲24.9%												▲30%	
セメント協会		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	6363.6	6284.2	6120.7	5961.2	6019.3	5857.7	5776.7	5489.4												A	
		CO <sub>2</sub> 削減率	BAU	実績	+0%	+1%	▲1%	▲2%	▲5%	▲5%	▲4%	+1%	▲150万t-CO <sub>2</sub>											▲60万t-CO <sub>2</sub>	
日本化学工業協会		CO <sub>2</sub> 排出量	2013年度	実績	-	▲2%	▲4%	▲6%	▲8%	▲8%	▲9%	▲14%												A	
		CO <sub>2</sub> 削減率	2013年度	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-											▲69万t-CO <sub>2</sub> (▲10.7%)	
日本製紙連合会		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	1880.0	1813.0	1789.3	1803.5	1779.6	1741.8	1657.0	1560.2												B	
		CO <sub>2</sub> 削減率	BAU	実績	▲14%	▲16%	▲17%	▲17%	▲18%	▲20%	▲20%	▲17%	▲139万t-CO <sub>2</sub>											▲46万t-CO <sub>2</sub>	
セメント協会		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	1806.5	1774.4	1717.7	1695.1	1731.9	1685.7	1613.8	1551.3												A	
		エネルギー消費原単位	2010年度	実績	▲0.8%	▲1.2%	▲2.0%	▲3.2%	▲2.5%	▲3.8%	▲4.8%	▲5.4%	▲1.1%											▲3.6%	

01. 低炭素社会実  
行計画の進捗状況  
と評価・検証

対策名	具体的な対策	対策推進機関等	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	進捗状況の 評価	評価の補足及び理由			
電機・電子産業 対策連絡会	CO <sub>2</sub> 削減 エネルギー原単位 改善率	方t-CO <sub>2</sub> 実績	1301.8	1247.1	1306.7	1381.9	1328.4	1453.4	1698.5	1730.0													D			
			目標水準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲9.56%		
日本自動車部品工 業会	CO <sub>2</sub> 削減 CO <sub>2</sub> 削減 CO <sub>2</sub> 削減	方t-CO <sub>2</sub> 実績	768.1	741.4	683.7	695.4	686.5	627.7	618.8	569.4														B		
			目標水準	▲2%	▲6%	▲13%	▲12%	▲11%	▲28%	▲21%	▲28%	▲28.6%													▲28.6%	
日本自動車工業 会・日本自動車工 業工業会	CO <sub>2</sub> 削減 CO <sub>2</sub> 削減 CO <sub>2</sub> 削減	方t-CO <sub>2</sub> 実績	747.3	715.0	663.3	669.4	660.6	624.2	582.7	522.3															A	
			目標水準	▲25%	▲28%	▲33%	▲32%	▲33%	▲41%	▲48%	▲50.0%														▲38%	
日本皮革協会	CO <sub>2</sub> 削減 CO <sub>2</sub> 削減	方t-CO <sub>2</sub> 実績	448.9	440.7	404.0	368.4	361.4	341.0	320.0																A	
			目標水準	▲13%	▲15%	▲18%	▲23%	▲25%	▲25%	▲25%	▲25%	▲25%													▲28%	
石炭製造工業会	CO <sub>2</sub> 削減 CO <sub>2</sub> 削減	方t-CO <sub>2</sub> 実績	246.3	246.0	222.6	224.6	226.7	223.0	210.0	176.0															B	
			目標水準	-	▲0.2%	▲9.6%	▲8.7%	▲7.9%	▲9.5%	▲14.8%	▲28.6%														▲29%	
日本エムエム工 業会	CO <sub>2</sub> 削減 CO <sub>2</sub> 削減	方t-CO <sub>2</sub> 実績	210.3	203.3	189.9	181.7	173.9	161.5	146.2	137.8															B	
			目標水準	-	▲20%	▲23%	▲25%	▲26%	▲28%	▲33%	▲36%														▲46%	
日本染色協会	CO <sub>2</sub> 削減 CO <sub>2</sub> 削減	方t-CO <sub>2</sub> 実績	116.5	115.4	112.3	109.7	103.9	98.2	87.9	78.8															B	
			目標水準	-	▲1%	▲4%	▲6%	▲11%	▲16%	▲25%	▲32%														▲38%	
日本アルミニウム 協会	CO <sub>2</sub> 削減 CO <sub>2</sub> 削減	方t-CO <sub>2</sub> 実績	146.2	149.0	144.2	144.9	141.9	134.4	127.0	117.3															A	
			目標水準	▲4%	▲7%	▲7%	▲5%	▲4%	▲5%	▲4%	▲5%	▲3%													▲20%	
日本印刷産業連合 会	CO <sub>2</sub> 削減 CO <sub>2</sub> 削減	方t-CO <sub>2</sub> 実績	144.3	138.1	136.3	132.4	120.0	109.9	101.1	94.5															B	
			目標水準	▲12%	▲14%	▲12%	▲13%	▲19%	▲22%	▲28%	▲30%														▲31%	
優待子協会	CO <sub>2</sub> 削減 CO <sub>2</sub> 削減	方t-CO <sub>2</sub> 実績	117.1	110.2	106.2	106.0	108.8	109.8	111.4	94.1															B	
			目標水準	▲13%	▲19%	▲21%	▲21%	▲19%	▲18%	▲17%	▲30%														▲32%	
日本ガラスびん協 会	CO <sub>2</sub> 削減 CO <sub>2</sub> 削減	方t-CO <sub>2</sub> 実績	89.4	84.8	82.2	83.8	80.9	76.8	75.1	68.5															B	
			目標水準	-	▲5%	▲5%	▲6%	▲9%	▲14%	▲18%	▲23%														▲21.3%	
日本産業機械工業 会	CO <sub>2</sub> 削減 CO <sub>2</sub> 削減	方t-CO <sub>2</sub> 実績	96.1	91.4	88.1	85.3	82.5	76.6	71.7	65.7															A	
			目標水準	▲17%	▲19%	▲20%	▲20%	▲20%	▲24%	▲30%	▲20%	▲20%													▲23%	
日本ペーパリング工 業会	CO <sub>2</sub> 削減 CO <sub>2</sub> 削減	方t-CO <sub>2</sub> 実績	84.6	83.6	78.8	78.1	78.4	74.4	67.7	59.4															B	
			目標水準	▲21%	▲25%	▲24%	▲23%	▲28%	▲29%	▲26%	▲25%	▲23.0%													▲28%	
日本建設機械工業 会	CO <sub>2</sub> 削減 CO <sub>2</sub> 削減	方t-CO <sub>2</sub> 実績	61.0	60.9	57.6	56.6	55.2	51.5	48.0	48.0															A	
			目標水準	-	+0%	▲5%	▲7%	▲10%	▲16%	▲19%	▲22%														▲10%	
日本情報協会	CO <sub>2</sub> 削減 CO <sub>2</sub> 削減	方t-CO <sub>2</sub> 実績	47.6	45.7	42.3	45.1	40.0	37.7	35.2	33.0															C	
			目標水準	+0%	▲3%	▲2%	+1%	▲6%	▲0%	+2%	▲4%														▲6%	
日本建設機械工業 会	CO <sub>2</sub> 削減 CO <sub>2</sub> 削減	方t-CO <sub>2</sub> 実績	50.3	47.3	40.3	41.0	44.8	41.1	35.7	32.5															A	
			目標水準	-	▲9%	▲12%	▲9%	▲16%	▲25%	▲18%	▲23%														▲17%	

対象名	具体的な対策	対策の種類等	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	運送状況の評価	評価の内容及び理由	
																								2013
石炭石炭業協会	CO <sub>2</sub> 排出量	方t-CO <sub>2</sub> 実績	28.4	28.0	27.3	26.6	26.4	26.0	25.6	24.4														
		目標水準	▲1%	▲1%	▲1%	▲2%	▲3%	▲4%	▲5%	▲6%	▲7,000t-CO <sub>2</sub>													
日本レストルーム工業会	CO <sub>2</sub> 排出量	BAU																						
		目標水準	▲48%	▲55%	▲60%	▲60%	▲59%	▲60%	▲63%	▲50%	▲55%													
日本工作機械工業会	CO <sub>2</sub> 排出量	方t-CO <sub>2</sub> 実績	36.3	37.0	35.4	33.4	33.7	32.9	28.4	29.5														
		目標水準	▲4%	▲16%	▲20%	▲17%	▲24%	▲30%	▲32%	▲6%	▲16.5%													
石油化学連盟	CO <sub>2</sub> 排出量	方t-CO <sub>2</sub> 実績	25.4	22.1	21.5	21.1	20.3	23.1	21.2	21.1														
		目標水準	-	▲13%	▲15%	▲17%	▲20%	▲9%	▲17%	▲17%	▲40%													
プレハブ建築協会	CO <sub>2</sub> 排出量	方t-CO <sub>2</sub> 実績	16.3	13.8	13.7	13.7	13.4	12.3	11.4	10.1														
		目標水準	-	▲16%	▲16%	▲16%	▲18%	▲25%	▲30%	▲38%	▲50%													
日本産業車両協会	CO <sub>2</sub> 排出量	方t-CO <sub>2</sub> 実績	4.8	4.7	4.4	4.3	4.2	4.0	3.7	3.7														
		目標水準	▲41%	▲41%	▲44%	▲44%	▲43%	▲44%	▲52%	▲47%	▲41%													
炭業協会	CO <sub>2</sub> 排出量	方t-CO <sub>2</sub> 実績	-	-	-	33.8	40.5	41.0	35.4	27.0														
		目標水準	-	-	-	▲4.9%	▲11.5%	▲12.1%	▲5.5%	▲2.3%	▲18.2%													
国土交通省管理業務																								
日本造船工業会	CO <sub>2</sub> 排出量	方t-CO <sub>2</sub> 実績	65.0	66.4	69.3	70.5	65.0	59.5	53.3															
		目標水準	-	+6%	+6%	+8%	▲0%	▲9%	▲18%	▲18%														
日本印刷工業会	CO <sub>2</sub> 排出量	方t-CO <sub>2</sub> 実績	8.5	8.5	8.0	8.3	7.0	6.6	7.0	6.5														
		目標水準	▲30%	▲29%	▲27%	▲29%	▲35%	▲37%	▲33%	▲24%	▲30%													
日本マリン事業協会	CO <sub>2</sub> 排出量	方t-CO <sub>2</sub> 実績	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.0														
		目標水準	▲14%	▲11%	▲13%	▲14%	▲13%	▲9%	▲14%	▲34%	▲14%													
日本鉄道車輦工業会	CO <sub>2</sub> 排出量	方t-CO <sub>2</sub> 実績	3.6	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	2.9														
		目標水準	▲22%	▲22%	▲26%	▲26%	▲24%	▲30%	▲33%	▲37%	▲35%													
日本建設業連合会	CO <sub>2</sub> 排出量	方t-CO <sub>2</sub> 実績	411.3	438.2	431.3	423.7	411.9	429.1	444.8	394.9														
		目標水準	▲18%	▲18%	▲19%	▲19%	▲21%	▲22%	▲26%	▲28%	▲25%													
住友生薬工業株式会社	CO <sub>2</sub> 排出量	方t-CO <sub>2</sub> 実績	260	240	239	241	228	211	206	198														
		目標水準	(20,891)	(19,943)	(19,965)	(20,390)	(20,756)	(18,564)																
新築住宅の環境性能	CO <sub>2</sub> 排出量	方t-CO <sub>2</sub> 実績	-	-	-	-	-	-	-	-														
		目標水準	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
①協業社会実行者の業種と評価・検証（随時その他部門の業種）																								
全額預付協会	CO <sub>2</sub> 排出量	方t-CO <sub>2</sub> 実績	139.0	134.0	127.0	120.0	112.0	100.0	92.0	89.0														
		目標水準	▲17%	▲18%	▲20%	▲22%	▲24%	▲26%	▲29%	▲30%	▲19%													
②業務その他部門の取組																								

対象名	具体的な対策	対策の種類等	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	進捗状況の 評価	評価の補足及び理由		
生命保険協会		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	110.7	95.6	85.1	79.6	72.7	66.7	62.7												D		
		CO <sub>2</sub> 排出原単位	2013年度 目標水準		-	-	-	-	-	-	-	-												▲40%	
日本損害保険協会		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	27.0	25.7	23.5	22.3	20.0	18.8	17.0	16.5												D	
		CO <sub>2</sub> 排出原単位	2013年度 目標水準		-	-	-	-	-	-	-	-													▲51%
全国信用金庫協会		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	32.1	30.2	28.1	27.2	25.8	23.2	21.6	21.5												A	
		CO <sub>2</sub> 排出原単位	2009年度 目標水準		▲11%	▲14%	▲17%	▲17%	▲18%	▲21%	▲24%	▲23%													▲19%
全国信用組合中央 協会		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	-	-	-	-	-	-												A	
		CO <sub>2</sub> 排出原単位	2009年度 目標水準		▲9%	▲13%	▲13%	▲18%	▲18%	▲21%	▲21%	▲19%													▲18%
日本証券業協会		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	19.4	18.0	16.8	16.0	14.7	13.6	12.2	11.3												A	
		CO <sub>2</sub> 排出原単位	2009年度 目標水準		▲22%	▲29%	▲26%	▲26%	▲30%	▲31%	▲34%	▲37%													▲20%
総務省管理業種																									
電気通信事業者協 会		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	570.6	552.0	520.4	501.0	480.6	463.0	448.0													B	
		エネルギー消費原 単位	2013年度 目標水準		-	▲24%	▲48%	▲65%	▲70%	▲76%	▲79%	▲86%													▲90%
テレコムケー-ビス 協会		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	102.1	96.3	89.5	84.4	81.1	77.2	80.1													B	
		エネルギー消費原 単位	2013年度 目標水準		-	▲3%	▲6%	▲4%	▲9%	▲9%	▲7%	▲9%													▲2%
日本民間放送連盟		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	24.5	22.6	22.3	22.2	22.0	20.2	21.3	21.6												A	
		CO <sub>2</sub> 排出原単位	2012年度 目標水準		▲6%	▲6%	▲7%	▲7%	▲13%	▲19%	▲24%	▲24%													▲10%
日本放送協会		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	21.1	19.9	18.8	18.5	17.1	15.9	15.7													E	
		エネルギー消費原 単位	2012年度 目標水準		-	-	-	-	-	-	-	-													-
日本ケーブルテレ ビ連盟		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	-	-	-	-	-													D	
		エネルギー消費原 単位	2020年度 目標水準		-	-	-	-	-	-	-	-													▲18%以上
衛星放送協会		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	2.3	1.0	1.2												B	
		エネルギー消費原 単位	2010年度 目標水準		▲4%	▲10%	▲11%	▲11%	▲12%	▲12%	▲14%	▲14%													▲15%
日本インターネット プロバイダー協 会		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	5.8	5.4	5.7	5.7	5.5	4.9												C	
		エネルギー消費原 単位	2015年度 目標水準		-	-	40%	42%	46%	47%	47%	43%													▲1%
文部科学省管理業種																									
全学連合		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	365.1	362.1	363.8	352.0	-	312.2												E	
		エネルギー消費原 単位	2015年度 目標水準		-	-	-	-	-	-	-	-													-
厚生労働省管理業種																									
日本医師会・4市 院医師会連合		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	917.0	877.6	851.5	870.5	863.8	842.9	756.8	-												A	
		CO <sub>2</sub> 排出原単位	2006年度 目標水準		▲18%	▲21%	▲22%	▲21%	▲20%	▲23%	▲25%	▲25%													▲25%
日本生活協同組合 連合会		CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	-	-	-	-	-													B	
		CO <sub>2</sub> 排出原単位	2013年度 目標水準		-	-	-	-	-	-	-	-													▲40%



対象名	具体的な内容	対策の箇所等	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	運轉状況の評価	評価の補足及び理由	
農林水産産物産業界																								
日本加工食品工业协会	CO <sub>2</sub> 排出量 エネルギー消費削減 単位	方1-CO <sub>2</sub> 実績	291	326	322	28.9	27.2	28.7	27.7	26.7													B	
		2011年度 実績	+2%	▲2%	▲9%	▲5%	▲7%	▲8%	▲16%	▲15%														▲5%
		目標水準																						
日本フードサービス協会	CO <sub>2</sub> 排出量 エネルギー消費削減 単位	方1-CO <sub>2</sub> 実績	720.9	682.4	679.4	672.2	647.2	605.7	590.2	525.7														B
		2013年度 実績	-	▲4%	▲5%	▲8%	▲10%	▲14%	▲15%	▲10%	▲6.8%													▲15.7%
		目標水準																						
経済産業省所管業界																								
日本チェーンストア協会	CO <sub>2</sub> 排出量 エネルギー消費削減 単位	方1-CO <sub>2</sub> 実績	540.0	495.0	392.9	283.2	215.8	209.4	206.0	209.9														A
		1996年度 実績	▲24%	▲23%	▲32%	▲33%	▲34%	▲24%	▲25%	▲24%	▲24%													▲24%
		目標水準																						
日本フランチャイズチェーン協会	CO <sub>2</sub> 排出量 エネルギー消費削減 単位	方1-CO <sub>2</sub> 実績	437.9	457.8	448.8	447.2	430.1	401.4	375.6	388.7														B
		2013年度 実績	-	+1%	▲2%	▲3%	▲5%	▲7%	▲10%	▲8%	▲7.0%													▲16%
		目標水準																						
日本ショッピングセンター協会	CO <sub>2</sub> 排出量 エネルギー消費削減 単位	方1-CO <sub>2</sub> 実績	331.7	275.5	268.8	258.5	254.4	230.8	220.7	198.4														A
		2005年度 実績	▲30%	▲32%	▲34%	▲35%	▲37%	▲37%	▲41%	▲37%	▲41%													▲23.0%
		目標水準																						
日本百貨店協会	CO <sub>2</sub> 排出量 エネルギー消費削減 単位	方1-CO <sub>2</sub> 実績	190.5	172.6	159.4	151.3	133.9	119.6	115.2	87.5														A
		2013年度 実績	-	▲6%	▲11%	▲12%	▲14%	▲17%	▲19%	▲24%	▲7.0%													▲15.7%
		目標水準																						
大手電気通信協会	CO <sub>2</sub> 排出量 エネルギー消費削減 単位	方1-CO <sub>2</sub> 実績	81.1	77.7	71.3	70.4	67.1	60.5	60.3	56.1														A
		2006年度 実績	▲41%	▲43%	▲45%	▲46%	▲48%	▲49%	▲50%	▲53.8%	▲48.3%													▲50%
		目標水準																						
日本DIY・ホームセンター協会	CO <sub>2</sub> 排出量 エネルギー消費削減 単位	方1-CO <sub>2</sub> 実績	48.7	46.3	46.3	46.6	34.9	28.2	33.3	22.7														B
		2013年度 実績	-	▲9%	▲11%	▲13%	▲11%	▲22%	▲10%	▲13%	▲17%													▲17%
		目標水準																						
情報サービス産業協会	CO <sub>2</sub> 排出量 エネルギー消費削減 単位	方1-CO <sub>2</sub> 実績	20.6	16.6	13.4	11.5	10.5	9.6	9.0	10.0														A
		2006年度 実績	▲11%	▲27%	▲34%	▲33%	▲35%	▲37%	▲38%	▲48%	▲48.3%													▲37.7%
		目標水準																						
日本フェーンドラッグストア協会	CO <sub>2</sub> 排出量 エネルギー消費削減 単位	方1-CO <sub>2</sub> 実績	132.5	150.2	155.1	158.9	168.8	168.3	156.1	159.7														B
		2013年度 実績	-	▲7%	▲16%	▲19%	▲21%	▲23%	▲27%	▲28%	▲19.0%													▲34%
		目標水準																						
日本貿易協会	CO <sub>2</sub> 排出量 エネルギー消費削減 単位	方1-CO <sub>2</sub> 実績	5.4	5.1	4.5	4.1	3.7	3.4	3.2	2.8														A
		2013年度 実績	-	▲3%	▲6%	▲10%	▲11%	▲13%	▲13%	▲6.8%	▲26%													▲15.7%
		目標水準																						
日本IPガス協会	CO <sub>2</sub> 排出量 エネルギー消費削減 単位	方1-CO <sub>2</sub> 実績	3.1	3.0	2.8	2.8	2.7	2.5	2.4	2.4														B
		2010年度 実績	▲5%	▲7%	▲8%	▲7%	▲7%	▲7%	▲7%	▲7%	▲5.0%													▲9%
		目標水準																						
リース事業協会	CO <sub>2</sub> 排出量 エネルギー消費削減 単位	方1-CO <sub>2</sub> 実績	0.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4														B
		2013年度 実績	-	+8%	+3%	▲4%	▲4%	▲4.5%	▲4.5%	▲4.5%	▲4.5%													▲5%
		目標水準																						

01. 協賛会社  
行計画の重要な実  
績と評価・検証

対象名	具体的な対策	対策箇所等	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	運歩状況の評価	評価の補足及び理由	
国土交通省所管業種																								
日本水産協会	CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	119.0	106.0	121.0	122.0	124.0	125.0	125.0	125.0												A	
		エネルギー削減率	目標水準	▲15%	▲18%	▲19%	▲19%	▲19%	▲20%	▲20%	▲22%	▲24%												▲20%
日本冷蔵車協会	CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	106.4	103.1	97.6	95.6	90.1	85.5	82.7	82.4													B
		エネルギー削減率	目標水準	▲12%	▲15%	▲15%	▲15%	▲16%	▲17%	▲16%	▲15%	▲15%												▲20%
日本ホテル協会	CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	62.7	60.1	57.2	55.3	53.9	50.8	47.5	36.1													A
		エネルギー削減率	目標水準	▲7%	▲10%	▲12%	▲12%	▲12%	▲14%	▲14%	▲17%	▲25%												▲15%
日本海産協会	CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	-	5.0	5.7	2.4	7.2	3.8													A
		エネルギー削減率	目標水準	-	-	+0%	▲10%	▲10%	▲7%	▲37%	▲10%													▲10%
日本自動車整備協会	CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	415.5	415.5	418.5	419.1	413.3	416.1	399.9	419.6													B
		エネルギー削減率	目標水準	▲8%	▲7%	▲7%	▲7%	▲8%	▲8%	▲12%	▲10%													▲15%
不動産協会	CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	-	-	-	-	-	-													A
		エネルギー削減率	目標水準	▲21%	▲24%	▲25%	▲26%	▲24%	▲27%	▲27%	▲32%	▲25%												▲30%
日本ペーパー協会	CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	-	-	-	-	-	-													A
		エネルギー削減率	目標水準	▲9%	▲14%	▲15%	▲13%	▲15%	▲15%	▲15%	▲16%	▲22%												▲20%
運輸所管業種																								
全日本建設労働組合	CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	525.1	538.1	556.7	553.6	562.2	581.0	577.1	570.1													C
		エネルギー削減率	目標水準	+10%	+13%	+17%	+16%	+17%	+22%	+21%	+20%	+10%												
日本新聞協会	CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	53.7	50.0	46.7	45.3	42.0	37.4	34.9	32.4													A
		エネルギー削減率	目標水準	-	年平均▲5.8%	年平均▲5.0%	年平均▲4.4%	年平均▲4.4%	年平均▲4.6%	年平均▲4.5%	年平均▲4.5%													年平均▲1%
全国ペット協会	CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	0.54	0.55	0.56	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50													A
		エネルギー削減率	目標水準	+28%	+35%	+4%	▲18%	+0%	▲6%	▲5%	▲9%	▲0%												▲0%
運輸所管業種																								
全日本建設労働組合	CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	502.0	447.0	425.0	401.0	383.0	329.0	311.0	266.0													A
		エネルギー削減率	目標水準	▲15%	▲22%	▲23%	▲25%	▲26%	▲32%	▲33%	▲42%	▲18%												▲22%
日本積立協会	CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	407.90	4100.0	4098.0	4088.0	4087.0	4104.0	4040.0	3874.2													A
		エネルギー削減率	目標水準	▲8.8%	▲6.5%	▲4.0%	▲7.0%	▲7.4%	▲7.0%	▲10.2%	▲2%	▲31%												▲30%
全日本トラック協会	CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	407.90	4100.0	4098.0	4088.0	4087.0	4104.0	4040.0	3874.2													C
		エネルギー削減率	目標水準	▲8.8%	▲6.5%	▲4.0%	▲7.0%	▲7.4%	▲7.0%	▲10.2%	▲2%	▲31%												▲31%
国土交通省所管業種																								
日本積立協会	CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	5588.8	5417.2	5244.5	5288.2	5402.5	3486.2	4563.5	4023.7													A
		エネルギー削減率	目標水準	▲38.4%	▲43.2%	▲40.7%	▲38.0%	▲48.0%	▲36.7%	▲30.6%	▲35.0%	▲20%												▲30%
全日本トラック協会	CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	407.90	4100.0	4098.0	4088.0	4087.0	4104.0	4040.0	3874.2													C
		エネルギー削減率	目標水準	▲8.8%	▲6.5%	▲4.0%	▲7.0%	▲7.4%	▲7.0%	▲10.2%	▲2%	▲31%												▲31%

◎は読者社会実行団体の署名と評価・検証（運輸部門の取組）

◎運輸部門の取組

対象名	具体的な分野	対象団体等	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	進捗状況の 評価	評価の補足及び理由			
環境航空協会	CO <sub>2</sub> 排出量	方1-CO <sub>2</sub>	実績	2055.6	2166.7	2218.3	2305.2	2387.7	2475.6	2515.5	2602															
		CO <sub>2</sub> 排出原単位	目標水準	▲0.8%	▲5.1%	▲8.3%	▲11.2%	▲6.8%	▲4.7%	▲4.4%														C		
日本経済連盟組合 総連合会	CO <sub>2</sub> 排出量	方1-CO <sub>2</sub>	実績	722.1	725.7	703.9	713.1	702.6	706.7	699.9	665.7															
		CO <sub>2</sub> 排出原単位	目標水準	▲5.9%	▲15.4%	▲18.0%	▲16.9%	▲18.1%	▲17.7%	▲18.5%	▲22.4%	▲31%													B	
日本旅客鉄道協会	CO <sub>2</sub> 排出量	方1-CO <sub>2</sub>	実績	361.3	365.6	350.9	347.9	342.4	335.6	337.7	321.5															
		CO <sub>2</sub> 排出原単位	目標水準	▲1.4%	▲2.4%	▲5.7%	▲5.9%	▲9.5%	▲9.2%	▲10.9%	▲18.9%	▲3.6%													A	
全国ハイパー・タ クワン連合会	CO <sub>2</sub> 排出量	方1-CO <sub>2</sub>	実績	338.3	325.4	310.0	286.1	272.9	262.7	227.0	128.0															
		CO <sub>2</sub> 排出原単位	目標水準	▲1.6%	▲14.9%	▲19.0%	▲5.2%	▲28.7%	▲33.9%	▲40.7%	▲66.5%	▲20.0%														A
日本バス協会	CO <sub>2</sub> 排出量	方1-CO <sub>2</sub>	実績	375.7	373.2	366.4	359.4	348.0	341.0	364.0	246.0															
		CO <sub>2</sub> 排出原単位	目標水準	▲1.5%	▲0.7%	+0.0%	▲0.3%	▲3.8%	▲0.4%	▲0.4%	+16.2%	▲6%														C
日本民営鉄道協会	CO <sub>2</sub> 排出量	方1-CO <sub>2</sub>	実績	286.0	274.0	261.0	256.0	246.0	228.0	216.0	205.0															
		エネルギー原単位	目標水準	▲4.2%	▲5.9%	▲6.8%	▲6.2%	▲6.7%	▲7.8%	▲9.4%	▲12.1%	▲5.7%														A
JR東日本	CO <sub>2</sub> 排出量	方1-CO <sub>2</sub>	実績	215.0	223.0	216.0	218.0	212.0	206.0	199.0	194.0															
		エネルギー消費量	目標水準	-	▲1.2%	▲1.7%	▲2.9%	▲2.1%	▲4.3%	▲7.2%	▲8.5%	▲10.0%														B
JR西日本	CO <sub>2</sub> 排出量	方1-CO <sub>2</sub>	実績	185.4	183.3	176.1	171.1	164.3	149.8	146.7	132.9															
		エネルギー消費量	目標水準	▲2.7%	▲2.3%	▲1.5%	▲1.7%	▲2.0%	▲4.6%	▲3.4%	▲7.2%	▲3.0%														A
JR東海	CO <sub>2</sub> 排出量	方1-CO <sub>2</sub>	実績	55.6%	▲26.7%	▲27.3%	▲27.8%	▲28.1%	▲28.4%	▲27.7%	▲26.2%															
		エネルギー原単位	目標水準	▲5.6%	▲26.7%	▲27.3%	▲27.8%	▲28.1%	▲28.4%	▲27.7%	▲26.2%	▲25.0%														A
日本海運協会	CO <sub>2</sub> 排出量	方1-CO <sub>2</sub>	実績	39.0	38.4	37.7	37.8	37.7	37.3	36.5	33.3															
		CO <sub>2</sub> 排出原単位	目標水準	▲0.1%	▲10.8%	▲10.0%	▲10.6%	▲13.6%	▲15.4%	▲14.7%	▲22.9%	▲12.0%														A
JR貨物	CO <sub>2</sub> 排出量	方1-CO <sub>2</sub>	実績	64.9	62.3	60.1	56.3	55.1	45.5	46.0	46.6															
		エネルギー消費原 単位	目標水準	-	▲1.8%	▲4.3%	▲4.2%	▲8.2%	▲10.6%	▲4.3%	+0.7%	▲7.0%														C
JR九州	CO <sub>2</sub> 排出量	方1-CO <sub>2</sub>	実績	44.2	43.0	41.0	39.4	37.9	34.3	32.7	30.3															
		エネルギー消費原 単位	目標水準	▲0.8%	▲0.6%	▲2.2%	▲0.8%	▲1.7%	▲0.9%	▲2.4%	▲3.6%	▲2.5%														A
JR北海道	CO <sub>2</sub> 排出量	方1-CO <sub>2</sub>	実績	32.1	31.4	30.5	30.8	30.5	31.0	32.1	31.5															
		エネルギー消費原 単位	目標水準	-	▲0.4%	▲0.8%	▲3.6%	▲5.9%	▲5.9%	▲7.1%	▲7.5%	▲7.0%														A
全国漁業協会の CO <sub>2</sub> 排出量	CO <sub>2</sub> 排出量	方1-CO <sub>2</sub>	実績	12.9	12.9	12.7	12.5	12.3	12.3	12.0	11.0															
		CO <sub>2</sub> 排出原単位	目標水準	▲3.0%	▲3.0%	▲4.5%	▲6.0%	▲7.5%	▲7.7%	▲9.5%	▲17.5%	▲11%														B
JR四国	CO <sub>2</sub> 排出量	方1-CO <sub>2</sub>	実績	8.0	7.7	7.7	7.6	7.4	6.9	6.6																
		エネルギー消費原 単位	目標水準	▲5.4%	▲7.8%	▲7.0%	▲6.7%	▲6.5%	▲10.9%	▲10.0%	▲13.8%	▲8.0%														A

01. 低炭素社会実  
行計画の進捗状況  
と評価・検証

対策名	具体的な対策	対策開始年度等	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	進捗状況の 評価	評価の補足及び理由			
																								2030		
〇エネルギー転換部門の取組																										
〇気候変動対策推進本部の推進と評価（エネルギー転換部門の取組）																										
経産省資源管理課																										
01. 気候変動対策 推進本部 推進・検証	電気事業会社 法協議会	CO <sub>2</sub> 排出量	万tCO <sub>2</sub>	実績	49300.0	46900.0	44100.0	43000.0	41100.0	37200.0	34500.0	32900.0											B	▲1100万t- CO <sub>2</sub>		
		CO <sub>2</sub> 排出量 BAU	実績	-	▲38%	▲41%	▲56%	▲61%	▲77%	▲85%	▲96%															
	CO <sub>2</sub> 排出量 削減率	目標水準																							0.37t/t CO <sub>2</sub> /AWA相 対度	
	CO <sub>2</sub> 排出量 削減率	実績	53%	49%	44%	39%	34%	25%	19%																	
石油連盟	CO <sub>2</sub> 排出量	万tCO <sub>2</sub>	実績	4032.6	3823.3	3633.5	3444.3	3265.3	3082.4	2882.4	2691.5	2500.0												B		
		エネルギー削減率	BAU	実績	30%	37%	47%	53%	63%	66%	68%	65%														
	CO <sub>2</sub> 排出量 削減率	目標水準																								▲100万t/L
	CO <sub>2</sub> 排出量 削減率	実績	45.6%	47.6%	44.5%	45.9%	45.4%	42.6%	39.8%	39.9%																
日本ガス協会	CO <sub>2</sub> 排出量	1990年度	実績	▲91%	▲90%	▲91%	▲91%	▲91%	▲90%	▲90%	▲90%	▲90%												A	▲88%	
		CO <sub>2</sub> 排出量 削減率	目標水準																							
	CO <sub>2</sub> 排出量 削減率	実績	▲89%	▲88%	▲89%	▲89%	▲88%	▲87%	▲87%	▲87%	▲87%	▲87%														
	CO <sub>2</sub> 排出量 削減率	目標水準																								▲84%

※全業種とも、※の2013年度～2020年度のCO<sub>2</sub>排出量は各年度の調整後排出係数で算出しているため、2020年、2030年それぞれの目標に対する実績（%）で使用しているCO<sub>2</sub>排出量とは必ずしも一致しない。  
※BAU目標を想定している業種については、2013年度～2020年度の実績と各年度のBAUから%を算出しているため、目標削減量の進捗率とは一致しない。

対象名	具体的な対策	対策の指標等	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	進捗状況の評価	評価の補足及び理由		
02 省エネ・省エネルギーの低い設備・機器等の導入促進（業務用機器）	省エネ・省エネルギーの低い設備・機器等の導入促進（業務用機器）	対策評価指標 平均PF/CO2P (電気系)	実績 見込み	4.8 5.1	4.8 5.1	5.1 5.1	5.1 5.1	5.1 5.1	5.2 5.2	5.0 5.0	5.0 5.0					6.4					6.4	D	対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績は全ての上昇傾向にある。これは、省エネ法のトップランナー制度等により省エネの向上が促進されたことや、高効率設備・機器等の導入促進によるものである。		
		対策評価指標 平均PF/CO2P (燃料系)	実績 見込み	1.5 1.5	1.5 1.5	1.5 1.5	1.5 1.5	1.6 1.6	1.6 1.6	1.7 1.7	1.7 1.7	1.8 1.8					1.8					1.9	B	対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績は全ての上昇傾向にある。これは、省エネ法のトップランナー制度等により省エネの向上が促進されたことや、高効率設備・機器等の導入促進によるものである。	
		省エネ量	方H/L	実績 見込み	1 2	4 4	5 5	7 7	9 9	12 12	13 13	13 13	11 11					20					29	C	引き続き省エネ法による補助措置と補助金による支援措置の両面から、事業者が高効率省エネ機器の導入を促していく。
		排出削減量	方t-CO <sub>2</sub>	実績 見込み	5 5	15 15	21 21	26 26	31 31	40 40	45 45	48 48						86					69	C	引き続き省エネ法による補助措置と補助金による支援措置の両面から、事業者が高効率省エネ機器の導入を促していく。
		対策評価指標 累積導入設備容量	千kW	実績 見込み	11 11	40.0 40.0	65.1 65.1	86.1 86.1	115.8 115.8	137.5 137.5	157.5 157.5	168.4 168.4					824					1673	D	省エネ法のトップランナー制度等により省エネの向上が促進されたことや、高効率設備・機器等の導入促進によるものである。	
		省エネ量	方H/L	実績 見込み	0.2 0.2	1.8 1.8	3.1 3.1	4.3 4.3	5.8 5.8	7.0 7.0	8.0 8.0	8.6 8.6					43					87.9	D	引き続き省エネ法による補助措置と補助金による支援措置の両面から、事業者が高効率省エネ機器の導入を促していく。	
		排出削減量	方t-CO <sub>2</sub>	実績 見込み	0.2 0.2	1.9 1.9	3.6 3.6	5.1 5.1	7.1 7.1	9.2 9.2	10.8 10.8	11.7 11.7					66					161	D	引き続き省エネ法による補助措置と補助金による支援措置の両面から、事業者が高効率省エネ機器の導入を促していく。	
		対策評価指標 累積導入台数	台	実績 見込み	0.16 0.16	0.25 0.25	0.36 0.36	0.47 0.47	0.59 0.59	0.71 0.71	0.83 0.83	0.94 0.94					0.90					1.05	B	省エネ法のトップランナー制度等により省エネの向上が促進されたことや、高効率設備・機器等の導入促進によるものである。	
		省エネ量	方H/L	実績 見込み	11.0 11.0	20.9 20.9	33.0 33.0	44.6 44.6	58.4 58.4	71.6 71.6	84.8 84.8	95.9 95.9					86					109	B	引き続き省エネ法による補助措置と補助金による支援措置の両面から、事業者が高効率省エネ機器の導入を促していく。	
		排出削減量	方t-CO <sub>2</sub>	実績 見込み	67.0 67.0	125.9 125.9	188.1 188.1	252.2 252.2	325.2 325.2	390.2 390.2	453.2 453.2	510.2 510.2					844.2					233.1	B	引き続き省エネ法による補助措置と補助金による支援措置の両面から、事業者が高効率省エネ機器の導入を促していく。	
		対策評価指標 累積導入台数	千基	実績 見込み	9.4 9.4	9.8 9.8	10.2 10.2	10.9 10.9	11.5 11.5	12.2 12.2	12.8 12.8	13.4 13.4					166					19.1	C	引き続き省エネ法による補助措置と補助金による支援措置の両面から、事業者が高効率省エネ機器の導入を促していく。	
		省エネ量	方H/L	実績 見込み	17.0 17.0	32.1 32.1	47.2 47.2	70.6 70.6	93.5 93.5	115.8 115.8	137.3 137.3	158.3 158.3					283.1					374.1	C	引き続き省エネ法による補助措置と補助金による支援措置の両面から、事業者が高効率省エネ機器の導入を促していく。	
		排出削減量	方t-CO <sub>2</sub>	実績 見込み	57.5 57.5	101.7 101.7	141.6 141.6	215.5 215.5	282.3 282.3	336.3 336.3	391.0 391.0	447.2 447.2					692.5					806.9	C	引き続き省エネ法による補助措置と補助金による支援措置の両面から、事業者が高効率省エネ機器の導入を促していく。	
		対策評価指標 高効率モーター 累積導入台数	万台	実績 見込み	1.6 1.6	9.0 9.0	74.9 74.9	165.9 165.9	207.2 207.2	265.7 265.7	307.2 307.2	337.0 337.0					1723					2756	D	省エネ法のトップランナー制度等により省エネの向上が促進されたことや、高効率設備・機器等の導入促進によるものである。	
		省エネ量	方H/L	実績 見込み	5.48 5.48	11.2 11.2	20.0 20.0	30.2 30.2	38.5 38.5	47.7 47.7	55.5 55.5	61.8 61.8					2370					3811	D	引き続き省エネ法による補助措置と補助金による支援措置の両面から、事業者が高効率省エネ機器の導入を促していく。	
		排出削減量	方t-CO <sub>2</sub>	実績 見込み	33.8 33.8	67.3 67.3	114.1 114.1	165.5 165.5	207.5 207.5	257.0 257.0	265.4 265.4	292.4 292.4					1082					760.8	D	引き続き省エネ法による補助措置と補助金による支援措置の両面から、事業者が高効率省エネ機器の導入を促していく。	
		対策評価指標 導入台数	万台	実績 見込み	280.0 280.0	330.4 330.4	379.2 379.2	432.1 432.1	479.7 479.7	531.0 531.0	580.1 580.1	620.6 620.6					745.4					967	B	省エネ法のトップランナー制度等により省エネの向上が促進されたことや、高効率設備・機器等の導入促進によるものである。	
		省エネ量	方H/L	実績 見込み	10.8 10.8	22.9 22.9	34.6 34.6	47.3 47.3	58.7 58.7	71.0 71.0	82.8 82.8	92.6 92.6					122.5					173.3	B	引き続き省エネ法による補助措置と補助金による支援措置の両面から、事業者が高効率省エネ機器の導入を促していく。	
		排出削減量	方t-CO <sub>2</sub>	実績 見込み	29.2 29.2	61.8 61.8	93.4 93.4	127.7 127.7	158.4 158.4	191.7 191.7	223.5 223.5	250.0 250.0					330.7					467.9	B	引き続き省エネ法による補助措置と補助金による支援措置の両面から、事業者が高効率省エネ機器の導入を促していく。	
		対策評価指標 省エネ量	方kW	実績 見込み	1004 1004	1016 1016	1034 1034	1050 1050	1060 1060	1077 1077	1102 1102	1134 1134					1336					1336	C	省エネ法のトップランナー制度等により省エネの向上が促進されたことや、高効率設備・機器等の導入促進によるものである。	
省エネ量	方H/L	実績 見込み	12.0 12.0	13.0 13.0	29.4 29.4	38.6 38.6	44.5 44.5	53.8 53.8	68.2 68.2	86.9 86.9					146.7					212.1	C	引き続き省エネ法による補助措置と補助金による支援措置の両面から、事業者が高効率省エネ機器の導入を促していく。			
排出削減量	方t-CO <sub>2</sub>	実績 見込み	41 41	63 63	97 97	127 127	149 149	201 201	254 254	332.4 332.4					694.2					1061	C	引き続き省エネ法による補助措置と補助金による支援措置の両面から、事業者が高効率省エネ機器の導入を促していく。			

対策名	具体的な対策	対策評価指標等	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	進捗状況の評価	評価の補足及び理由	
	主たる電力需要設備 効率の改善	対策評価指標 普及率	%	実績 -4	35	27	-25	3	44	93	90										100	C	・ 2020年度の対策評価指標の実績、省エネ量、排出削減量は、2013年度比では増加した一方、2019年度に対しては減少した。 ・ 本対策は、カーボンニュートラル行動計画に基づく鉄鋼業界の自主的な取組の1つとして、事業者において設備導入に係る国の支援も活用し高効率な電力需要設備への更新が行われているものの、2020年度の粗鋼生産量（CIN行動計画参加会社）がコロナ禍の影響により796億トンは2013年度比1億845万トンも大幅に減少したため、製鉄所の維持管理等に使用される固定的な電力の影響も受けて、2019年度実績に対しては下回ったと考えられる。 ・ 今後も、粗鋼生産量の増減により変動が上下する可能性はあるが、2020年度は事業者において設備導入に係る国の支援も含め、高効率な電力需要設備への更新を行い、中長期的にも事業者において高効率な電力需要設備への更新を進んでいる。	
		省エネ量	万kWh	実績 -0.2	1.8	1.3	-1.2	0.1	2.2	4.7	4.5										5	C		
		排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績 -0.4	3.4	2.6	-2.4	0.3	4.3	9.0	8.7											10	C	
		対策評価指標 廃プラ処理量	万t	実績 40	45	44	45	47	41	45	37												D	・ 2020年度の対策評価指標の実績は、2013年度比で3万7千減少し、2019年度比では48万7千減少した。 ・ 鉄鋼業界においては、容積戻りサイクル法に基づく製鉄所内利用可能な廃プラ処理量（省エネ量）の削減が期待されているが、想定より削減量が増加することを前提に製鉄所でのケミカルサイクルの拡大を目指していることから、廃プラ処理量の削減が期待されている。（参考：年次レポート（日本容器製鉄協会）） ・ 各製鉄所の実績が伸び悩んでいる。（参考：年次レポート（日本容器製鉄協会）） ・ なお、令和4年4月1日から施行されるプラスチック資源循環促進法において、市区町村によるプラスチック使用製品廃棄物の分別収集により、容積戻りサイクル法で回収されたプラスチック製包装廃棄物に加え、製鉄所以外のプラスチック使用製品廃棄物も回収されることとなるため、プラスチック資源循環促進法の施行の状況も踏まえるが、廃プラ処理量のケミカルサイクルでの利用拡大を図っていく。
03 省エネルギー 性能の高い設備・ 機器等の導入促進 (設備業)	省エネルギー 性能の高い設備・ 機器等の導入促進 (設備業)	対策評価指標 普及率	%	実績 93	90	92	91	90	92	93	92										100	C	・ 2020年度の対策評価指標の実績、省エネ量、排出削減量は、2013年度に引けなく増加した。 ・ 本対策は、低炭素社会実現計画に基づく鉄鋼業界の自主的な取組の1つとして、事業者において設備更新に係る国の支援も活用しつつ、自家発電の発電設備を省エネ性能の高い設備へ更新を行っているものである。2020年度の対策評価指標、省エネ量、排出削減量は、2013年度比増加、2019年度比増減であった。	
		省エネ量	万kWh	実績 -4	-12	-7	-10	-12	-7	-3	-6											17	C	・ 本対策は、低炭素社会実現計画に基づく鉄鋼業界の自主的な取組の1つとして、事業者において設備更新に係る国の支援も活用しつつ、自家発電の発電設備を省エネ性能の高い設備へ更新を行っているものである。2020年度の対策評価指標、省エネ量、排出削減量は、2013年度比増加、2019年度比増減であった。
		排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績 -10	-32	-19	-29	-34	-20	-8	-18											48	C	・ 本対策は、低炭素社会実現計画に基づく鉄鋼業界の自主的な取組の1つとして、事業者において設備更新に係る国の支援も活用しつつ、自家発電の発電設備を省エネ性能の高い設備へ更新を行っているものである。2020年度の対策評価指標、省エネ量、排出削減量は、2013年度比増加、2019年度比増減であった。
		対策評価指標 普及率(共済)	%	実績 22	22	30	30	30	30	30	30	35											C	・ 本対策は、低炭素社会実現計画に基づく鉄鋼業界の自主的な取組の1つとして、事業者において設備更新に係る国の支援も活用しつつ、自家発電の発電設備を省エネ性能の高い設備へ更新を行っているものである。2020年度の対策評価指標、省エネ量、排出削減量は、2013年度比増加、2019年度比増減であった。
発電効率の改善 (火力発電設備 備)	発電効率の改善 (火力発電設備 備)	省エネ量	万kWh	実績 6	7	9	9	9	9	9	13										14	C	・ 本対策は、低炭素社会実現計画に基づく鉄鋼業界の自主的な取組の1つとして、事業者において設備更新に係る国の支援も活用しつつ、自家発電の発電設備を省エネ性能の高い設備へ更新を行っているものである。2020年度の対策評価指標、省エネ量、排出削減量は、2013年度比増加、2019年度比増減であった。	
		排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績 19	23	29	29	29	29	29	40											44	C	・ 本対策は、低炭素社会実現計画に基づく鉄鋼業界の自主的な取組の1つとして、事業者において設備更新に係る国の支援も活用しつつ、自家発電の発電設備を省エネ性能の高い設備へ更新を行っているものである。2020年度の対策評価指標、省エネ量、排出削減量は、2013年度比増加、2019年度比増減であった。
		対策評価指標 普及率(自営)	%	実績 38	38	54	54	54	54	62	62											92	C	・ 本対策は、低炭素社会実現計画に基づく鉄鋼業界の自主的な取組の1つとして、事業者において設備更新に係る国の支援も活用しつつ、自家発電の発電設備を省エネ性能の高い設備へ更新を行っているものである。2020年度の対策評価指標、省エネ量、排出削減量は、2013年度比増加、2019年度比増減であった。
		省エネ量	万kWh	実績 5	5	10	14	16	16	21	21											30	C	・ 本対策は、低炭素社会実現計画に基づく鉄鋼業界の自主的な取組の1つとして、事業者において設備更新に係る国の支援も活用しつつ、自家発電の発電設備を省エネ性能の高い設備へ更新を行っているものである。2020年度の対策評価指標、省エネ量、排出削減量は、2013年度比増加、2019年度比増減であった。
発電効率の改善 (自家発電設備)	発電効率の改善 (自家発電設備)	排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績 11	11	23	33	38	38	49	49										70	C	・ 本対策は、低炭素社会実現計画に基づく鉄鋼業界の自主的な取組の1つとして、事業者において設備更新に係る国の支援も活用しつつ、自家発電の発電設備を省エネ性能の高い設備へ更新を行っているものである。2020年度の対策評価指標、省エネ量、排出削減量は、2013年度比増加、2019年度比増減であった。	
		対策評価指標 普及率(TFT)	%	実績 91	91	90	90	89	89	89	89											100	C	・ 本対策は、低炭素社会実現計画に基づく鉄鋼業界の自主的な取組の1つとして、事業者において設備更新に係る国の支援も活用しつつ、自家発電の発電設備を省エネ性能の高い設備へ更新を行っているものである。2020年度の対策評価指標、省エネ量、排出削減量は、2013年度比増加、2019年度比増減であった。
		対策評価指標 普及率(CDO)	%	実績 86	87	88	87	87	87	87	88											100	C	・ 本対策は、低炭素社会実現計画に基づく鉄鋼業界の自主的な取組の1つとして、事業者において設備更新に係る国の支援も活用しつつ、自家発電の発電設備を省エネ性能の高い設備へ更新を行っているものである。2020年度の対策評価指標、省エネ量、排出削減量は、2013年度比増加、2019年度比増減であった。
		対策評価指標 普及率(熱回収 機)	%	実績 83	84	84	84	84	84	85	85											100	C	・ 本対策は、低炭素社会実現計画に基づく鉄鋼業界の自主的な取組の1つとして、事業者において設備更新に係る国の支援も活用しつつ、自家発電の発電設備を省エネ性能の高い設備へ更新を行っているものである。2020年度の対策評価指標、省エネ量、排出削減量は、2013年度比増加、2019年度比増減であった。
省エネルギー 性能の高い設備・ 機器等の導入促進 (設備業)	省エネルギー 性能の高い設備・ 機器等の導入促進 (設備業)	省エネ量	万kWh	実績 0.5	2	3	2	2	2	2	3											34	C	・ 本対策は、低炭素社会実現計画に基づく鉄鋼業界の自主的な取組の1つとして、事業者において設備更新に係る国の支援も活用しつつ、自家発電の発電設備を省エネ性能の高い設備へ更新を行っているものである。2020年度の対策評価指標、省エネ量、排出削減量は、2013年度比増加、2019年度比増減であった。
		排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績 0.9	3	6	4	4	4	5	6											65	C	・ 本対策は、低炭素社会実現計画に基づく鉄鋼業界の自主的な取組の1つとして、事業者において設備更新に係る国の支援も活用しつつ、自家発電の発電設備を省エネ性能の高い設備へ更新を行っているものである。2020年度の対策評価指標、省エネ量、排出削減量は、2013年度比増加、2019年度比増減であった。

対策名	具体的な対策	対策評価指標等	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	進捗状況の評価	評価の補足及び理由	
04. 省エネルギー・性能の高い設備・機器等の導入促進(化学工業)	革新的製剤プロセス(フェロコークス)の導入	対策評価指標 導入設備数	基	実績 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	C	・ 本対策の技術は、2022年度までの技術の確立を目指し研究開発を進めており、2030年度において導入設備数が5基となることを目指している。 ・ 対策評価指標が当該プロセスを用いた工程の導入数とされているため、2020年度における進捗はないものの、技術開発に対する投資などにより対策は着実に進んでいる。 ・ 技術の確立後は、事業者において計画通り導入が進められ、目標達成が見込まれる。	
		省エネ量	万kWh	実績 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	C		
	環境対応型製剤プロセスの導入	排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	C	・ 本対策の技術は、2025年度までの技術の確立を目指し研究開発を進めており、2030年度において導入設備数が1基となることを目指している。 ・ 対策評価指標が当該プロセスを用いた工程の導入数とされているため、2020年度における進捗はないものの、技術開発に対する投資などにより対策は着実に進んでいる。 ・ 技術の確立後は、事業者において当該技術の導入が進められ、目標達成が見込まれる。	
		省エネ量	万kWh	実績 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	C		
	化学的省エネルギープロセス技術の導入	対策評価指標 導入設備数	基	実績 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	C	石油化学の省エネルギープロセス技術に関しては、各社の省エネ対策投資の積み重ねにより、化学品製造工場全体としては、37万トン(化学業界のカーボンニュートラル行動計画2020年度実績と2013年度実績の差)の二酸化炭素排出削減を実現。今後も数億円レベルの投資を続け、数十万トンレベルのCO <sub>2</sub> 排出削減効果の維持を期待する見通し。  2020年度は、光熱媒の高性能化と光熱媒システムによるフィールドテスト、分離膜モジュールによる安価な水蒸気発生装置の導入、光熱媒/分離膜の運転効率向上を実現。また、高効率な自動制御システムを導入することで省エネ量の向上に貢献した。2021年度は、グリーンインベンスメント基金の活用により省エネ設備の導入を促進し、粉末光熱媒の高性能化と省エネ設備の導入を進め、分離膜モジュールの導入に向けた技術開発を進める。更に、高効率な自動制御システムを導入し、省エネ量の向上を図る。また、高効率な自動制御システムを導入し、省エネ量の向上を図る。  2020年度は、光熱媒の高性能化と光熱媒システムによるフィールドテスト、分離膜モジュールによる安価な水蒸気発生装置の導入、光熱媒/分離膜の運転効率向上を実現。また、高効率な自動制御システムを導入することで省エネ量の向上に貢献した。2021年度は、グリーンインベンスメント基金の活用により省エネ設備の導入を促進し、粉末光熱媒の高性能化と省エネ設備の導入を進め、分離膜モジュールの導入に向けた技術開発を進める。更に、高効率な自動制御システムを導入し、省エネ量の向上を図る。また、高効率な自動制御システムを導入し、省エネ量の向上を図る。	
		省エネ量	万kWh	実績 169	333	507	641	87.4	101.8	118.5	140.0											64		C
		排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績 45.6	89.8	137.0	173.0	236.1	275.0	320.0	378.1											144.1		B
		対策評価指標 導入量	万t	実績 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	389.1		B
		省エネ量	万kWh	実績 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.4		C
		排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.3		C
05. 省エネルギー・性能の高い設備・機器等の導入促進(医薬・土石製品製造業)	省エネ型省エネルギー技術	対策評価指標 省エネ量	M/1t-ene	実績 2	2	5	5	6	6	10	10										14	B	省エネ型省エネルギー技術の導入は、各社の経営状況、生産状況、設備の老朽化及びライフサイクル等、様々な要因が設備投資計画に影響している。必ずしも実績が目標に達しているものではないが、継続的に設備導入は行われている。2020年度においては、新型コロナウイルスによる工場への立ち入り制限で省エネ設備導入が延期される方向があった。  今後は大きな需要増への対応が急ぐ限り、各社における設備投資計画は進捗していくことが予想されるため、「2030年度に目標水準を上回る」と考えられる。また、建設費の上昇、建設工場の老朽化や今の新型コロナウイルスの影響等によっては、設備投資計画が見直される可能性もある。	
		排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績 0.2	0.4	0.7	0.8	0.9	1.0	1.6	1.5										2.4	B		
	低炭素省エネ型製剤技術	省エネ量	万kWh	実績 0.5	1.1	1.9	2.1	2.4	2.7	4.3	4.0										6.4	B	省エネ型省エネルギー技術の導入は、各社の経営状況、生産状況、設備の老朽化及びライフサイクル等、様々な要因が設備投資計画に影響している。必ずしも実績が目標に達しているものではないが、継続的に設備導入は行われている。2020年度においては、新型コロナウイルスによる工場への立ち入り制限で省エネ設備導入が延期される方向があった。  今後は大きな需要増への対応が急ぐ限り、各社における設備投資計画は進捗していくことが予想されるため、「2030年度に目標水準を上回る」と考えられる。また、建設費の上昇、建設工場の老朽化や今の新型コロナウイルスの影響等によっては、設備投資計画が見直される可能性もある。	
		排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績 -0.2	-0.2	0.7	1.7	0.9	1.7	2.4	3.0											1.5		A
	省エネ型省エネルギー技術	対策評価指標 省エネ量	%	実績 -3.1	-2.2	4.5	9.7	5.2	6.1	12.2	15.8											7.2	A	省エネ型省エネルギー技術の導入は、各社の経営状況、生産状況、設備の老朽化及びライフサイクル等、様々な要因が設備投資計画に影響している。必ずしも実績が目標に達しているものではないが、継続的に設備導入は行われている。2020年度においては、新型コロナウイルスによる工場への立ち入り制限で省エネ設備導入が延期される方向があった。  今後は大きな需要増への対応が急ぐ限り、各社における設備投資計画は進捗していくことが予想されるため、「2030年度に目標水準を上回る」と考えられる。また、建設費の上昇、建設工場の老朽化や今の新型コロナウイルスの影響等によっては、設備投資計画が見直される可能性もある。
		排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績 -8.2	-6.0	12.1	26.0	26.0	24.3	32.8	42.4											19.2	A	
		対策評価指標 省エネ量	%	実績 0	0	0	0	0	0	0	0	0										73.1	C	
		排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績 0	0	0	0	0	0	0	0	0										15.1	C	
		対策評価指標 省エネ量	%	実績 0	0	0	0	0	0	0	0	0										4.5	C	
		排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績 0	0	0	0	0	0	0	0	0										4.08	C	

対策名	具体的な対策	対策評価指標等	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	進捗状況の 評価	評価の補足及び理由			
06. 省エネルギー 性能の高い設備・ 機器等の導入促進 (バルブ・扉・紙 加工品製造業)	ガスを燃焼プロセス技術	対策評価指標 投資導入割合	%	実績 0	0	0	0	0	0	0	0										37	C	2012年度に終了したプロジェクトの成果を継承し、簡易的な燃費改善を 対象とする大規模に省エネ化されたバルブを開発し、普及活動を積極的に行っている。2019年度まで2 社が省エネバルブを導入し、また(国研) 物質・材料研究機構には無償貸与し、それぞれ実験・研究 が進められている。なお、本バルブの導入には至らないまでも、従来比較的多くの企業から本バル ブに関する問い合わせが寄せられていたが、2020年度は問い合わせが減少した。 2021年度以降も継続して普及活動に取り組む予定である。カーボンニュートラル/低炭素に注力する 社会・企業環境の変化により、即イナリー利用による省エネ効果の期待を高めることで、スケールアップ した実験を希望する企業が増えることが期待される。さらには、大田原研究所に選んだ新製品の製造技 術の確立・導入に向けては、技術的難関が大きいことが予想されるもの、11月9日のラッシュ 能力を有する生産設備の稼働を自覚することし、現状の進捗状況も見込み通りと評価した。			
		省エネ量	万kWh	実績 0	0	0	0	0	0	0	0	0					1.2						C			
		排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績 0	0	0	0	0	0	0	0	0					1.5						C			
		対策評価指標 普及率	%	実績 12	14	19	19	21	21	25	30													C		
		省エネ量	万kWh	実績 0.2	0.7	1.6	1.7	2.0	2.1	2.8	3.0							3.4						C	2020年度の実績は前年度より上昇しており、生産状況、設備の稼働化及びリプレイス時期等に起因 したものと考えられる。各社の詳細な投資計画を把握できないため、2030年度までの累計値を示すこ とは困難である。	
		排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績 0.5	1.9	4.3	4.6	5.4	5.7	7.6	8.1							9.2						C	2020年度の実績は前年度より上昇しており、生産状況、設備の稼働化及びリプレイス時期等に起因 したものと考えられる。各社の詳細な投資計画を把握できないため、2030年度までの累計値を示すこ とは困難である。	
		対策評価指標 ハイブリッド建設 の導入年数	万台	実績 約0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1													C	2020年度の実績は前年度より上昇しており、生産状況、設備の稼働化及びリプレイス時期等に起因 したものと考えられる。各社の詳細な投資計画を把握できないため、2030年度までの累計値を示すこ とは困難である。	
		省エネ量	万kWh	実績 0.3	0.6	1.0	1.6	2.2	2.7	3.2	3.6													C	2020年度の実績は前年度より上昇しており、生産状況、設備の稼働化及びリプレイス時期等に起因 したものと考えられる。各社の詳細な投資計画を把握できないため、2030年度までの累計値を示すこ とは困難である。	
		排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績 0.7	1.5	2.8	4.3	5.9	7.4	8.7	9.7													C	2020年度の実績は前年度より上昇しており、生産状況、設備の稼働化及びリプレイス時期等に起因 したものと考えられる。各社の詳細な投資計画を把握できないため、2030年度までの累計値を示すこ とは困難である。	
		07. 省エネルギー 性能の高い設備・ 機器等の導入促進 (建設施工・特殊 自動車分野)	ハイブリッド建設 等の導入	対策評価指標 ハイブリッド建設 の導入年数	万台	実績 約0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1												C	2020年度の実績は前年度より上昇しており、生産状況、設備の稼働化及びリプレイス時期等に起因 したものと考えられる。各社の詳細な投資計画を把握できないため、2030年度までの累計値を示すこ とは困難である。
省エネ量	万kWh			実績 0.3	0.6	1.0	1.6	2.2	2.7	3.2	3.6													C	2020年度の実績は前年度より上昇しており、生産状況、設備の稼働化及びリプレイス時期等に起因 したものと考えられる。各社の詳細な投資計画を把握できないため、2030年度までの累計値を示すこ とは困難である。	
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>			実績 0.7	1.5	2.8	4.3	5.9	7.4	8.7	9.7													C	2020年度の実績は前年度より上昇しており、生産状況、設備の稼働化及びリプレイス時期等に起因 したものと考えられる。各社の詳細な投資計画を把握できないため、2030年度までの累計値を示すこ とは困難である。	
対策評価指標 普及率	%			実績 -	-	-	-	6.7	10	14														C	2020年度の実績は前年度より上昇しており、生産状況、設備の稼働化及びリプレイス時期等に起因 したものと考えられる。各社の詳細な投資計画を把握できないため、2030年度までの累計値を示すこ とは困難である。	
省エネ量	万kWh			実績 -	-	-	-	2.0	4	6														C	2020年度の実績は前年度より上昇しており、生産状況、設備の稼働化及びリプレイス時期等に起因 したものと考えられる。各社の詳細な投資計画を把握できないため、2030年度までの累計値を示すこ とは困難である。	
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>			実績 -	-	-	-	5.1	6	8														C	2020年度の実績は前年度より上昇しており、生産状況、設備の稼働化及びリプレイス時期等に起因 したものと考えられる。各社の詳細な投資計画を把握できないため、2030年度までの累計値を示すこ とは困難である。	
対策評価指標 普及率	%			実績 -	-	-	-	7.7	156	235	325													C	2020年度の実績は前年度より上昇しており、生産状況、設備の稼働化及びリプレイス時期等に起因 したものと考えられる。各社の詳細な投資計画を把握できないため、2030年度までの累計値を示すこ とは困難である。	
省エネ量	万kWh			実績 -	-	-	-	1.0	2.1	2.9															C	2020年度の実績は前年度より上昇しており、生産状況、設備の稼働化及びリプレイス時期等に起因 したものと考えられる。各社の詳細な投資計画を把握できないため、2030年度までの累計値を示すこ とは困難である。
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>			実績 -	-	-	-	4	5.6	7.7														C	2020年度の実績は前年度より上昇しており、生産状況、設備の稼働化及びリプレイス時期等に起因 したものと考えられる。各社の詳細な投資計画を把握できないため、2030年度までの累計値を示すこ とは困難である。	



対策名	具体的な対策	対策箇所等	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	進捗状況の評価	評価の補足及び理由		
08. 省エネルギー性能の高い設備・機器等の導入促進（施設建築・産業機械・漁業分野）	省エネルギー設備の導入	対策箇所等	千台	63	78	85	91	98	104	109	114	120	126	131	137	143	148	154	159	165	170	C	・2つの対策箇所（省エネ設備）の見込みに対する進捗状況は若干異なるもの、いずれも計画の見込みと同程度の実績で推移してきていることから、2030年度の実績も目標水準と同程度になると考えられる。また、省エネ量、排出削減量についても対策箇所数と同程度になると考えられる。2020年度目標水準と同程度になると考えられる。		
		対策箇所数	千台	105	125	143	162	180	198	217	234	251	268	285	302	319	336	353	370	387	404	421	C	・省エネ設備の導入が計画より進捗していること、また、省エネ量、排出削減量についても対策箇所数と同程度になると考えられる。2020年度目標水準と同程度になると考えられる。	
		省エネ設備の導入	千台	6.6	10.6	14.3	17.9	21.4	25.1	28.8	32.5	36.2	39.9	43.6	47.3	51.0	54.7	58.4	62.1	65.8	69.5	73.2	C	・省エネ設備の導入が計画より進捗していること、また、省エネ量、排出削減量についても対策箇所数と同程度になると考えられる。2020年度目標水準と同程度になると考えられる。	
		省エネ設備の導入	千t-CO <sub>2</sub>	18	29	39	48	58	68	78	88	98	108	118	128	138	148	158	168	178	188	198	C	・省エネ設備の導入が計画より進捗していること、また、省エネ量、排出削減量についても対策箇所数と同程度になると考えられる。2020年度目標水準と同程度になると考えられる。	
		省エネ設備の導入	千t-CO <sub>2</sub>	0.45	0.96	1.7	3.0	4.8	6.7	9.1	14.4	22.0	34.0	46.0	58.0	70.0	82.0	94.0	106.0	118.0	130.0	142.0	C	・省エネ設備の導入が計画より進捗していること、また、省エネ量、排出削減量についても対策箇所数と同程度になると考えられる。2020年度目標水準と同程度になると考えられる。	
		省エネ設備の導入	%	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.05	0.07	0.09	0.11	0.14	0.18	0.22	0.26	0.29	C	・省エネ設備の導入が計画より進捗していること、また、省エネ量、排出削減量についても対策箇所数と同程度になると考えられる。2020年度目標水準と同程度になると考えられる。
		省エネ設備の導入	千t-CO <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.09	0.14	0.19	0.24	0.29	0.33	0.38	0.43	0.48	0.53	0.57	0.61	C	・省エネ設備の導入が計画より進捗していること、また、省エネ量、排出削減量についても対策箇所数と同程度になると考えられる。2020年度目標水準と同程度になると考えられる。
		省エネ設備の導入	%	12.4	14.0	15.1	17.4	18.9	20.6	22.5	24.1	25.8	27.5	29.2	30.9	32.6	34.3	35.9	37.6	39.3	41.0	42.7	44.4	C	・省エネ設備の導入が計画より進捗していること、また、省エネ量、排出削減量についても対策箇所数と同程度になると考えられる。2020年度目標水準と同程度になると考えられる。
		省エネ設備の導入	千t-CO <sub>2</sub>	0.4	0.7	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	2.9	3.4	3.9	4.3	4.8	5.3	5.7	6.2	6.7	7.2	7.7	8.2	8.7	C	・省エネ設備の導入が計画より進捗していること、また、省エネ量、排出削減量についても対策箇所数と同程度になると考えられる。2020年度目標水準と同程度になると考えられる。
		省エネ設備の導入	千t-CO <sub>2</sub>	1.0	1.9	2.9	3.8	4.8	5.7	6.7	7.7	8.7	9.7	10.7	11.7	12.7	13.7	14.7	15.7	16.7	17.7	18.7	C	・省エネ設備の導入が計画より進捗していること、また、省エネ量、排出削減量についても対策箇所数と同程度になると考えられる。2020年度目標水準と同程度になると考えられる。	
		省エネ設備の導入	%	0	0	1.6	2.8	6.0	7.0	11.3	14.4	18.8	19.8	25.8	27.5	30.9	32.6	34.3	35.9	37.6	39.3	41.0	42.7	C	・省エネ設備の導入が計画より進捗していること、また、省エネ量、排出削減量についても対策箇所数と同程度になると考えられる。2020年度目標水準と同程度になると考えられる。
		省エネ設備の導入	千t-CO <sub>2</sub>	0	0	5.3	9.2	19.4	22.0	33.6	44.7	55.8	66.9	78.0	89.1	100.2	111.3	122.4	133.5	144.6	155.7	166.8	177.9	C	・省エネ設備の導入が計画より進捗していること、また、省エネ量、排出削減量についても対策箇所数と同程度になると考えられる。2020年度目標水準と同程度になると考えられる。
		省エネ設備の導入	千t-CO <sub>2</sub>	0	0	26	42	45	58	76	87	98	109	119	129	139	149	159	169	179	189	199	210	C	・省エネ設備の導入が計画より進捗していること、また、省エネ量、排出削減量についても対策箇所数と同程度になると考えられる。2020年度目標水準と同程度になると考えられる。
		省エネ設備の導入	千t-CO <sub>2</sub>	5	5.6	6.1	6.5	6.5	7.6	10.7	9.2	8.8	10.1	11.3	12.6	13.8	15.1	16.3	17.6	18.8	20.1	21.1	22.1	C	・省エネ設備の導入が計画より進捗していること、また、省エネ量、排出削減量についても対策箇所数と同程度になると考えられる。2020年度目標水準と同程度になると考えられる。
		09. 省産省消費省エネルギーの取組推進	省産省消費省エネルギーの取組推進	対策箇所数	千t-CO <sub>2</sub>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	・省産省消費省エネルギーの取組推進が計画より進捗していること、また、省エネ量、排出削減量についても対策箇所数と同程度になると考えられる。2020年度目標水準と同程度になると考えられる。
省エネ設備の導入	千t-CO <sub>2</sub>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	・省産省消費省エネルギーの取組推進が計画より進捗していること、また、省エネ量、排出削減量についても対策箇所数と同程度になると考えられる。2020年度目標水準と同程度になると考えられる。	
省エネ設備の導入	%			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	・省産省消費省エネルギーの取組推進が計画より進捗していること、また、省エネ量、排出削減量についても対策箇所数と同程度になると考えられる。2020年度目標水準と同程度になると考えられる。	
10. 燃料転換の推進	燃料転換の推進	対策箇所数	千t-CO <sub>2</sub>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	・燃料転換の推進が計画より進捗していること、また、省エネ量、排出削減量についても対策箇所数と同程度になると考えられる。2020年度目標水準と同程度になると考えられる。		
		省エネ設備の導入	千t-CO <sub>2</sub>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	・燃料転換の推進が計画より進捗していること、また、省エネ量、排出削減量についても対策箇所数と同程度になると考えられる。2020年度目標水準と同程度になると考えられる。	
		省エネ設備の導入	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	・燃料転換の推進が計画より進捗していること、また、省エネ量、排出削減量についても対策箇所数と同程度になると考えられる。2020年度目標水準と同程度になると考えられる。	
11. FEMSを利用した省エネ管理の実施	FEMSを利用した省エネ管理の実施	対策箇所数	千t-CO <sub>2</sub>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	・FEMSを利用した省エネ管理の実施が計画より進捗していること、また、省エネ量、排出削減量についても対策箇所数と同程度になると考えられる。2020年度目標水準と同程度になると考えられる。		
		省エネ設備の導入	千t-CO <sub>2</sub>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	・FEMSを利用した省エネ管理の実施が計画より進捗していること、また、省エネ量、排出削減量についても対策箇所数と同程度になると考えられる。2020年度目標水準と同程度になると考えられる。	
		省エネ設備の導入	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	・FEMSを利用した省エネ管理の実施が計画より進捗していること、また、省エネ量、排出削減量についても対策箇所数と同程度になると考えられる。2020年度目標水準と同程度になると考えられる。	
12. 建築物の省エネルギー化（新築）	建築物の省エネルギー化（新築）	対策箇所数	千t-CO <sub>2</sub>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	・建築物の省エネルギー化（新築）が計画より進捗していること、また、省エネ量、排出削減量についても対策箇所数と同程度になると考えられる。2020年度目標水準と同程度になると考えられる。		
		省エネ設備の導入	千t-CO <sub>2</sub>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	・建築物の省エネルギー化（新築）が計画より進捗していること、また、省エネ量、排出削減量についても対策箇所数と同程度になると考えられる。2020年度目標水準と同程度になると考えられる。	
		省エネ設備の導入	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	・建築物の省エネルギー化（新築）が計画より進捗していること、また、省エネ量、排出削減量についても対策箇所数と同程度になると考えられる。2020年度目標水準と同程度になると考えられる。	

対策名	具体的な対策	対策評価指標等	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	進捗状況の 評価	評価の補足及び理由	
	建築物の省エネルギー化(改修)	対策評価指標 省エネルギー率を算じた 付随設備ストック の割合	実績	25	26	28	30	31	33	35						-					57	C	対策評価指標「省エネルギー率」は増加傾向にある。これは、既存建築物の省エネルギー改修の支援等により、既存建築物の省エネルギー改修が促進されたことが原因と考えられる。しかし、一定の進捗が認められる一方で、目標達成に向けては更なる取組が必要。	
			見込み																					
		省エネルギー	実績	2.4	4.7	8.8	11.9	22.3	26.4	39.6							-					143	C	建築現場において「建築の省エネルギー対策のあり方について」(第三次省エネ)をいいたことにより、本会の中長期的な目標を達成するための取組が促進され、省エネ率の向上が期待される。
			見込み																					
		排出削減量	実績	9.1	17.9	32.5	43.8	79.4	89.6	132.1							-					355	C	引き続き、補助金による支援措置等により、既存建築物の省エネルギー改修の促進を図っていく。
			見込み																					
		対策評価指標 累積導入台数 に対する割合	実績	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	5.2	5.5						9					14	B	対策評価指標「省エネルギー率」は増加傾向にある。これは、省エネ法のトップランナー制度等により各機器の省エネルギー消費効率の向上が促進されたことや、補助金等によって高効率機器の導入が促進されたことによる。引き続き、補助金等による高効率機器の導入促進を図っていく。
			見込み																					
		業務用設備の導入	実績	15	17.6	20.4	23.5	26.9	30.5	34.2	37.2						100					110	D	省エネ法の見込み通り進捗している。引き続き、補助金等による高効率機器の導入促進を図っていく。
			見込み																					
省エネルギー	実績	2	4.9	7.8	10.9	14.1	17.5	29.2	32.2						44					66	B	引き続き、補助金による支援措置等により、既存建築物の省エネルギー改修の促進を図っていく。		
	見込み																							
排出削減量	実績	5	13.9	22.7	31.9	41.1	51.1	65.7	72.6						115					141	B			
	見込み																							
対策評価指標 累積導入台数	実績	0.5	0.7	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5						2.7					3.2	B	引き続き、補助金による支援措置等により、既存建築物の省エネルギー改修の促進を図っていく。		
	見込み																							
省エネルギー	実績	16	39.4	65.5	88.0	116	145	173	198						205					250	B	引き続き、補助金による支援措置等により、既存建築物の省エネルギー改修の促進を図っていく。		
	見込み																							
排出削減量	実績	98	238.9	387.7	511.5	659.4	802.8	937.7	1056.7						1237					672	B			
	見込み																							
対策評価指標 適切な管理技術の 普及率	実績	51	58.0	65.0	72.0	79.0	100	100	100						100					100	C	引き続き、補助金による支援措置等により、既存建築物の省エネルギー改修の促進を図っていく。		
	見込み																							
省エネルギー	実績	3.8	4.3	4.7	5.1	5.6	6.9	6.8	6.7						3.5					0.6	C	引き続き、補助金による支援措置等により、既存建築物の省エネルギー改修の促進を図っていく。		
	見込み																							
排出削減量	実績	23.5	25.6	26.9	28.8	29.9	34.6	32.3	31.8						21.6					1.6	C			
	見込み																							
対策評価指標	-	-	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			見込み																					
省エネルギー	14. トップランナー制度等による機器の省エネルギー性能向上(業種その他の部門)	-	実績	8	17	25	33	41	51	63	81.0													
			見込み																					
排出削減量	-	-	実績	52	82	112	144	175	253	303	381.6					342						920	D	引き続き、補助金による支援措置等により、既存建築物の省エネルギー改修の促進を図っていく。
			見込み																					
対策評価指標 普及率	-	-	実績	8	9.4	10.9	12.3	14.2	16.1	17.6	19.4											48	D	引き続き、補助金による支援措置等により、既存建築物の省エネルギー改修の促進を図っていく。
			見込み																					
省エネルギー	15. BEAMS活 用、省エネルギー 診断等による施設 的な省エネルギー 管理の実現	-	実績	13	21.0	29.5	37.7	48.3	58.6	66.8	76.6											239	D	引き続き、補助金による支援措置等により、既存建築物の省エネルギー改修の促進を図っていく。
			見込み																					
排出削減量	-	-	実績	56	95.0	128.3	161.8	201.5	230.7	252.9	292.0					628						644	D	引き続き、補助金による支援措置等により、既存建築物の省エネルギー改修の促進を図っていく。
			見込み																					

対策名	具体的な対策	対策評価指標等	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	進捗状況の評価	評価の状況及び理由																										
16. エネルギーの地産地消、節電・節水、節材の推進	エネルギーの地産地消、節電・節水、節材の推進	対策評価指標等	対策評価指標等	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	再生可能エネルギー未利用熱を地域内で面的に利用する地産地消型エネルギーシステムの構築促進により、着実に取組を進めているが、本項目は地域の多様な主体が、様々なエネルギー設備やシステムを組み合わせて、地域広がりをもってエネルギーの効率的利用を図る取組であり、かつ、導入に必要となる設備の整備を進める取組であるため、定期的に確認可能な特定の指標により取組の進捗を確認することは困難である。																										
		省エネ量	省エネ量	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	今後も、予算事業等により、取組を進めていく。																									
17. ヒートアイランド現象の低減	ヒートアイランド現象の低減	対策評価指標等	対策評価指標等	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B	2020年は、対策評価指標である緑化面積およびCO2削減削減量ともに見込みを上回っており、2014年度以降継続して改善傾向にあることから、2019年度に向け今後も同様の進捗を辿ると考えられる。一方で、今後も引き続き都市緑化の推進を図る。																										
		省エネ量	省エネ量	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	なお、当調査において2019年以前の屋上緑化施工面積の補正調査を行っており、この結果、2018～2019年の実績値を変更している。																										
18. 上下水道における省エネ・再生可能エネルギー導入（水・省エネ・再生可能エネルギー）の推進	上下水道における省エネ・再生可能エネルギー導入（水・省エネ・再生可能エネルギー）の推進	対策評価指標等	対策評価指標等	実績	566	571	578	632	634	582	602	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	・対策評価指標（再生可能エネルギー発電量）については、2019年度は前年度を上回った。引き続き、水道事業者等における上下水道施設の省CO2改修支援事業（再生可能エネルギー発電設備）の導入を促進していく。 ・省エネ指標については、前年度より若干増加した。これは、水道事業者等において、2016年度に小規模であることから設計の対象外であった熱湯水道等が導入して他の上下水道事業者と併合して以降、一定の合理化がすすみ、電力効率が改善されたことによるものと考えられる。																										
		省エネ量	省エネ量	実績	581	552	3576	1043	6216	-904	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【参考】各年度における省エネ削減率、節電/節水率、節材/節材率 <table border="1"> <tr> <th>年度</th> <th>省エネ削減率</th> <th>節電/節水率</th> <th>節材/節材率</th> </tr> <tr> <td>2013年度</td> <td>5,480.00%</td> <td>24,242.00%</td> <td>1,110.00%</td> </tr> <tr> <td>2014年度</td> <td>6,423.00%</td> <td>29,603.00%</td> <td>1,490.00%</td> </tr> <tr> <td>2015年度</td> <td>6,081.00%</td> <td>24,929.00%</td> <td>1,516.00%</td> </tr> <tr> <td>2016年度</td> <td>8,509.00%</td> <td>39,048.00%</td> <td>1,286.00%</td> </tr> <tr> <td>2017年度</td> <td>8,636.00%</td> <td>39,048.00%</td> <td>1,498.00%</td> </tr> <tr> <td>2018年度</td> <td>10,596.00%</td> <td>49,996.00%</td> <td>1,400.00%</td> </tr> </table>	年度	省エネ削減率	節電/節水率	節材/節材率	2013年度	5,480.00%	24,242.00%	1,110.00%	2014年度	6,423.00%	29,603.00%	1,490.00%	2015年度	6,081.00%	24,929.00%	1,516.00%	2016年度	8,509.00%	39,048.00%	1,286.00%	2017年度	8,636.00%	39,048.00%	1,498.00%	2018年度	10,596.00%
年度	省エネ削減率	節電/節水率	節材/節材率																																														
2013年度	5,480.00%	24,242.00%	1,110.00%																																														
2014年度	6,423.00%	29,603.00%	1,490.00%																																														
2015年度	6,081.00%	24,929.00%	1,516.00%																																														
2016年度	8,509.00%	39,048.00%	1,286.00%																																														
2017年度	8,636.00%	39,048.00%	1,498.00%																																														
2018年度	10,596.00%	49,996.00%	1,400.00%																																														
19. 上下水道における省エネ・再生可能エネルギー導入（水・省エネ・再生可能エネルギー）の推進	上下水道における省エネ・再生可能エネルギー導入（水・省エネ・再生可能エネルギー）の推進	対策評価指標等	対策評価指標等	実績	0.28	0.27	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C	対策評価指標（処理水量当たりエネルギー削減率）は、進捗がやや遅れている状況であり、施設の改善、更新にあわせて下水処理のエネルギー削減率を高め、また、地域の省エネ・再生可能エネルギー導入を促進していく。また、下水処理のエネルギー削減率を高め、また、地域の省エネ・再生可能エネルギー導入を促進していく。																										
		省エネ量	省エネ量	実績	15	15	16	17	22	23	24	28	32	33	34	34	35	36	36	37	37	37	21.6	・再生可能エネルギー導入については、令和5年9月に「水道の改善を強化するための基本方針」を定めた。水道事業者等に対して長期的な見直しを促すこととを求めており、今後、施設の改善を進捗させることにより省エネ・再生可能エネルギー導入を促進していく。 ・同時に、上下水道施設の省CO2改修支援事業（再生可能エネルギー発電設備）の導入を促進していく。また、再生可能エネルギー導入を促進していく。 ・再生可能エネルギー導入を促進していく。また、再生可能エネルギー導入を促進していく。																									
20. エネルギーの地産地消、節電・節水、節材の推進	エネルギーの地産地消、節電・節水、節材の推進	対策評価指標等	対策評価指標等	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	対策評価指標であるプラスチック製容器包装の分別回収率については、進捗がやや遅れている状況であり、市町村による分別回収の促進により目標水準と同程度になることを目指す。また、分別回収率が増加する一方で、省エネ量及び排出削減量についても、目標水準を上回ることを目指す。																									
		省エネ量	省エネ量	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	対策評価指標であるプラスチック製容器包装の分別回収率については、進捗がやや遅れている状況であり、市町村による分別回収の促進により目標水準と同程度になることを目指す。また、分別回収率が増加する一方で、省エネ量及び排出削減量についても、目標水準を上回ることを目指す。																									

対策名	具体的対策	対策箇所等	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	進捗状況の評価	評価の補足及び理由		
20. 廃棄物処理における取組	一般廃棄物処理施設における廃棄物発電の導入	対策箇所等	実績	231	234	241	260	273	284	292														循環型社会形成推進交付金等の活用による高効率エネルギー回収が可能となる施設の新設やCO2排出削減に資する施設の改良の促進といった一般廃棄物処理施設における廃棄物発電の導入に関する取組の進展により、対策箇所が増加しており、省エネ量及び排出削減量はそれぞれ56万kWh（2019年度）、102万kWh（2020年度）に増加しており、省エネ量及び排出削減量はそれぞれ56万kWh（2019年度）、102万kWh（2020年度）となっている。2019年度から2020年度にかけての発電量増量の増加が、CO2削減に寄与している。2020年度は、循環型社会形成推進交付金等の活用による高効率エネルギー回収が可能となる施設の新設やCO2排出削減に資する施設の改良の促進に資する省エネルギー活用に関する技術調査（検証事業等）を行うことにより、目標の達成を達成を目指す。	
		対策箇所等	実績	231	234	241	260	273	284	292															
		対策箇所等	実績	231	234	241	260	273	284	292	307	319	332	344	357	369	382	395	407	420	432	445	C		
		対策箇所等	実績	231	234	241	260	273	284	292	307	319	332	344	357	369	382	395	407	420	432	445	C		
		対策箇所等	実績	231	234	241	260	273	284	292	307	319	332	344	357	369	382	395	407	420	432	445	C		
		対策箇所等	実績	231	234	241	260	273	284	292	307	319	332	344	357	369	382	395	407	420	432	445	C		
		対策箇所等	実績	231	234	241	260	273	284	292	307	319	332	344	357	369	382	395	407	420	432	445	C		
		対策箇所等	実績	231	234	241	260	273	284	292	307	319	332	344	357	369	382	395	407	420	432	445	C		
		対策箇所等	実績	231	234	241	260	273	284	292	307	319	332	344	357	369	382	395	407	420	432	445	C		
		対策箇所等	実績	231	234	241	260	273	284	292	307	319	332	344	357	369	382	395	407	420	432	445	C		
21. 住宅の省エネルギー化（新築）	住宅の省エネルギー化（新築）	対策箇所等	実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2019年度以降、低炭素建築物推進事業（2020年度からは「建築物エネルギー省エネの取組の導入」）の活用による省エネルギー削減設備の設置を推進することにより、化石燃料の代替による省エネ及び排出削減を推進する。	
		対策箇所等	実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		対策箇所等	実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		対策箇所等	実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		対策箇所等	実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		対策箇所等	実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		対策箇所等	実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		対策箇所等	実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		対策箇所等	実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		対策箇所等	実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
21. 住宅の省エネルギー化（改修）	住宅の省エネルギー化（改修）	対策箇所等	実績	231	234	241	260	273	284	292															2019年度以降、低炭素建築物推進事業（2020年度からは「建築物エネルギー省エネの取組の導入」）の活用による省エネルギー削減設備の設置を推進することにより、化石燃料の代替による省エネ及び排出削減を推進する。
		対策箇所等	実績	231	234	241	260	273	284	292	307	319	332	344	357	369	382	395	407	420	432	445	C		
		対策箇所等	実績	231	234	241	260	273	284	292	307	319	332	344	357	369	382	395	407	420	432	445	C		
		対策箇所等	実績	231	234	241	260	273	284	292	307	319	332	344	357	369	382	395	407	420	432	445	C		
		対策箇所等	実績	231	234	241	260	273	284	292	307	319	332	344	357	369	382	395	407	420	432	445	C		
		対策箇所等	実績	231	234	241	260	273	284	292	307	319	332	344	357	369	382	395	407	420	432	445	C		
		対策箇所等	実績	231	234	241	260	273	284	292	307	319	332	344	357	369	382	395	407	420	432	445	C		
		対策箇所等	実績	231	234	241	260	273	284	292	307	319	332	344	357	369	382	395	407	420	432	445	C		
		対策箇所等	実績	231	234	241	260	273	284	292	307	319	332	344	357	369	382	395	407	420	432	445	C		
		対策箇所等	実績	231	234	241	260	273	284	292	307	319	332	344	357	369	382	395	407	420	432	445	C		

対策名	具体的な対策	対策評価指標等	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	進捗状況の評価	評価の補足及び理由					
22. 高効率な省エネルギー設備の普及（関係部門）	高効率給湯器の導入	対策評価指標 累積導入台数	万台	422.0	463.5	504.3	546.7	591.4	639.5	691.9	745.9											C	対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績は全ての機器において増加傾向にある。これは、省エネ法のトータル削減率により各機器の省エネ率向上が促進されたことや、補助金や住宅のゼロ・エネルギー化（ZEH化）の普及促進に際して高効率給湯器の導入促進を行った結果、高効率給湯器への導入が促進されたことが要因である。しかし、一部の進捗は認められる一方で、目標達成に向けては要する取組みが必要。引き続き省エネ法による補助金と補助金による支援措置の両方で、高効率給湯器の導入を促進していく。					
		見込み																										
		実績	448.0	540.6	635.8	735.2	842.1	946.6	1051.4	1152.5																		
		見込み	7.2	11.3	15.4	19.5	23.5	27.6	31.3	42.2																		
		実績	11.0	24.4	37.7	51.9	65.6	82.0	98.5	120.7																		
		見込み	18.0	50.7	83.7	118.1	154.9	193.7	235.1	302.3																		
		実績	0.6	1.0	1.4	1.9	2.4	2.8	3.3	3.7																		
		見込み	12.0	34.2	56.3	86.3	115.1	143.9	172.7	199.1																		
		実績	73.0	205.2	331.2	499.0	651.6	795.0	932.0	1094																		
		見込み	3.5	7.1	11	15	19	24	28	(28)																		
23. 高効率な省エネルギー設備の普及（関係部門）	省エネ率向上（省エネ率向上）	対策評価指標 2013年度の低炭素社会対応型省エネ率向上率	万基																									
		見込み																										
		実績	0.1	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	(0.8)																		
		見込み																										
		実績																										
		見込み																										
		実績																										
		見込み																										
		実績																										
		見込み																										
24. トップランナー制度等による機器の省エネルギー性能向上（関係部門）	省エネ率向上（省エネ率向上）	対策評価指標 省エネ率向上率	万t-CO <sub>2</sub>																									
		見込み																										
		実績	0.1	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	(0.8)																		
		見込み																										
		実績																										
		見込み																										
		実績																										
		見込み																										
		実績																										
		見込み																										
25. HEMS・スマートホーム・スマートビル等による機器の省エネルギー性能向上（関係部門）	省エネ率向上（省エネ率向上）	対策評価指標 HEMS普及台数	万t-CO <sub>2</sub>																									
		見込み																										
		実績	21.0	25.2	31.0	37.8	42.1	51.0	62.4	64.8																		
		見込み																										
		実績	0.0																									
		見込み																										
		実績																										
		見込み																										
		実績																										
		見込み																										

対象名	具体的な対策	対策評価指標等	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	進捗状況の評価	評価の補足及び理由	
26. 次世代自動車普及、燃費改善	次世代自動車普及、燃費改善	対策評価指標	実績	25.2	25.6	32.3	35.8	36.7	38.4	38.9	41.2										70	C	・対策評価指標に占める次世代自動車の割合、平均燃費改善率は、乗用車の燃費改善率、平均燃費改善率に占める次世代自動車の割合を、乗用車の2030年度燃費改善率の導入が決定しているため、今後の燃費改善が見込まれる状況である。省エネ量、排出削減量は、全ての燃費改善を対比しており、乗用車は期間に省エネとCO2削減が進んでいるが、貨物車は現時点では燃費改善が進んでいないため、両者を合わせたと下振れした傾向になっている。しかし、貨物車においては2029年度及び2030年度燃費改善率の向上に向けた実行が強化されること、今後は燃費改善が図られることにより、2030年度までの省エネと排出削減が進む見込みである。	
		省エネ量	実績	14.7	15.3	16.0	16.6	17.2	17.9	18.5	19.2	20										50		C
27. 道路交通対策	道路交通対策等の推進	対策評価指標	実績	19.9	43.2	85.1	85.7	128.6	185.3	205.1	240.4											24.8	C	・2030年度までの次世代自動車普及の進捗については、今後の経済状況、ガソリン価格、補助金、環境規制等外要因の影響を受けやすいため定量的な進捗は困難である。
		省エネ量	実績	5.3	131.5	227.5	239.8	343.0	440.8	546.3	640.1	702.5										990	C	
28. 道路交通対策	道路交通対策等の推進	対策評価指標	実績	約16		約18					17										約20	E	全国道路、街路交通対策は5年に1回の調査（直近は2015年度に実施）であり、2020年度に実施予定であったが、新型コロナウイルスの影響により調査実施が2021年度に遅延され、2020年度の実績を示すことができないため。	
		省エネ量	実績	約7		約10					40											約200		E
29. 道路交通対策	道路交通対策等の推進	対策評価指標	実績	約7							19										約30	B	2020年度以降の対策評価指標及び排出削減量の見込みについては、2021年度から2025年度を計画期間とする第五次社会資本整備重点計画に基づき算出しているが、2026年度以降の計画は計画期間外となるため、現時点で示すことができない。引き続き、効果が見込まれる箇所について重点的に信号機の改良を推進する。	
		省エネ量	実績								約0.5										約14	B		
30. 道路交通対策	道路交通対策等の推進	対策評価指標	実績								約4										約13	B	2020年度以降の対策評価指標及び排出削減量の見込みについては、2021年度から2025年度を計画期間とする第五次社会資本整備重点計画に基づき算出しているが、2026年度以降の計画は計画期間外となるため、現時点で示すことができない。引き続き、効果が見込まれる箇所について重点的に信号機の改良を推進する。	
		省エネ量	実績																					E
31. 道路交通対策	道路交通対策等の推進	対策評価指標	実績	42,000	43,800	44,500	45,100	45,700	46,200	46,800	47,300	47,800	48,300	48,800	49,300	49,700	50,200	50,700	51,200	51,700	52,200	52,700	E	2020年度以降の対策評価指標及び排出削減量の見込みについては、2021年度から2025年度を計画期間とする第五次社会資本整備重点計画に基づき算出しているが、2026年度以降の計画は計画期間外となるため、現時点で示すことができない。引き続き、効果が見込まれる箇所について重点的に信号機の改良を推進する。
		省エネ量	実績	47	49	50	50	50	50	50	50	51	51	51	51	52	52	52	52	52	52	52	56	
32. 道路交通対策	道路交通対策等の推進	対策評価指標	実績	34,800	38,600	42,460	46,080	49,400	52,970	57,500	62,800	68,000	72,600	77,200	81,800	86,400	91,000	95,600	100,200	104,800	109,400	114,000	B	2020年度以降の対策評価指標及び排出削減量の見込みについては、2021年度から2025年度を計画期間とする第五次社会資本整備重点計画に基づき算出しているが、2026年度以降の計画は計画期間外となるため、現時点で示すことができない。引き続き、効果が見込まれる箇所について重点的に信号機の改良を推進する。
		省エネ量	実績	47	49	50	50	50	50	50	50	51	51	51	51	52	52	52	52	52	52	52	56	
33. 道路交通対策	道路交通対策等の推進	対策評価指標	実績	6.5	9.8	10.3	11.0	11.4	11.3	11.7	12.6	12.6	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	C	対策評価指標、省エネ量、排出削減量は算出方法上、ロジスティック関数として推移する見込みであり、2020年度までの実績は概ね見込み通りの結果であることから、2030年度には自動車保有台数増加によるCO2削減の寄与が減少する見込みである。自動車保有台数増加によるCO2削減の寄与は、自動車保有台数増加によるCO2削減の寄与が減少する見込みである。自動車保有台数増加によるCO2削減の寄与は、自動車保有台数増加によるCO2削減の寄与が減少する見込みである。
		省エネ量	実績	1.3	1.9	3.0	5.2	8.2	11.4	15.8	21.7	28.3	35.0	41.7	48.4	55.1	61.8	68.5	75.2	81.9	88.6	95.3	102.0	
34. 道路交通対策	道路交通対策等の推進	対策評価指標	実績	2.1	2.7	3.6	4.8	6.3	8.0	9.7	16.2	17.9	19.6	21.3	23.0	24.7	26.4	28.1	29.8	31.5	33.2	34.9	C	エコドライブ推進制度の普及が、対策評価指標、2020年度の見込みと同程度の実績となっており、CO2排出削減の寄与が減少する見込みである。エコドライブ推進制度の普及が、対策評価指標、2020年度の見込みと同程度の実績となっており、CO2排出削減の寄与が減少する見込みである。
		省エネ量	実績	5.6	7.2	9.6	12.9	17.0	21.7	26.2	30.7	35.2	39.7	44.2	48.7	53.2	57.7	62.2	66.7	71.2	75.7	80.2	C	
35. 道路交通対策	道路交通対策等の推進	対策評価指標	実績	518	520	530	532	534	536	538	540	542	544	546	548	550	552	554	556	558	560	562	C	エコドライブ推進制度の普及が、対策評価指標、2020年度の見込みと同程度の実績となっており、CO2排出削減の寄与が減少する見込みである。エコドライブ推進制度の普及が、対策評価指標、2020年度の見込みと同程度の実績となっており、CO2排出削減の寄与が減少する見込みである。
		省エネ量	実績	0	1	4	25	49	67	71	69											101	C	



対策名	具体的な対策	対策評価指標等	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	進捗状況の評価	評価の補足及び理由
34. 公共交通機関及び自転車の利用促進（公共交通機関の活用促進）	公共交通機関の利用促進	対策評価指標	乗入人口	実績	38	54	111	90	73	60	27.1											C	・対策評価指標、排出削減量は、算出方法上、運動として精査する。2016年度以降、公共交通機関の利用促進に向けた特別促進措置や補助事業、普及啓発活動等の対策、施策の実施により一定の効果が認められており、見込み値を上回ることもあったが、2019年度については、従来の自然減量や年度末におけるコロナの影響もあり見込み値を下回った。引き続き公共交通機関の利用促進に向けた取り組みを実施していく。2030年度までの見込み値は、旅客輸送人口の増加傾向にあり、今後も継続的な削減に向けた取り組みや、公共交通機関の利用促進に向けた特別促進措置や補助事業、普及啓発活動等の対策、施策の実施による効果が期待される。2030年度の目標水準と同程度に削減すると見込んでいる。
		省エネ量	省エネ量	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C
35. 公共交通機関及び自転車の利用促進（自転車の利用促進）	自転車の利用促進	対策評価指標	排出削減量	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C	2020年度に算出できなかった全国都市間交通特性調査が、2021年度に延期となったことにより、対策評価指標の実績を把握することができないため、初期年度の評価は計画である。なお、2021年5月に策定した第2次自転車活用推進計画に基づき、自転車の活用促進に向けた施策について引き続き取り組むことにより、2030年度の目標水準の達成を目指す。
		省エネ量	省エネ量	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E
36. 鉄道分野の脱炭素化の促進	脱炭素化の促進	対策評価指標	省エネ量	実績	100.0	98.4	96.9	96.8	95.9	95.4	94.2											C	対策評価指標（省エネに換算する乗客の普及率）においては、2020年度から内閣府省エネルギー総合制度の本格運用を開始したことに伴い、これまでに取得した削減効果を加算している。2020年度の実績値は見込み値に届いていないが、今後も引き続き、(国)鉄道建設・運輸施設整備支援機構の共有推進制度や関係機関との連携、経済産業省と連携した内閣府の脱炭素化推進事業（AI・IoT等を活用した新たな輸送効率化推進事業補助金）、環境省と連携したING材料システム等の導入促進事業による進展、内閣府省エネルギー総合制度の普及等を通して、省エネ・省CO <sub>2</sub> 排出削減の更なる普及が見込まれる。また、省エネ量及び排出削減量は昨年度に比べて大きく増加し、見込み値を大きく上回っている。これは2020年度に新型コロナウイルスが世界的に大流行したことにより、乗客の削減量が減少したことや原因の一つであると考えられる。そのため、本年度の削減率の変化は一時的なものと考えられる。省エネ・省CO <sub>2</sub> 排出削減の普及に向けた施策を進めていくため、省エネ・省CO <sub>2</sub> 排出削減の普及及び削減率の向上に貢献することを見込まれる。
		省エネ量	省エネ量	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C
37. 船舶分野の脱炭素化	脱炭素化	対策評価指標	省エネ量	実績	38	54	111	90	73	60	27.1											C	対策評価指標（省エネに換算する乗客の普及率）においては、2020年度から内閣府省エネルギー総合制度の本格運用を開始したことに伴い、これまでに取得した削減効果を加算している。2020年度の実績値は見込み値に届いていないが、今後も引き続き、(国)鉄道建設・運輸施設整備支援機構の共有推進制度や関係機関との連携、経済産業省と連携した内閣府の脱炭素化推進事業（AI・IoT等を活用した新たな輸送効率化推進事業補助金）、環境省と連携したING材料システム等の導入促進事業による進展、内閣府省エネルギー総合制度の普及等を通して、省エネ・省CO <sub>2</sub> 排出削減の更なる普及が見込まれる。また、省エネ量及び排出削減量は昨年度に比べて大きく増加し、見込み値を大きく上回っている。これは2020年度に新型コロナウイルスが世界的に大流行したことにより、乗客の削減量が減少したことや原因の一つであると考えられる。そのため、本年度の削減率の変化は一時的なものと考えられる。省エネ・省CO <sub>2</sub> 排出削減の普及に向けた施策を進めていくため、省エネ・省CO <sub>2</sub> 排出削減の普及及び削減率の向上に貢献することを見込まれる。
		省エネ量	省エネ量	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C

対象名	具体的な対策	対策評価指標等	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	進捗状況の 評価	評価の補足及び理由							
38.航空分野の脱炭素化の促進	航空分野の脱炭素化の促進	対策評価指標 単位輸送量当たり のCO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO <sub>2</sub> / トンキロ	1,397	1,319	1,273	1,293	1,200	1,265	1,232	1,714											B	・2020年度対策評価指標の実績は前年度より増加した。これは、新型コロナウイルスの影響に伴い航空需要の大幅な減少により有償トンキロが大幅に減少するとともに、減速により燃料消費量・CO <sub>2</sub> 排出量についても減少した一方で、CO <sub>2</sub> 排出量の減少は有償トンキロほどではないことにより、単位として増加したものと考えられる。2030年までの目標水準の達成見込みは、新型コロナウイルスの影響もあり航空需要の回復が見込められ、定量的に示すことが困難であるものの、継続的なCO <sub>2</sub> 削減対策の推進により2030年度の目標水準に到達すると見込んでいる。 ・2020年度の排出削減率の進捗により2030年度の目標水準に到達すると見込んでいる。							
		実績																												
		見込み																												
		実績																												
		見込み																												
		実績																												
		見込み																												
		実績																												
		見込み																												
		実績																												
39.トラック輸送の効率化	トラック輸送の効率化	対策評価指標 単位輸送量24時間 25t以下の車両の 保有台数	台	182274	188668	197094	208479	219443	231071	243021	251129												C	対策評価指標のうち、「車両総重量24トン超25トン以下の車両の保有台数」については、2019年度と比較して約3%上昇し、2020年度の見込みに対しては約1%低下している。「トレーラー」の保有台数については、2019年度と比較して約3%上昇し、2020年度の見込みに対しては約2%低下している。						
		実績																												
		見込み																												
		実績																												
		見込み																												
		実績																												
		見込み																												
		実績																												
		見込み																												
		実績																												
40.トラック輸送の効率化、共同輸送の推進	トラック輸送の効率化、共同輸送の推進	対策評価指標 省エネ量	万kWh	98720	101696	103827	110414	115204	125063	131104	135345												C	排出削減率については、2019年度と比較して約23%増加しており、2020年度の見込みを約13%上昇させている。「省エネ」の増加が大きく影響している。今後も、車両性能の優れた大型車両への導入促進を進めるなど、トラック運送事業者の設備対策に関する取組を推進するための仕組みづくり等を通じ、目標の達成に努める。						
		実績																												
		見込み																												
		実績																												
		見込み																												
		実績																												
		見込み																												
		実績																												
		見込み																												
		実績																												
共同輸送の推進	共同輸送の推進	対策評価指標 宅配便単品運送業務 単品の輸送距離	%																				E	排今の運転手不足や物流効率化の改正等を背景に、対策評価指標は190.3%の業績を挙げており、排出削減率については、近年は伸び代があるものの、全体としては順調に増加している。これらのことから、現在の対策は一定の効果が出ていると評価される。引き続き、物流効率化法に基づき共同輸送に係る経営効率化計画の認定、モーダルシフト等推進事業補助金による計画的認定に基づく共同輸送の対策・施策の着実な進捗を図る等、共同輸送を推進する。						
		実績																												
		見込み																												
		実績																												
		見込み																												
		実績																												
		見込み																												
		実績																												
		見込み																												
		実績																												
ドローン物流の社会実装	ドローン物流の社会実装	対策評価指標 地方公共団体における 社会実装の件数	件								1												C	排出削減率の補足値については令和2年度補助事業における1年あたりのCO <sub>2</sub> 削減量は16t/年との算出方法のもと、2020年度には長野県伊那市において定期的なサービスが開始された。今のところ、予測に影響を与える大きな変動要因はないことから、ドローン物流の社会実装は予定通り進むことが期待される。このため、現時点においては目標水準と同程度の進捗となる見込み。						
		実績																												
		見込み																												
		実績																												
		見込み																												
		実績																												
		見込み																												
		実績																												
		見込み																												
		実績																												



対策名	具体的な対策	対策評価指標等	単位	実績	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	進捗状況の評価	評価の補足及び理由				
41. 海上輸送及び鉄道貨物輸送へのモーダルシフトの推進（海上輸送へのモーダルシフトの推進）	対策評価指標 海運貨物輸送量	トンキロ	実績	330	331	340	358	351	351	358	356													C	-2020年度対策評価指標は356トンキロの実績となっており、2019年度と比較しては減少し、2018年度と比較して増加した。また、2019年度の排出削減量は62,277t-CO2の実績となっており、2018年度と比較して11,271t-CO2増加した。			
			見込み										367.4															
			実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	
			見込み																									
42. 海上輸送及び鉄道貨物輸送へのモーダルシフトの推進（鉄道貨物輸送へのモーダルシフトの推進）	対策評価指標 鉄道貨物輸送量	トンキロ	実績	193.4	194.5	199.5	196.6	199.8	176.6	183.8	168.4													D	-2020年度の対策評価指標は188.4トンキロの実績となっており、2019年度と比較して14.4トンキロ減少した。また、2019年度の排出削減量は-15.1万t-CO2の実績となっており、2018年度と比較して16.3万t-CO2増加した。排出削減量は算出方法上、対策評価指標に適用して算出される見込みであることから、2020年度は減少することが見込まれる。経営統合的強化計画に基づく事業等に對して支障を及ぼすこと、トラックからのモーダルシフトの推進を図るが、自然災害や新型コロナウイルス感染等による影響が対策評価指標の減少の原因として考えられる。2020年度までの見直しに際しては、対策評価指標、排出削減量とも慎重な推移と見込まれることから、見込みを下回ると評価した。引き続き、物流統合強化策に基づくモーダルシフトに係る統合的強化計画の策定、モーダルシフト等推進事業補助金による計画策定支援及び運行経費の一部補助、エコレールマークの普及促進等の対策・施策の進捗を推進する。			
			見込み																									
			実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	
			見込み																									
43. 物流施設の脱炭素化の推進	対策評価指標 物流施設の数	施設	実績									2												C	2020年度の補助事業において1年取り下げあり稼働率が低下したものの、今後、ガイドライン策定等先進事例の取組により自主的な普及促進していくことにより目標の達成を見込んでいるため、指標の評価をCとした。それ以外、省エネ量・排出削減量もC評価とした。			
			見込み																									
			実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	
			見込み																									
44. 港湾における取組（港湾の脱炭素化の推進）	対策評価指標 貨物の海上輸送の削減	トンキロ	実績																					C	対策評価指標について、排出削減量の見込み値と実績値が大きく差が生じているが、今後、港湾整備事業の進捗により、排出削減量の削減が期待され、港湾における取組貨物量の増加が見込まれ、陸上輸送が減少し排出削減量は増加する見込み。なお、2019年度の対策評価指標の増加は、現在取組中の取組の活用開始による取組貨物量の増加を見込んでいる。			
			見込み																									
			実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	
			見込み																									
45. 港湾における取組（港湾における脱炭素化の推進）	対策評価指標 省エネ量	トンキロ	実績																					C	対策評価指標、排出削減量は、算出方法上、変動して推移する。対策評価指標の2020年度実績値は、環境省との連携事業（補助事業）が完了した影響から見込み値と異なる結果となった。今後は、新たな連携事業（補助事業）により、ハイブリッド型トランスフォーマーやハイブリッド型トラックの導入が促進されると見込まれ、2030年度にはトラックの導入と同様の水準を向上すると考えられる。また、排出削減量の2020年度実績値は、見込み値と異なる結果となったが、今後も排出削減量の増加を推進する。省エネ型貨物輸送の導入量の増加に伴う、2030年度目標削減率の達成に向けた導入促進の取組を進捗させる。			
			見込み																									
			実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	
			見込み																									



対策名	具体的な対策	対策評価指標等	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	進捗状況の評価	評価の補足及び理由			
48. 再生可能エネルギーの導入促進	再生可能エネルギー電気の利用拡大	対策評価指標 発電電力 省エネ量	kWh 万kWh	実績	1179	1326	1486	1536	1696	1773	1852	1983											C	・電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づき、2022年7月より固定価格買取制度（FIT）が開始された結果、再生可能エネルギーの導入量はFIT開始前と比べ大幅に拡大している。引き続き、国産品の抑制と地域との共生を図りながら、再生可能エネルギー電気の利 用拡大に向けた取組を推進していくことで、目標達成に向けて更に進捗していく見込み。 ・エネルギーミックスについては、年度ごとの目標比率を定めていないため、単年度の取組だけで 目標すべき数値の算出は適切に評価することは困難であるが、電気事業者による再生可能エ ネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づき、2022年7月より固定価格買取制度（FIT）が開始された 結果、再生可能エネルギーの導入量はFIT開始前と比べ大幅に拡大している。 ・今後の再生可能エネルギーの導入量は予測が困難であるが、対策評価指標である発 電電力、排出削減量については、2020年度においてはそれぞれ、193億kWh、1290万t-CO2となっ ており、再生可能エネルギーに基づく発電量の増加も踏まえ、現時点では、引き続き、国産 品の抑制と地域との共生を図りながら、再生可能エネルギー電気の利用拡大に向けた取組を推進して いく。		
				実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	
				見込み	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
48. 再生可能エネルギーの導入促進	再生可能エネルギーの導入促進	排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	7682	8616	9660	9984	11026	11524	12036	12890											C	・再生可能エネルギーの導入促進等を進めながら、再生可能エネルギーの 導入量の拡大を図る。		
				見込み	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	
				見込み	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	
49. 省エネルギー 性能の高い設備・ 機器等の導入促進 （石油製品製造分 野）	熱の有効利用の推 進、高度節電、高 効率機器の導入、 動力系の効率改 善、プロセスの大 規模な改良、高度 化	対策評価指標 購入・普及促進し 省エネ量	%	実績	29.5	37.3	47.0	53.0	63.2	66.4	68.4	65.4											B	・対策評価指標2020年度見込み値は前年度53万t-CO <sub>2</sub> に対して、2020年度の進捗率は123%であった。 ・対策評価指標2020年度見込み値は前年度107万t-CO <sub>2</sub> に対して、2020年度の進捗率は125%であった。 ※ 進捗率（%）＝当該年度実績/2020年度見込み値 ・2019年度から2020年度にかけては、省エネ対策を積極的に実施したにも関わらず、コロナ禍により 省エネ設備を新規導入する設備数が大きく低下したため、省エネ設備で得られる効果量が減少 し、対策評価指標と省エネ量が前年度より減少した。 ・こうした影響を受けながら、2020年度まで、各社は主に設備更新のタイミングに合わせて省エネ対 策に資する設備投資を行ってきたため、2020年度は、各年度と同様に進捗している。 ・毎年度の進捗率は必ずしも一定であるが、省エネ対策に関する省エネ対策に関する省エネ対策に関する と、現時点では、今後も引き続き省エネ対策に取り組んでいく方向性であること、これらを実現する ため、進捗率は、今後も一定水準を維持していくと評価される。 ・ただし、今後の国内燃費削減率の向上による省エネ対策の削減/削減率の向上によって、省エネ対策 名目での削減が達成/向上する場合は、当該設備のエネルギー削減率が減少し、進捗率が低下する可能 性については常に留意する必要がある。		
				見込み	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	
				見込み	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	
48. 再生可能エネルギーの導入促進	再生可能エネルギーの導入促進	排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	1179	1326	1486	1536	1696	1773	1852	1983											C	・再生可能エネルギーの導入促進等を進めながら、再生可能エネルギーの 導入量の拡大を図る。		
				見込み	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	
				見込み	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	

対策名	具体的な対策	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	進捗状況の 評価	評価の補足及び理由	
50. 適合セメント の利用拡大	対策評価指標 適合セメント生産 量/全セメント生産 量	%	実績 22.1	20.1	19.2	19.0	18.1	19.5	19.2	19.4					-					25.7	D	適合セメントは一般的に広く普及している普通ポルトランドセメントと異なり、初期強度の発現が遅い、条件によってはひび割れ発生が増加する、といったデメリットがある。適合セメントのこうした性質上、普通ポルトランドセメントと比べ施工後、初期強度に達するまでに時間を要するため、我が国では橋梁やダム、港湾等の早期強度を必要としない公共工事の主に用いられており、その需要量は公共工事に大きく依存する構造となっている。	
																						計画 見込み	
51. ハイオマスブラスチック類の普及	ハイオマスブラスチック類の普及	万t- $CO_2$	実績 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						38.8	D	ハイオマスブラスチックは石油由来プラスチックと比較して高価格であり、また、供給量が限定的な需要品に起因していないことから、現時点では、国内産量・排出削減量共に見込みを下回っている。今後は、2021年7月に開始したプラスチック製品物の有料化制度におけるハイオマスプラスチック製品の普及を促進し、導入が促進し、減量は増加すると見込まれる。
																							計画 見込み
52. 廃棄物削減 の削減	対策評価指標 廃プラスチックの 焼却量(乾線ペー ス)	万t	実績 515	471	462	440	403	395	372	372												C	廃棄物削減の削減に関する取組の進展により、対策評価指標であるプラスチックの焼却量は515万トンの(2013年度実績)から372万トン(2020年度実績)に減少しており、排出削減量は387万トン- $CO_2$ (2020年度)となっている。対策評価指標及び排出削減量ともに削減効果も認められることから、引き続きごみ資源化の推進等によるごみ減量やプラスチック製品物の分別回収等の推進や2022年4月開始のプラスチック資源循環法により拡大する製品プラスチックの回収によりプラスチックの焼却量の削減が期待されている。
																							計画 見込み
53. 廃土・埋土に 関する排出削減 の削減	対策評価指標 建設現場の埋土・埋 入土の削減量	kt	実績 847.9	856.9	835.12	826.12	826.12	826.12	835.12	826.12	826.12	826.12	826.12	826.12	826.12	826.12	826.12	826.12	826.12	826.12	826.12	E	建設現場の埋土・埋入土の削減量は847.9千トンと減少傾向にあるが、削減効果は引き続き少ないことから、削減効果を増加させるべく、建設現場における埋土・埋入土の削減に引き続き取り組んでいく必要がある。建設現場における埋土・埋入土の削減は、中干し期間の延長等の取組による削減効果が期待されるため、中干し期間の延長等の取組を進めていく必要がある。
																							計画 見込み

対策名	具体的な対策	対策評価指標等	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	運歩状況の評価	評価の補足及び理由		
54. 産業廃棄物最終処分量の削減	産業廃棄物最終処分量の削減	対策評価指標	千t	325	238	189	170	138	147	115												C	ごみ排出量の削減等による最終処分量の削減に関する取組の進展により、対策評価指標は2013年度(2013年度実績)から115千トン(2019年度実績)に減少しており、排出削減量は15.6千トンCO <sub>2</sub> となっている。対策評価指標及び排出削減量ともに毎年削減を続けており、引き続き産業廃棄物の削減その他の適正な処理に関する施策の総合的かつ計画的な推進を続けるための基本的な方針に示された最終処分量の削減目標達成に向け、ごみ削減の推進等によるごみ排出量の削減等による最終処分量の削減を図っていく。		
		排出削減量	方t-CO <sub>2</sub>	-	0.6	2.8	5.8	9.1	12.7	15.6														C	
55. 産業廃棄物最終処分場における車好気性燃焼処理の促進	産業廃棄物最終処分場における車好気性燃焼処理の促進	対策評価指標	%	60	72	71	71	65	69	69													C	一般廃棄物最終処分場における車好気性燃焼処理の促進を図っていく。対策評価指標等は、一一般廃棄物最終処分場における車好気性燃焼処理割合(2019年度)から71% (2016年度)に向上した。排出削減量は7万トンCO <sub>2</sub> (2019年度)となり、毎年削減を続けている。今後とも一般廃棄物最終処分場における車好気性燃焼処理の促進を図っていく。	
		排出削減量	方t-CO <sub>2</sub>	-	0.0	0.1	0.3	0.6	0.9	1.3	1.8	2.3	2.7	3.1	3.5	3.9	4.2	4.6	4.9	5.1	5.4		C		
56. 農産物最終処分場における車好気性燃焼処理の促進	農産物最終処分場における車好気性燃焼処理の促進	対策評価指標	%	70	65	62	67	71	76	76														D	対策評価指標である産業廃棄物最終処分場における車好気性燃焼処理割合は、70% (2013年度)から76.7% (2019年度)に増加しており、排出削減量は-0.1万t-CO <sub>2</sub> となっている。今後も引き続き、産業廃棄物の最終処分場の車好気性燃焼処理の促進を図っていく。削減目標を達成することにも、車好気性燃焼処理の促進を図っていく。
		排出削減量	方t-CO <sub>2</sub>	-	0	-0.1	-0.3	-0.3	-0.2	-0.1	0.1					0.2								D	
57. 下水汚泥堆肥化による削減	下水汚泥堆肥化による削減	対策評価指標	千トン	410	395	372	380	393	402															C	・対策評価指標 (化学肥料削減量) の2018年度実績は402千トンと、2018年度比増減 (400千トン)を2千トン上回り、見込み水準を下回っている。 ・排出削減量は2018年度実績は-0.5万t-CO <sub>2</sub> と、2019年度比増減 (0.6万t-CO <sub>2</sub> ) を7.1万t-CO <sub>2</sub> 削減し、見込み水準を越えている。 ・対策評価指標(化学肥料削減)の削減量は、2019年度実績は402千トンと、目標値(400千トン)を上回り、削減率も向上している。
		排出削減量	方t-CO <sub>2</sub>	-	5.1	12.3	9.3	4.0	-0.5							390	385	380	376	371	367	362	358		
58. 農産物最終処分場における車好気性燃焼処理の促進	農産物最終処分場における車好気性燃焼処理の促進	対策評価指標	%	63	67	67	69	62	67	73														C	下水汚泥堆肥化による削減については、2015年度(2015年度実績)における削減率(2017年度)の削減率(2017年度実績)は2015年度実績(2015年度実績)より向上している。削減率の向上により、削減率も向上している。 ・削減率の向上により、削減率も向上している。 ・削減率の向上により、削減率も向上している。
		排出削減量	方t-CO <sub>2</sub>	-	10	4	14.5	3.5	2	25						13.9	16	17.4	19.2	20.9	22.7	24		D	
59. 低GWP型指定製品の使用の推進	低GWP型指定製品の使用の推進	対策評価指標	%	7	33	46	50	53	57	69	80													C	対策評価指標(ノンフロン・低GWP型指定製品の使用率)については、削減率(2017年度)は削減率(2017年度実績)より向上している。削減率の向上により、削減率も向上している。 ・削減率の向上により、削減率も向上している。 ・削減率の向上により、削減率も向上している。
		排出削減量	千件	-	4.5	9.8	15.2	16.4	47.1	53.9	57.8					59	63	66	70	72	76	78		C	

対策名	具体的な対策	対策評価指標等	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	進捗状況の評価	評価の補足及び理由			
58. 4分岐フロン等4ガス (HFCs、PFCs、SF <sub>6</sub> 、NF <sub>3</sub> )	業務用冷凍空調機器の運用時間におけるフロン類の漏えい防止	対策評価指標 対策評価指標 75kW以上機器の使用時間あたりの単位減率	%	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	83	E	使用時間あたりの漏えい率について、調査が継続中であり、その完了をもって実際の把握を予定。 また、2015年度からフロン類の削減率を公表開始し、公表制度が始まり、一定以上の削減率の達成を目標として、2015年度から公表開始した。2015年度削減率は2.0%、2016年度削減率は2.2%、2017年度削減率は2.4%、2018年度削減率は2.6%、2019年度削減率は2.8%、2020年度削減率は3.0%と、削減率の向上を期して、削減率の向上を図っていく。			
				見込み	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		50		
		対策評価指標 75kW未満機器(別置型SC以外)の使用時間あたりの単位減率	%	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-		E		
				見込み	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
		対策評価指標 75kW未満機器(別置型SC以外)の使用時間あたりの単位減率	%	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	E	
				見込み	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
		排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	E	
				見込み	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
		対策評価指標 削減率のHFCの回収率	%	実績	34	32	38	39	38	39	38	38	41	-	-	-	-	60	-	-	-	-		-	D	削減率の向上を図っていく。また、2020年度は、削減率の向上を図っていく。また、2020年度は、削減率の向上を図っていく。
				見込み	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-1.9	-32.7	-28.8	1.2	3.2	-5.4	-20.8	-	-	-	-	-	1350	-	-	-	-	-	D				
		見込み	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
対策評価指標 削減率のHFCの回収率	%	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	削減率は、2020年度の削減率の向上を図っていく。削減率は、2020年度の削減率の向上を図っていく。			
		見込み	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E				
		見込み	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
対策評価指標 削減率のHFCの回収率	%	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	削減率は、2020年度の削減率の向上を図っていく。削減率は、2020年度の削減率の向上を図っていく。			
		見込み	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E				
		見込み	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
対策評価指標 削減率のHFCの回収率	%	実績	100	100	100	64	64	64	64	64	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C	削減率は、2020年度の削減率の向上を図っていく。削減率は、2020年度の削減率の向上を図っていく。			
		見込み	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	24.4	17.9	19.3	22.1	22.3	22.1	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C				
		見込み	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

対象名	具体的な対策	対策評価指標等	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	進捗状況の評価	評価の満足及び理由	
59.森林吸収源対策	森林吸収源対策	対策評価指標 森林経営面積	万ha	83	77	70	61	58	54	53	53										70	70	①森林経営者の経営意欲の低下等により経営管理が行われていない森林があること。 ②森林の収益性等の課題から主伐業に転換する森林があること、 ③森林整備を実施するための国の予算の確保に努められたものの、商業地や農地化や労働集約の上昇等によりコストが掛かり増えるなどの課題もあること、必要なら森林経営面積に対しては十分ではないこと、 ④コスト削減により、目標を下回っている。	
		見込み		81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	70	このため、 ①所有権等による適切な整備が行われていない森林については、森林経営管理制度により経営管理を推進し、森林整備も活用しながら森林整備を促進すること、 ②森林・林業基本法に基づき、エリートツリーやCツリーの新たなノバニオンを活用して、伐採から再造林・保樹までの収支をプラスに転換する「新しい林業」を推進すること、 ③間伐や再造林等の実施に必要な予算の確保に努めつつ、令和4年度以降、省力化・低コスト化施策（植栽補助や下刈の補助）に対する支援を強化するなど、森林整備の低コスト化を図るとともに、経営改善の進捗状況を調査・評価し、先進事例の調査により普及を図ること、 ④これらにより、2030年度の対策評価指標について目標水準への到達を目指していることである。	
60.農地土壌炭素吸収源対策	農地土壌炭素吸収源対策	対策評価指標 土壌炭素貯留量 (土壌有機炭素)	万t-CO <sub>2</sub>	145	13	95	149	246	332	252	271											850	2015年度以降、気候等の気象条件の変動による土壌炭素貯留量の増減がみられるものの目標水準を下回る水準で推移している。2030年度に目標水準を達成するためには、灌漑や施肥等の有機物の施用による土づくりの一層の推進が必要である。	
		見込み		145	13	95	149	246	332	252	271												850	2015年度以降、気候等の気象条件の変動による土壌炭素貯留量の増減がみられるものの目標水準を下回る水準で推移している。2030年度に目標水準を達成するためには、灌漑や施肥等の有機物の施用による土づくりの一層の推進が必要である。
61.都市緑化等の推進	都市緑化等の推進	対策評価指標 整備面積	千ha	77	79	80	81	82	83	83	84												85	対策評価指標について、高気圧ガス吸収源に資する都市緑化整備面積は約84千haとなり、2013年度と比較すると約7千haの増加となった。これにより、2020年度の吸収量は約128万t-CO <sub>2</sub> となり、見込み値を上回る結果となった。今後も引き続き都市緑化の推進を図る。
		見込み		77	79	80	81	82	83	83	84	84	82	82	82	83	83	84	84	84	84	84	85	対策評価指標及び排出削減量である整備の1トナレジット認証量は897万t-CO <sub>2</sub> であり、その量は大幅に上昇（112万t-CO <sub>2</sub> 増加）している。引き続き、クレジットの需要喚起を促すための関係施策を実施することで、現在までに登録されたプロジェクト及び今後見込まれるプロジェクトにより、2030年度目標（1,100万t-CO <sub>2</sub> ）、2030年度目標（1,500万t-CO <sub>2</sub> ）水準と同程度が吸収されるため、2030年度の評価をCとした。
62.トナレジット制度の活性化	トナレジット制度の活性化	対策評価指標 トナレジット取引 量	万t-CO <sub>2</sub>	115	117	119	121	123	124	127	128												124	対策評価指標及び排出削減量である整備の1トナレジット認証量は897万t-CO <sub>2</sub> であり、その量は大幅に上昇（112万t-CO <sub>2</sub> 増加）している。引き続き、クレジットの需要喚起を促すための関係施策を実施することで、現在までに登録されたプロジェクト及び今後見込まれるプロジェクトにより、2030年度目標（1,100万t-CO <sub>2</sub> ）、2030年度目標（1,500万t-CO <sub>2</sub> ）水準と同程度が吸収されるため、2030年度の評価をCとした。
		見込み		115	117	119	121	123	124	127	128													124
63.二国間クレジット制度(ICM)の推進	二国間クレジット制度(ICM)の推進	対策評価指標 ICMプロジェクトによる削減排出量	万t-CO <sub>2</sub>	0	0.2	1.5	5.2	55.2	278.8	507.7	783.6												10000	2020年度対策評価指標の削減量は前年度より増加している。 ICMは、地球温暖化対策（令和3年10月22日閣議決定）において「官民連携で2030年度までの累積削減で、100万t-CO <sub>2</sub> 程度の削減が排出削減量・吸収量の確保を目指す」と位置づけられている。また、国連気候変動枠組条約第6条第2款（COP26）でパリ協定6条のルールが合意されたこと、ICMを含む市場メカニズムの活用に関する国際的な協定（プロジェクト）については令和4年度ICMプロジェクト拡大に当たり中核となるICM設備補助事業（プロジェクト）については令和4年度予算案の編成が完了したほか、関係主体との連携として、アジア開発銀行（ADB）、信託基金への拠出によるプロジェクトや国際協力銀行（IFC）と一部の金融機関からの設備融資を受けたプロジェクトが実施されている。 対策評価指標及び排出削減量について、見込みと実績の差はあるが、2030年度目標水準達成に向け、今後もICMのスケールアップを図っていく。
		見込み		0	0.2	1.5	5.2	55.2	278.8	507.7	783.6												10000	2020年度対策評価指標の削減量は前年度より増加している。 ICMは、地球温暖化対策（令和3年10月22日閣議決定）において「官民連携で2030年度までの累積削減で、100万t-CO <sub>2</sub> 程度の削減が排出削減量・吸収量の確保を目指す」と位置づけられている。また、国連気候変動枠組条約第6条第2款（COP26）でパリ協定6条のルールが合意されたこと、ICMを含む市場メカニズムの活用に関する国際的な協定（プロジェクト）については令和4年度ICMプロジェクト拡大に当たり中核となるICM設備補助事業（プロジェクト）については令和4年度予算案の編成が完了したほか、関係主体との連携として、アジア開発銀行（ADB）、信託基金への拠出によるプロジェクトや国際協力銀行（IFC）と一部の金融機関からの設備融資を受けたプロジェクトが実施されている。 対策評価指標及び排出削減量について、見込みと実績の差はあるが、2030年度目標水準達成に向け、今後もICMのスケールアップを図っていく。
64.国立公園における脱炭素化の取組	国立公園における脱炭素化の取組【ゼロカーボンパーク】の推進	対策評価指標 ゼロカーボンパークの登録エリア数	箇所																				20	ゼロカーボンパークの登録エリア数は、令和4年度に比べて増加している。
		見込み																					20	ゼロカーボンパークの登録エリア数は、令和4年度に比べて増加している。
64.国立公園における脱炭素化の取組	国立公園における脱炭素化の取組【ゼロカーボンパーク】の推進	対策評価指標 省エネ量	万kWh																				-	省エネ量は、令和4年度に比べて増加している。
		見込み																					-	省エネ量は、令和4年度に比べて増加している。
64.国立公園における脱炭素化の取組	国立公園における脱炭素化の取組【ゼロカーボンパーク】の推進	対策評価指標 排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>																				-	排出削減量は、令和4年度に比べて増加している。
		見込み																					-	排出削減量は、令和4年度に比べて増加している。



対象名	具体的な対策	対策の種別等	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	評価	評価の状況及び理由	
65. 国の事業的取組	国の事業的取組	対策評価指標 排出量削減率	%	-	-	-	4.6	6.9	8.9	12.3	14.7										50	C	○ 2020年度における政府の事業的取組に明記された温室効果ガスの総排出量の削減率は、【2013年7月】となった。これは、政府実行計画の基準年度である2013年度における総排出量の削減率(2,393,181tCO <sub>2</sub> )に比べ、14.7%減少している。内訳を見ると、公用車の燃費改善が5.6%減、燃費の電気使用が23.9%減、施設のエネマネー供給設備等における燃費改善が20.0%減、その他が42.5%減である。	
		対策評価指標 排出削減量	万tCO <sub>2</sub>	-	-	-	10.9	16.5	21.4	28.5	35.2											119.7	C	○ 温室効果ガス総排出量以外の数値的目標については、次世代自動車等の普及、LED照明の導入割合については基準年度からの割合上昇が確認されている。事務所の単位面積当たり電気消費量、用紙消費量、公用車の燃費改善率と基準年度から減少している。エネマネー供給設備等における燃費改善率、事務所の単位面積当たり上下水道消費量については基準年度から増加している。
66. 地方公共団体の事業的取組と国による位置	地方公共団体の事業的取組と国による位置	対策評価指標 地球温暖化対策計画に即した地方公共団体実行計画の策定率	%	-	-	-	1.6	11.4	22.9	34.2	40.1										100	C	地球温暖化対策推進法施行状況調査(2021年10月時点)の結果はとりまきである。また、2021年10月22日に閣議決定された地球温暖化対策計画、政府実行計画を実施し、地方公共団体実行計画(事務事業編)策定・実施マニュアル、簡易版マニュアル等の策定を実施し、地方公共団体実行計画(策定・実行・評価・改善)支援に係る業務を効率化・高度化するための情報システム(地方公共団体実行計画策定・管理支援システム)を開発・運用することにより、地球温暖化対策計画に即した事務事業編の策定・策定が進むものと考えている。	
		対策評価指標 省エネ量	万kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	なお、地球温暖化対策計画、政府実行計画の2021年10月22日の閣議決定前の地方公共団体実行計画(事務事業編)策定率は2020年度で90.1%である。
67. 地方公共団体の事業的取組と国による位置	地方公共団体の事業的取組と国による位置	対策評価指標 地方公共団体実行計画の策定率	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・対策評価指標は2017年度に100%を達成。今後は法律上策定義務のない自治体の策定率の向上及び策定団体の増加し、実施を支援していく。
		対策評価指標 省エネ量	万kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68. 地球温暖化対策の推進	地球温暖化対策の推進	対策評価指標 カーボン・フットプリント削減率	%	71.3	68.2	72.4	71.4	74.1	78.1	84.4	84.2										100	A	-	
		対策評価指標 省エネ量	万kWh	-0.5	-0.9	-0.3	-0.5	-0.1	0.4	1.2	1.2	1.2										100	C	-
69. 地球温暖化対策の推進	地球温暖化対策の推進	対策評価指標 省エネ量	万kWh	-2.9	-5.3	-2.0	-2.8	-0.6	2.5	7.5	7.4												-	カーボン・フットプリント削減率は2017年度に100%を達成。今後は法律上策定義務のない自治体の策定率の向上及び策定団体の増加し、実施を支援していく。
		対策評価指標 排出削減量	万tCO <sub>2</sub>	-1.5	-4.2	-1.2	-2.5	3.8	5.1	6.5	7.8	7.4												-
70. 地球温暖化対策の推進	地球温暖化対策の推進	対策評価指標 カーボン・フットプリント削減率	%	77.0	73.9	72.2	72.9	71.2	66.6	68.8	74.7											100	C	-
		対策評価指標 省エネ量	万kWh	-0.2	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.1	1.3												-
71. 地球温暖化対策の推進	地球温暖化対策の推進	対策評価指標 省エネ量	万kWh	-0.3	-0.6	-0.8	-0.7	-0.9	-1.4	-1.2	-0.5													-
		対策評価指標 排出削減量	万tCO <sub>2</sub>	-1.8	-3.8	-4.9	-4.5	-5.6	-9	-7.2	-3.3													-
72. 地球温暖化対策の推進	地球温暖化対策の推進	対策評価指標 カーボン・フットプリント削減率	%	71.0	66.2	66.4	62.9	59.4	60.6	71.1	69.5											100	D	カーボン・フットプリント削減率は2017年度に100%を達成。今後は法律上策定義務のない自治体の策定率の向上及び策定団体の増加し、実施を支援していく。
		対策評価指標 省エネ量	万kWh	0.1	-0.2	0.1	-0.4	-0.6	0.1	0.0	0.8	0.8												-
73. 地球温暖化対策の推進	地球温暖化対策の推進	対策評価指標 排出削減量	万tCO <sub>2</sub>	-0.2	-0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8													-
		対策評価指標 省エネ量	万kWh	0.3	-1.4	-0.6	-2.7	-4.0	-3.5	4.1	-0.2													-
74. 地球温暖化対策の推進	地球温暖化対策の推進	対策評価指標 カーボン・フットプリント削減率	%	81.2	77.1	77.1	76.3	70.5	65.1	67.5	72.5											100	D	カーボン・フットプリント削減率は2017年度に100%を達成。今後は法律上策定義務のない自治体の策定率の向上及び策定団体の増加し、実施を支援していく。
		対策評価指標 省エネ量	万kWh	0.2	0.1	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8													-
75. 地球温暖化対策の推進	地球温暖化対策の推進	対策評価指標 排出削減量	万tCO <sub>2</sub>	0.3	-1.4	-0.6	-2.7	-4.0	-3.5	4.1	-0.2													-
		対策評価指標 省エネ量	万kWh	82.3	83.4	84.5	85.6	86.7	87.8	88.9	90.0	91.2												-
76. 地球温暖化対策の推進	地球温暖化対策の推進	対策評価指標 カーボン・フットプリント削減率	%	0.2	0.1	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8													-
		対策評価指標 省エネ量	万kWh	1.0	1.6	2.2	2.8	3.5	4.1	4.7	5.4	6.0												-
77. 地球温暖化対策の推進	地球温暖化対策の推進	対策評価指標 排出削減量	万tCO <sub>2</sub>	0.3	-1.4	-0.6	-2.7	-4.0	-3.5	4.1	-0.2													-
		対策評価指標 省エネ量	万kWh	82.3	83.4	84.5	85.6	86.7	87.8	88.9	90.0	91.2												-
78. 地球温暖化対策の推進	地球温暖化対策の推進	対策評価指標 カーボン・フットプリント削減率	%	0.7	-1.2	-1.5	-1.4	-1.5	-1.4	-1.3	-1.2													-
		対策評価指標 省エネ量	万kWh	1.0	1.8	2.7	3.5	4.3	5.2	6.0	6.8	7.7												-
79. 地球温暖化対策の推進	地球温暖化対策の推進	対策評価指標 排出削減量	万tCO <sub>2</sub>	4.3	7.9	11.5	15.1	18.7	22.3	25.9	29.5													-
		対策評価指標 省エネ量	万kWh	37.0	40.6	44.2	47.8	51.4	55.0	58.6	62.2	65.8												-



対策名	具体的な対策	対策評価指標等	単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	進捗状況の評価	評価の補足及び理由			
環境エコ診断	環境エコ診断 環境エコ診断	対策評価指標 年性	実績	31	44.6	61.8	80.4	90.4	98.7	108.3	105.5												D	- 対策評価指標は、家庭エコ診断の累計診断冊数及び実施率としている。診断冊数、冊エネ量、排出削減量は見込みよりも低く推移している。		
		対策評価指標 実施率	%	0.1	0.08	0.11	0.14	0.16	0.17	0.17	0.17	0.2												D	- 2021年度においては、地球温暖化対策計画の改訂に合わせ、実績を前年計画に普及を進めるとともに数値を設定した。	
		省エネ量	万kWh	0.0	0.06	0.08	0.10	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9		D	- 引き続き、オンライン診断や、様々なイベント等での情報発信の他、今後はゼロカーボンシティ章推進自治体や民間事業者等による活動の拡大やこれらの者の提供する情報の取組との連携を目指すなど、診断冊数の拡大を図っていく。	
		排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	0.1	0.13	0.18	0.23	0.26	0.28	0.29	0.30	0.30	0.5	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2		D		
		方量削減量	方t-CO <sub>2</sub>	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.6	0.76	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	3.0	3.4	3.9	4.4	4.9			D		
		方量削減量	%	6																					B	
		方量削減量	%	9																					B	
		方量削減量	%	10	12	15	18	21	24	24	38	41	43	46	49	51	53	55	56	58	59	60			B	実施したエコドライブ実施書の推奨方法を徹底したことで、計画段階の見込みより、エコドライブの多様な行動形態を把握することができている。高い実施率となっている。
		方量削減量	%	26																					B	2021年度も引き続き、エコドライブ実施に関する呼びかけを継続していく。
		方量削減量	%	0.23	0.36	0.53	0.86	0.85	1.04	1.29	1.62	1.62	1.88	2.07	2.27	2.46	2.65	2.84	3.03	3.23	3.42			C		
方量削減量	%	2.8	7.0	12.0	15.9	21.6	27.2	34.8	32.5	34.8	32.5	34	39	43	47	51	56	60	64	68	73		C	カーシェアリング普及の急激な伸びを示しているため、排出削減量の見込みを大幅に上回る実績で推移している。これについては、社会的なニーズの増加及び企業、業界団体による努力が主たる要因と考えられるが、2021年度も引き続き、関係者としても1つのモノをシェアするという新しいライフスタイルの定着に向け、より一層積極的な啓発に注力していく。		
方量削減量	%	7	16.7	29.2	38.8	52.9	67.4	85.3	72.6	72.6	79	88	98	108	117	127	137	146	156	162		B				
方量削減量	%	302	282	289	291	284	276	261	271	266	261	256	251	246	241	236	231	226	221	216		B				
方量削減量	%	0	3.5	2.3	1.9	3.1	4.5	7.1	5.4	6.2	7.1	8.0	8.9	9.7	10.6	11.5	12.3	13.2	14.1	14.9		B	2019年度における家庭からの食品ロスの削減は目標を上回る結果となった。引き続き、2019年に施行された食品ロス削減推進法に基づき、mateCOやまるとり、フードドライブの推進など、国民運動としての食品ロスの削減に関係団体と連携して取り組んでいく。			
方量削減量	%	0	9.2	6.0	5.1	8.3	12.0	18.9	14.3	16.6	18.9	21.2	23.5	25.8	28.1	30.4	32.7	35.0	37.3	39.6		B				

※表中の括弧つき数値は、実績値や対策・施策の実施状況等を踏まえた推計値

※1 「低炭素社会実行計画の着実な実施と評価・検証」：「進捗状況の評価」欄のA～Eの意味は、以下のとおり。

- A：2020年度実績が2030年度目標水準を上回る
- B：2020年度実績が2030年度目標水準に近づいているが、2020年度実績においては2030年度目標水準には至っていない
- C：2020年度実績が基準年度比(BAU)比で増加しており、2030年度目標水準には至っていない
- D：データ未集計（新規策定・目標水準変更・集計方法の見直し等）
- E：目標未策定

※2020年度までの実績値等を踏まえ、2020年度から2030年度までの対策評価指標等の推計値（推計値を示さない場合、2020年度から2030年度までの定性的な見直し）を踏まえ、以下のA～Eいずれかの評価を選択して記入。

- A：このまま取組を続けられれば2030年度にその目標水準を上回ると考えられ、かつ、2020年度の実績値が既に2030年度目標水準を上回る（※2030年度目標水準を上回る）
- B：このまま取組を続けられれば2030年度に目標水準を上回ると考えられる（Aを除く）（※2030年度目標水準を上回ると考えられる）
- C：このまま取組を続けられれば2030年度に目標水準と同等程度になると考えられる（2030年度目標水準と同等程度になると考えられる）
- D：取組がこのままの場合には2030年度に目標水準を下回ると考えられる（2030年度目標水準を下回ると考えられる）
- E：その他（定量的なデータが得られないもの等）

対策名：	01. 低炭素社会実行計画の着実な実施と評価・検証
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー、工業プロセス、運輸、その他
具体的内容：	各業界が削減目標を設定し、エネルギー効率の向上等による排出削減対策、低炭素製品の開発・普及、技術移転等を通じた国際貢献等を通じて温室効果ガスの排出削減を図る。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

対策評価指標等	対策評価指標及び実績については別添参照。低炭素社会実行計画（自主行動計画）を策定している各業種が個別に定めている目標指標について、その進捗状況を評価・検証することで対策の進捗を評価している。																
定義・算出方法	低炭素社会実行計画（自主行動計画）を策定している各業種が、それぞれ目標指標及びその水準を設定。取組の進捗状況は、政府の関係審議会等でのフォローアップや、各業種による会報誌・ウェブ等で発信された情報をもとに把握している。																
出典	<p>○産業構造審議会産業技術環境分科会地球環境小委員会業種別WG【経済産業省】</p> <table border="0"> <tr> <td>資源・エネルギーWG</td> <td>2021年12月6日</td> </tr> <tr> <td>製紙・板硝子・セメント等WG</td> <td>2021年12月15日</td> </tr> <tr> <td>電子・電機・産業機械等WG</td> <td>2021年12月22日</td> </tr> <tr> <td>化学・非鉄金属WG</td> <td>2022年1月11日</td> </tr> <tr> <td>流通・サービスWG</td> <td>2022年1月20日</td> </tr> <tr> <td>自動車・自動車部品・自動車車体WG</td> <td>2022年2月10日</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼WG</td> <td>2022年3月4日</td> </tr> </table> <p>○中央環境審議会地球環境部会低炭素社会実行計画フォローアップ専門委員会【環境省】</p> <table border="0"> <tr> <td>新聞・産業廃棄物・ペット</td> <td>2022年2月28日</td> </tr> </table> <p>○低炭素社会実行計画の進捗状況に係る各業界団体のとりまとめ・公表資料【金融庁】</p> <p>○全日本遊技事業協同組合連合会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・同会発行の機関誌「遊報」 2021年2月号</li> <li>・同会のホームページ【警察庁】</li> </ul> <p>日本アミューズメント産業協会（旧全日本アミューズメント施設営業者協会連合会）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・同会発行の会報誌「JAIA Press」 2021年1月号</li> <li>・同会のホームページ【警察庁】</li> </ul>	資源・エネルギーWG	2021年12月6日	製紙・板硝子・セメント等WG	2021年12月15日	電子・電機・産業機械等WG	2021年12月22日	化学・非鉄金属WG	2022年1月11日	流通・サービスWG	2022年1月20日	自動車・自動車部品・自動車車体WG	2022年2月10日	鉄鋼WG	2022年3月4日	新聞・産業廃棄物・ペット	2022年2月28日
資源・エネルギーWG	2021年12月6日																
製紙・板硝子・セメント等WG	2021年12月15日																
電子・電機・産業機械等WG	2021年12月22日																
化学・非鉄金属WG	2022年1月11日																
流通・サービスWG	2022年1月20日																
自動車・自動車部品・自動車車体WG	2022年2月10日																
鉄鋼WG	2022年3月4日																
新聞・産業廃棄物・ペット	2022年2月28日																

	<p>○低炭素社会実行計画の進捗状況に係る各業界団体のとりまとめ・公表資料【総務省】</p> <p>○財政制度等審議会たばこ事業等分科会にて公表する予定。【財務省】</p> <p>○国税審議会酒類分科会（2022年1月19日開催）【国税庁】</p> <p>○大学設置・学校法人審議会学校法人分科会（2022年3月開催）【文部科学省】</p> <p>○低炭素社会実行計画フォローアップ会議（旧環境自主行動計画フォローアップ会議）（2021年7月14日開催）【厚生労働省】</p> <p>○食料・農業・農村政策審議会企画部会地球環境小委員会、林政審議会施策部会地球環境小委員会及び水産政策審議会企画部会地球環境小委員会（2022年3月開催予定）【農林水産省】</p> <p>○社会資本整備審議会環境部会・交通政策審議会交通体系分科会環境部会合同会議（2022年開催予定）【国土交通省】</p>
備考	

### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>京都議定書第一約束期間とともに、2012年度までで自主行動計画の対象期間が終了することを踏まえ、自主行動計画に続く新たな計画として、経団連は、2013年1月に「経団連低炭素社会実行計画(フェーズⅠ)」を発表し、①国内の事業活動における2020年の削減目標の設定、②消費者・顧客を含めた主体間の連携の強化、③国際貢献の推進、④革新的技術の開発、を計画の4本柱とした。</p> <p>また、産業界として温暖化対策に一層の貢献を果たすため、2015年4月に「2030年に向けた経団連低炭素社会実行計画(フェーズⅡ)－産業界のさらなる挑戦－」を発表し、従来の2020年目標に加え、2030年目標を設定するとともに、主体間連携、国際貢献、革新的技術開発の取組の強化を図ることとした。</p> <p>さらに、2021年6月には、経団連は、「経団連 低炭素社会実行計画」を「経団連カーボンニュートラル行動計画」へ改め、取組を強化していく旨を表明している。</p> <p>現在、115業種がこの自主的取組に参画している。2020年度には58業種が2030年目標を上回る形で着実な対策を積み重ねてきている。</p> <p>現在、低炭素社会実行計画を策定している業界は、日本全体のCO<sub>2</sub>排出量の約5割をカバーしているが、産業界の取組は、国内事業活動における排出削減だけでなく、低炭素製品・サービスや優れた技術・ノウハウの普及により、地球規模での削減に貢献しているところ。</p> <p>2021年10月に改訂された「地球温暖化対策計画」においても、前計画に引き続き低炭素社会実行計画を産業界における対策の中心的役割と位置づけ、2030年度削減目標の達成に向けて産業界による自主的かつ主体的な取組を進めていくこととしている。今後も、透明性・信頼性・目標達成の蓋然性の向上の観点から、審議会等による厳格な評価・検証を実施し、産業界の削減貢献の取組を後押しする。</p>
--------------	--

評価の補 足および 理由	
--------------------	--

## 2. 施策の全体像

実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
<b>【経済産業省】</b>	
<p>○対象業種</p> <p>41 業種（産業部門：27 業種（日本鉄鋼連盟、日本化学工業協会、日本製紙連合会、セメント協会、電機・電子4 団体、日本自動車部品工業会、日本自動車工業会・日本自動車車体工業会、日本鋁業協会、石灰製造工業会、日本ゴム工業会、日本染色協会、日本アルミニウム協会、日本印刷産業連合会、板硝子協会、日本ガラスびん協会、日本電線工業会、日本ベアリング工業会、日本産業機械工業会、日本伸銅協会、日本建設機械工業会、石灰石鋁業協会、日本レストルーム工業会、日本工作機械工業会、石油鋁業連盟、プレハブ建築協会、日本産業車両協会、炭素協会）、業務その他部門：11 業種（日本チェーンストア協会、日本フランチャイズチェーン協会、日本ショッピングセンター協会、日本百貨店協会、大手家電流通協会、日本 DIY 協会、情報サービス産業協会、日本チェーンドラッグストア協会、日本貿易会、日本 LP ガス協会、リース事業協会）、エネルギー転換部門：3 業種（電気事業低炭素社会協議会、石油連盟、日本ガス協会））</p>	
<p>○評価・検証について （フォローアップ実施体制）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・経済産業省所管 41 業種の低炭素社会実行計画については、産業構造審議会の 7 つの業種別 WG においてフォローアップを実施し、各 WG の上位機関に当たる「産業構造審議会産業技術環境分科会地球環境小委員会・中央環境審議会地球環境部会低炭素社会実行計画フォローアップ専門委員会合同会議」において、各 WG の審議結果について報告を受けるとともに、低炭素社会実行計画の評価・検証の結果及び今後の課題等を整理することとしている。</li> <li>・フォローアップ実施に当たっては、WG における審議の活性化を図るため、WG 開催前に書面による質疑応答を実施し、WG では、事務局において予め論点を提示した上で論点に沿って議事を進行することとした。</li> </ul>	

<p>(2020 年度実績の進捗状況)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・所管 41 業種のうち 16 業種において 2020 年度実績が 2030 年目標を上回るなど、各々において取組が着実に進められていることを確認した。</li> </ul> <p>(目標見直しの進捗状況)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・所管 41 業種のうち 8 業種が目標を見直し、その他の 33 業種についても今後目標見直しを検討していることを確認した。</li> </ul>	<p>(2021 年度実施中の施策の概要)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2021 年度実績については、2022 年秋・冬頃にフォローアップ WG を開催し、各業種の進捗点検を行うこととしている。</li> </ul>
<p><b>【環境省】</b></p>	
<p>○対象業種</p> <p>3 業種（業務その他業務部門（日本新聞協会、全国産業資源循環連合会、全国ペット協会））</p>	
<p>○評価・検証について</p> <p>(フォローアップ実施体制)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境省所管 3 業種の低炭素社会実行計画については、中央環境審議会の低炭素社会実行計画フォローアップ専門委員会においてフォローアップを実施し、上位機関に当たる「産業構造審議会産業技術環境分科会地球環境小委員会・中央環境審議会地球環境部会低炭素社会実行計画フォローアップ専門委員会合同会議」において審議結果について報告を受けるとともに、低炭素社会実行計画の評価・検証の結果及び今後の課題等を整理することとしている。</li> <li>・フォローアップ実施に当たっては、審議の活性化を図るため、委員会開催前に書面による質疑応答を実施し、事務局において予め論点を提示した上で、論点に沿って当日の議事を進行することとした。</li> </ul> <p>(2020 年度実績の進捗状況)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2022 年 2 月に中央環境審議会低炭素社会実行計画フォローアップ専門委員会を Web 開催し、2020 年度実績のフォローアップを実施。</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>・各業種の 2020 年度目標に対する 2020 年度実績の進捗状況は、2 業種はすでに目標を達成し、うち 1 業種は 2030 年度目標及び新たな自主計画行動に移行する等、対策を実施している。</li> <li>・2030 年度目標は 3 業種がすべて策定済みであり、2 業種が目標を上回る形で対策を実施している。</li> <li>・2030 年度目標達成のために適切なフォローアップを引き続き行っていく。</li> </ul>	<p>(2021 年度実施中の施策の概要)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2021 年度実績については、2022 年度冬頃に中央環境審議会低炭素社会実行計画フォローアップ専門委員会を開催し、各業種の進捗点検を行うこととしている。</li> </ul>
<p><b>【金融庁】</b></p>	
<p>○対象業種</p> <p>6 業種（業務その他部門：6 業種（全国銀行協会、全国信用金庫協会、全国信用組合中央協会、生命保険協会、日本損害保険協会、日本証券業協会））</p>	
<p>○評価・検証について</p> <p>（フォローアップ実施体制）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・各協会において、計画の進捗状況等について、定期的に検証を実施。</li> <li>・全国銀行協会、生命保険協会、日本損害保険協会、日本証券業協会においては、日本経済団体連合会の自主行動計画に参加し、当該計画のフォローアップにおいて、実績等の公表を行っている。さらに、生命保険協会、日本証券業協会においては、協会のホームページにおいて、実績等の公表を行っている。</li> </ul> <p>(2020 年度実績の進捗状況)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・各業種が 2020 年度目標を達成しており、2030 年度目標に対しても良好な進捗状況となっている。</li> <li>・自主行動計画から低炭素社会実行計画に移行するに際し、事業者全体としてのエネルギー管理に向け、事業者全体への対象施設の範囲を拡大するなど、各業種において、温室効果ガスの排出削減への積極的な取組姿勢が認められる。</li> </ul>	<p>（フォローアップ実施体制）</p> <p>引き続き実施予定。</p>

【警察庁】	
<p>○対象業種</p> <p>2業種（業務その他部門：2業種（全日本遊技事業協同組合連合会、日本アミューズメント産業協会（旧全日本アミューズメント施設営業者協会連合会）））</p>	
<p>○評価・検証について</p> <p>（フォローアップ実施体制）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全日本遊技事業協同組合連合会 警察庁から同会に対し、「低炭素社会実行計画」の目標達成に向けて、最大限の努力を行うよう要請（全国理事会（1月）時の講話）。</li> <li>・日本アミューズメント産業協会 警察庁から同会に対し、指導力を発揮した積極的なCO<sub>2</sub>削減への取組を推進するよう要請（会報誌「JAIA Press」への寄稿（2021.1））。</li> </ul> <p>（2020年度実績の進捗状況）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全日本遊技事業協同組合連合会 2007年度のCO<sub>2</sub>排出量を基準とした2020年度目標水準を▲18%に、基準年度を同じくする2030年度目標水準を▲22%に設定した「全日本遊技事業協同組合連合会における低炭素社会実行計画」を策定するとともに、ホールごとに担当者を決めて節電対策に取り組み、営業所における消灯、空調温度の設定管理、照明設備等のLED化等の取組を推進している。 その結果、基準年度比▲43.5%と目標達成に向け良好に進捗している。</li> <li>・日本アミューズメント産業協会 2012年度のCO<sub>2</sub>排出量を基準とした2020年度目標水準を▲8.9%に、基準年度を同じくする2030年度目標水準を▲16.6%に設定した「ゲームセンター業界における低炭素社会実行計画」を策定するとともに、営業所における消灯、空調温度のきめ細かい設定管理、照明設備等の取組を推進している。 その結果、基準年度比▲30.7%と目標達成に向けて良好に進捗している。</li> </ul>	

<p>(その他の取組状況)</p> <p>全日本遊技事業協同組合連合会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・定期的な会議等を通じ、業界内の関係団体と連携し、取組を推進する。</li> <li>・節電や省エネ対策に係る各種情報や社会情勢及び組合員店舗による先進的な取組事例等について情報収集を図るとともに、それらの情報について、ホームページや機関誌などを活用して組合員店舗に対し情報提供を随時行う。</li> </ul>	<p>(2021 年度実施中の施策の概要)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2 業種に対し、寄稿や会合をはじめ、あらゆる機会を通じて「低炭素社会実行計画」の目標達成に向けた積極的な CO<sub>2</sub> 削減への取組を推進するよう要請している。</li> </ul>
<p><b>【総務省】</b></p>	
<p>○対象業種</p> <p>7 業種（業務その他部門：7 業種（電気通信事業者協会、テレコムサービス協会、日本民間放送連盟、日本放送協会、日本ケーブルテレビ連盟、衛星放送協会、日本インターネットプロバイダー協会））</p>	
<p>○評価・検証について</p> <p>(2020 年度実績の進捗状況)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ (一社) 電気通信事業者協会</li> </ul> <p>計画策定以降目標を大きく上回る状況であったことから、あらゆるものがインターネットにつながる IoT 時代の到来を見据えて、2016 年度から目標を見直している。</p> <p>目標指標である「エネルギー原単位（通信量あたりの電力効率）」について、2020 年度は、省エネ性能に優れた通信機器の導入や効率的な設備の構築・運用、省エネ施策の実施等に努めたことから、目標水準である基準年度比 5 倍以上改善に対して 6.7 倍の改善となっており、2020 年度目標を達成している。今後も 2030 年度目標の達成に向け着実に取り組んでいく。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ (一社) テレコムサービス協会</li> </ul> <p>2020 年度及び 2030 年度における目標値の達成のため、2020 年度の会員企業の活動量（総売上）とエネルギー使用量、各種取組み等取集を行い、基準年比 5 %削減を達成し</p>	



ており、着実に取組みを進めている。再生可能エネルギー活用、省エネ、節電対策は、各企業単位で大いに取り組んでおり、今では定着に至ったものと感じている。2020年度は、新型コロナウイルス蔓延に伴い、大手企業を中心に、テレワーク導入が進み、電力消費量が企業を中心に削減されている。

- ・（一社）日本民間放送連盟

目標指標である「CO<sub>2</sub>排出原単位」について、2020年度は目標水準である基準年比8%削減に対し、24.2%の削減を達成しており、取組は順調に推移している。テレビ放送の高画質化等の新技術の導入やネット配信対応などによりCO<sub>2</sub>排出原単位が増加する可能性を注視し、今後も着実な目標達成に向けて、継続的な取組に期待。

- ・日本放送協会

数値目標である「2020年度末でCO<sub>2</sub>排出原単位15%改善(2011年度基準)」に対し、老朽設備の更新、照明のLED化等による省エネルギー化施策により今年度は26%の改善を図り、目標を達成した。

今後は、「NHK環境経営アクションプラン2021～2023年度」における「2025年度末までに電力使用によるCO<sub>2</sub>排出量25%削減(2018年度比/東京・渋谷の放送センター排出量相当分・年間約48,000t-CO<sub>2</sub>)」の達成を目標に取り組んでいく。

- ・（一社）日本ケーブルテレビ連盟

ケーブルテレビ業界は、2017年3月に「低炭素社会実行計画」を策定し、2016年度を基準年として2020年度までにエネルギー消費原単位（接続世帯当たりのエネルギー消費量）を1%以上削減することを目標（2020年目標）とし、更に2017年12月には2020年度を基準として2030年度までにエネルギー消費原単位を1%以上削減することを目標とし（2030年目標）計画達成に向けて取り組んでいる。2020年末のエネルギー消費原単位は20.09kwhで2016年度比80%と20%の改善の為、2020年目標を達成。引き続き2030年目標達成に向けて、継続的な取組に期待。

- ・（一社）衛星放送協会

基準年度(2010年)に対し約14%の削減をしており、当初設

定していた 2020 年度の削減目標（対基準年度 10%削減）も、変更後の 2020 年度の削減目標（対基準年度 13%削減）も既に達成している。

2021 年度を取組状況個別の具体的調査については行っておらずあくまで推察ではあるが、オフィス機器や放送関連設備の省エネルギー化、引き続きのコロナ禍における会員社の出勤者数削減（テレワーク推進）等の取組の結果、電力消費量が漸減傾向にあるのではないかと思料する。

- ・（一社）日本インターネットプロバイダー協会  
協会内に低炭素社会実行計画 WG を設置し、その活動を通じ、日本経団連のカーボンニュートラル行動計画 2021 年度フォローアップ調査の活動に参画。なお、本年度の WG は新型コロナの関係でオンライン開催となった。

（低炭素社会実行計画の柱立てに関する取組状況）

- ・（一社）日本ケーブルテレビ連盟  
ケーブルテレビ業界では、環境保全や地球温暖化対策をテーマとした番組を制作し、当該番組の VOD（ビデオオンデマンド）による全国配信を行うほか、各事業者のサービスエリアでコミュニティチャンネルとして放送するなど、地域レベルでの情報提供や啓発活動に取り組んでいる。また、技術面では、海外の省エネ設備に関する情報収集や伝送路の光化（FTTH 化）推進を通じて、インフラの省エネルギー化にも取り組んでいる。

（その他の取組状況）

- ・（一社）電気通信事業者協会  
通信関連業界団体では、地球温暖化防止対策に業界をあげてなお一層取り組むために、「ICT 分野におけるエコロジーガイドライン協議会」を 2009 年 6 月に発足させ、ICT 機器の省電力化を目指した「ICT 分野におけるエコロジーガイドライン」を 2010 年 2 月に策定し、以降毎年の見直しを行っている。このガイドラインは電気通信事業者の省エネ装置の調達基準のベースとなるものであり、ガイドラインの運用により、電気通信事業者とベンダーが連携して、全国規模の省エネ化による環境負荷低減を推進している。  
2020 年度は、ガイドラインの対象となる新たな設備を追加した。

<ul style="list-style-type: none"> <li>・日本ケーブルテレビ連盟 <ul style="list-style-type: none"> <li>① 事務所内蛍光灯の LED 化。昼休みの照明オフ。退社時の PC 電源オフ。</li> <li>② 営業車をエコカーへ移行。</li> <li>③ 省電力機能付き事務機器の導入、伝送路の幹線アンプの省電力機器の導入。</li> </ul> <p>当該年度に係らず、事務所スペースでの省エネ対策、伝送路設備における省電力化を継続して推進している。</p> </li>   <li>・（一社）テレコムサービス協会 <p>Covid-19 禍により、大手企業を中心に、在宅勤務中心の世の中になり、企業全体での残業の禁止（ノー残業デーの徹底）、総労働時間削減の流れとなっており、活動量が増えているにもかかわらず、エネルギー使用量は、比例して伸びている状況でなく、ほぼ横ばいになっており、高い生産性を生んでいると考えられる。今後は、Covid-19 蔓延防止の観点で、大手企業だけでなく、中小企業もテレワークの導入が進み、働き方改革に向け、活動が着実に進んでいる。</p> </li> </ul>	<p style="text-align: center;">（2021 年度実施中の施策の概要）</p> <p>2021 年度実績について、引き続き、地球温暖化対策計画の進捗状況の点検に合わせて、各業界の進捗状況点検を行うこととしている。</p>
<b>【財務省】</b>	
<p>○対象業種</p> <p>1 業種（産業部門：1 業種（日本たばこ産業株式会社））</p>	
<p>○評価・検証について</p> <p>（フォローアップ実施体制）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・財務省所管のたばこ製造業にかかる低炭素社会実行計画については、財政制度等審議会たばこ事業等分科会において、フォローアップを実施し、JT の計画の検証・評価を行っている。2020 年度実績に係るフォローアップについては、今後、財政制度等審議会たばこ事業等分科会において実施する予定。</li> </ul> <p>（2020 年度実績の進捗状況）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・JT では、「JT グループ環境長期計画 2020」において掲げていた、JT グループ全体で 2020 年までに温室効果ガス排</li> </ul>	

<p>出量を対 2009 年比 20%削減するという目標を 2017 年に達成したため、2019 年に「JT グループ環境計画 2030」を新たに策定。JT グループ全体で 2030 年までに温室効果ガス排出量を対 2015 年比 32%削減、使用する電力の 25%を再生可能エネルギー由来とするという目標を設定。2020 年実績は、温室効果ガスを対 2015 年比 23.8%削減、再生可能エネルギー由来の電力割合は 21.7%。</p> <p>(低炭素社会実行計画の柱立てに関する取組状況)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2019 年に「JT グループ環境計画 2030」を策定し、海外を含む JT グループ全体で 2030 年までに温室効果ガス排出量を対 2015 年比 32%削減、使用する電力の 25%を再生可能エネルギー由来とするという目標を設定。</li> </ul> <p>(その他の取組状況)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 国際的な環境情報開示のプラットフォームである CDP より、気候変動の分野において最高評価の「A リスト」企業に選定。</li> </ul>	<p>(2021 年度実施中の施策の概要)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2022 年 2 月に「JT グループ環境計画 2030」の目標更新を公表し、海外を含む JT グループ全体で 2030 年までに温室効果ガス排出量を対 2019 年比 47%削減、使用する電力の 50%を再生可能エネルギー由来とする目標を改めて設定。</li> </ul>
<b>【国税庁】</b>	
<p>○対象業種</p> <p>1 業種（産業部門：1 業種（ビール酒造組合））</p>	
<p>○評価・検証について</p> <p>(フォローアップ実施体制)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 国税庁所管業種の低炭素社会実行計画については、国税審議会酒類分科会においてその取組状況及び進捗を評価・検証することとしており、2020 年度実績については 2022 年 1 月 19 日開催の国税審議会において、フォローアップを実施。</li> </ul>	

<p>(2020 年度実績の進捗状況)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ビール業界における 2020 年度目標に対する実績は、CO<sub>2</sub>削減・省エネルギーへの設備投資を可能な限り前倒しで実施してきた結果、計画初年度である 2013 年度において既に目標を上回っており、2020 年度において、目標を達成した。</li> </ul>	<p>(2021 年度実施中の施策の概要)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2021 年度実績については、2023 年 1～3 月頃に国税審議会酒類分科会を実施し、進捗点検を行う予定。</li> </ul>
<p><b>【文部科学省】</b></p>	
<p>○対象業種</p> <p>1 業種（業務その他部門：1 業種（全私学連合））</p>	<p>全私学連合においては、地球温暖化対策計画を受け、2016 年度から 2020 年度までの環境自主行動計画（第二次）期間が終了した後も、計画期間における実績を踏まえつつ、2030 年に向けた具体的な CO<sub>2</sub> の排出量削減目標等の策定について引き続き検討することとしており、新たな計画の策定を進めている。</p>
<p>○評価・検証について</p> <p>（フォローアップ実施体制）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全私学連合の低炭素社会実行計画については、CO<sub>2</sub> 排出量等調査の結果について、大学設置・学校法人審議会学校法人分科会への報告を行うこととしている。</li> </ul> <p>(2019 年度実施状況及び 2020 年度実績の進捗状況)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全私学連合では、2015 年度 CO<sub>2</sub> 排出量調査において、環境自主行動計画期間（2016 年度から 2020 年度まで）の CO<sub>2</sub> 排出見込量（目標）を算出しており、対前年度比▲1%を目標として掲げている。</li> <li>・2019 年度実績の調査については、各学校法人における新型コロナウイルス感染症対策等に係る負担を考慮し、実施しなかった。</li> <li>・2020 年度の実績については、対前回実施年度（2018 年度）比で▲11.3%と、2 年ぶりの調査ではあるが、目標を達成している。</li> </ul>	

<b>【厚生労働省】</b>	
<p>○対象業種</p> <p>3業種（産業部門：1業種（日本製薬団体連合会）・業務その他部門：2業種（日本医師会・4病院団体協議会、日本生活協同組合連合会））</p>	
<p>○評価・検証について</p> <p>（フォローアップ実施体制）</p> <p>・厚生労働省所管3業種の低炭素社会実行計画については、「低炭素社会実行計画フォローアップ会議」においてフォローアップを実施するとともに、低炭素社会実行計画の評価・検証の結果及び今後の課題等を整理することとしている。</p> <p>（2020年度実績の進捗状況）</p> <p>・2020年度実績に係るフォローアップについては、2022年度夏頃に実施予定。</p>	<p>（2021年度実施中の施策の概要）</p> <p>・2021年度実績については、2023年春・夏頃にフォローアップを実施し、各業種の進捗点検を行うこととしている。</p>
<b>【農林水産省】</b>	
<p>○対象業種</p> <p>20業種（産業部門：18業種（日本スターチ・糖化工業会、日本乳業協会、全国清涼飲料連合会、日本パン工業会、日本缶詰びん詰レトルト食品協会、日本ビート糖業協会、日本植物油協会、全日本菓子協会、精糖工業会、日本冷凍食品協会、日本ハム・ソーセージ工業協同組合、製粉協会、全日本コーヒー協会、日本醤油協会、日本即席食品工業協会、日本ハンバーガー・ハンバーガー協会、全国マヨネーズ・ドレッシング類協会、日本精米工業会）・業務その他部門：2業種（日本加工食品卸協会、日本フードサービス協会））</p>	
<p>○評価・検証について</p> <p>（フォローアップ実施体制）</p> <p>・食料・農業・農村政策審議会企画部会地球環境小委員会、林政審議会施策部会地球環境小委員会及び水産政策審議会企画部会地球環境小委員会において、低炭素社会実行計画の</p>	

<p>評価・検証の結果等を整理することとしており、2020年度実績に係るフォローアップについては、今後、上記小委員会において実施。</p> <p>(2020年度実績の進捗状況)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>各業種の2020年度実績の進捗状況については、農林水産省所管提出20業種中14業種が、2020年度目標を上回っている。また、6業種は、2020年度目標は未達成であるが、うち4業種は基準年度に比べると削減している。</li> </ul>	<p>(2021年度実施中の施策の概要)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2021年度実績については、2022年11月頃までに取りまとめを行い、その後、各業種の進捗状況について、食料・農業・農村政策審議会企画部会地球環境小委員会、林政審議会施策部会地球環境小委員会及び水産政策審議会企画部会地球環境小委員会の委員へ報告・確認を行うこととしている。</li> </ul>
<p><b>【国土交通省】</b></p>	
<p>○対象業種</p> <p>30業種（産業部門：6業種（日本造船工業会・日本中小型造船工業会、日本船用工業会、日本マリン事業協会、日本鉄道車両工業会、日本建設業連合会、住宅生産団体連合会）・業務その他部門：7業種（日本倉庫協会、日本冷蔵倉庫協会、日本ホテル協会、日本旅館協会、日本自動車整備振興会連合会、不動産協会、日本ビルディング協会連合会）・運輸部門：17業種（日本船主協会、全日本トラック協会、定期航空協会、日本内航海運組合総連合会、日本旅客船協会、ハイヤー・タクシー連合会、日本バス協会、日本民営鉄道協会、J R東日本、J R西日本、J R東海、日本港運協会、J R貨物、J R九州、J R北海道、全国通運連盟、J R四国））</p>	
<p>○評価・検証について</p> <p>(フォローアップ実施体制)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>国土交通省所管業種の低炭素社会実行計画については、社会資本整備審議会環境部会・交通政策審議会交通体系分科会環境部会合同会議において、その取組状況および進捗を</li> </ul>	

確認することとしている。

(2020 年度実績の進捗状況)

- ・2020 年度の進捗状況について、30 業種のうち、21 業種が 2020 年度目標を上回っており（うち 1 業種は、2013～2030 年度の平均が目標）、4 業種においては基準年比で削減を達成もしくは同水準となっている。
- ・産業部門、業務その他部門の業種においては、省エネ機器の導入や施設等の LED 化により使用エネルギーの削減に取り組むとともに、低炭素、省エネ型の製品・サービスの提供を通じて、使用段階における環境負荷低減を進めている。また、フロンの適正な回収、処理に努めている。運輸部門の業種においては、省エネ型車両の導入、車両の軽量化、再生エネルギーの使用により、使用エネルギーの削減を進めている。また、サービスや利便性の向上等を通じた公共交通機関の利用促進を通じて、運輸部門全体の環境負荷低減に貢献している。

(2021 年度実施中の施策の概要)

- ・2021 年度実績については、社会資本整備審議会環境部会・交通政策審議会交通体系分科会環境部会合同会議において、各種の進捗点検を行うこととしている。



(別添)「低炭素社会実行計画の着実な実施と評価・検証」における各業種の進捗状況

具体的な対策	各主体の対策	国の施策	対策評価指標及び対策効果
部門別（産業・民生・運輸等）の対策・施策 A. 産業部門（製造事業者等）の取組 (a) 産業界における自主的取組の推進	<p>●一般社団法人日本経済団体連合会、各業種： ・低炭素社会実行計画の着実な実施による、エネルギー消費原単位の向上等にも、主体間連携、国際貢献、革新的技術開発を含む貢献</p> <p>●各業種： ・計画を策定していない業種の新規策定 ・PDCAサイクルの推進による実行計画の継続的な改善、および2030年計画の策定</p>	<p>●政府による評価・検証を通じ、以下の働きかけを行う</p> <p>・計画を策定していない業種の新規策定 ・政府による厳格な評価・検証の実施</p>	<p>対策評価指標及び対策効果</p>
○低炭素社会実行計画の着実な実施と評価・検証（産業界の業種）	<p>●政府による評価・検証を通じ、以下の働きかけを行う</p> <p>・計画を策定していない業種の新規策定 ・政府による厳格な評価・検証の実施</p>	<p>●政府による評価・検証を通じ、以下の働きかけを行う</p> <p>・計画を策定していない業種の新規策定 ・政府による厳格な評価・検証の実施</p>	<p>対策評価指標及び対策効果</p>
産業界における自主的取組の推進	<p>●各業種： ・計画を策定していない業種の新規策定 ・PDCAサイクルの推進による実行計画の継続的な改善、および2030年計画の策定</p>	<p>●政府による評価・検証を通じ、以下の働きかけを行う</p> <p>・計画を策定していない業種の新規策定 ・政府による厳格な評価・検証の実施</p>	<p>対策評価指標及び対策効果</p>
財務省所管業種	<p>ビール清酒組合 日本たばこ産業株式会社</p>	<p>【2020年度目標】 【2020年度実績】 (基準年度比/BAU比)</p> <p>【2020年度目標水準】 【2020年度実績】 (基準年度比/BAU比)</p> <p>【2020年度目標】 【2020年度実績】 (基準年度比/BAU比)</p>	<p>【2020年度目標】 【2020年度実績】 (基準年度比/BAU比)</p> <p>【2020年度目標水準】 【2020年度実績】 (基準年度比/BAU比)</p> <p>【2020年度目標】 【2020年度実績】 (基準年度比/BAU比)</p>
厚生労働省所管業種	<p>日本製菓団体連合会</p>	<p>【2020年度目標】 【2020年度実績】 (基準年度比/BAU比)</p> <p>【2020年度目標水準】 【2020年度実績】 (基準年度比/BAU比)</p> <p>【2020年度目標】 【2020年度実績】 (基準年度比/BAU比)</p>	<p>【2020年度目標】 【2020年度実績】 (基準年度比/BAU比)</p> <p>【2020年度目標水準】 【2020年度実績】 (基準年度比/BAU比)</p> <p>【2020年度目標】 【2020年度実績】 (基準年度比/BAU比)</p>
農林水産省所管業種	<p>日本スターチ・糖化工業会 日本乳業協会 全国清涼飲料連合会 日本パン工業会 日本信託ひん詰りフード食品協会 日本ビーノ製菓協会 日本植物油協会 全日本菓子協会</p>	<p>【2020年度目標】 【2020年度実績】 (基準年度比/BAU比)</p> <p>【2020年度目標水準】 【2020年度実績】 (基準年度比/BAU比)</p> <p>【2020年度目標】 【2020年度実績】 (基準年度比/BAU比)</p>	<p>【2020年度目標】 【2020年度実績】 (基準年度比/BAU比)</p> <p>【2020年度目標水準】 【2020年度実績】 (基準年度比/BAU比)</p> <p>【2020年度目標】 【2020年度実績】 (基準年度比/BAU比)</p>
その他の業種	<p>日本スターチ・糖化工業会 日本乳業協会 全国清涼飲料連合会 日本パン工業会 日本信託ひん詰りフード食品協会 日本ビーノ製菓協会 日本植物油協会 全日本菓子協会</p>	<p>【2020年度目標】 【2020年度実績】 (基準年度比/BAU比)</p> <p>【2020年度目標水準】 【2020年度実績】 (基準年度比/BAU比)</p> <p>【2020年度目標】 【2020年度実績】 (基準年度比/BAU比)</p>	<p>【2020年度目標】 【2020年度実績】 (基準年度比/BAU比)</p> <p>【2020年度目標水準】 【2020年度実績】 (基準年度比/BAU比)</p> <p>【2020年度目標】 【2020年度実績】 (基準年度比/BAU比)</p>

経済産業省所管業種	【2020年度目標】 2020年度実績 (基準年度比/BAU比)		【2020年度目標】 2020年度実績 (基準年度比/BAU比)		【2020年度目標】 2020年度実績 (基準年度比/BAU比)		【2020年度目標】 2020年度実績 (基準年度比/BAU比)		【2020年度目標】 2020年度実績 (基準年度比/BAU比)		【2020年度目標】 2020年度実績 (基準年度比/BAU比)		2030年度目標の進捗状況の評価
	CO <sub>2</sub> 排出量	CO <sub>2</sub> 排出量	CO <sub>2</sub> 排出量	CO <sub>2</sub> 排出量	CO <sub>2</sub> 排出量	CO <sub>2</sub> 排出量	CO <sub>2</sub> 排出量	CO <sub>2</sub> 排出量	CO <sub>2</sub> 排出量	CO <sub>2</sub> 排出量	CO <sub>2</sub> 排出量	CO <sub>2</sub> 排出量	
精糖工業協会	1990年度	▲32%	▲33.0%	▲32%	1990年度	CO <sub>2</sub> 排出量	▲33.0%	▲32%	1990年度	▲33.0%	▲32%	27.8	A
日本冷凍食品協会	2013年度	▲6%	▲6.8%	▲6%	2013年度	エネルギー消費原単位	▲15.7%	▲15.7%	2013年度	▲15.7%	▲6%	65.4	B
日本ハム・ソーセイジ工業協同組合	2011年度	▲7%	▲9.0%	▲7%	2011年度	エネルギー消費原単位	▲17.0%	▲17.0%	2011年度	▲17.0%	▲7%	48.2	B
製粉協会	1990年度	+5%	▲16.5%	▲16.5%	1990年度	CO <sub>2</sub> 排出原単位	▲32.1%	▲32.1%	2013年度	▲32.1%	▲24%	22.6	B
全日本コーヒー協会	2005年度	▲49%	▲15.0%	▲15.0%	2005年度	CO <sub>2</sub> 排出原単位	▲25.0%	▲25.0%	2005年度	▲25.0%	▲49%	12.6	A
日本醤油協会	1990年度	▲30%	▲18.0%	▲18.0%	1990年度	CO <sub>2</sub> 排出量	▲23.0%	▲23.0%	1990年度	▲23.0%	▲30%	14.5	A
日本印刷食品工業協会	1990年度	▲25%	▲30.0%	▲30.0%	1990年度	CO <sub>2</sub> 排出原単位	▲5.0%	▲5.0%	2013年度	▲16.0%	+10%	26.7	E
日本パン・ベーカリー・パティスリー・ケーキ協会	2013年度	▲28%	▲8.7%	▲8.7%	2013年度	エネルギー消費原単位	▲16.0%	▲16.0%	2013年度	▲16.0%	+10%	9.6	C
全国マヨネーズ・ドレッシング協会	2012年度	▲30%	▲4.8%	▲4.8%	2012年度	CO <sub>2</sub> 排出原単位	▲17.9%	▲17.9%	2012年度	▲17.9%	▲30%	4.4	A
日本陶器工業協会	2005年度	▲13%	▲10.0%	▲10.0%	2005年度	エネルギー消費原単位	▲12.0%	▲12.0%	2005年度	▲12.0%	▲13%	7.1	A
日本鉄鋼連盟	BAU	▲4.3%	▲500万t-CO <sub>2</sub> (▲300万t-CO <sub>2</sub> +橋本プラ 美濃分)	▲4.3%	BAU	CO <sub>2</sub> 排出量	▲30%	▲30%	2013年度	▲30%	▲24.9%	14593.2	B
日本化学工業協会	BAU	▲2%	▲150万t-CO <sub>2</sub>	▲2%	BAU	CO <sub>2</sub> 排出量	▲650万t-CO <sub>2</sub>	+1%	BAU	▲650万t-CO <sub>2</sub>	+1%	5489.4	A
日本製紙連合会	BAU	▲17%	▲139万t-CO <sub>2</sub>	▲17%	BAU	CO <sub>2</sub> 排出量	▲466万t-CO <sub>2</sub>	▲17%	2013年度	▲466万t-CO <sub>2</sub>	▲17%	1560.2	B
セメント協会	2010年度	▲5.4%	▲1.1%	▲1.1%	2010年度	エネルギー消費原単位	▲3.6%	▲3.6%	BAU	▲3.6%	▲5.4%	1551.3	A
電機・電子部品工業協会	2012年度	▲2.87%	▲7.7%	▲7.7%	2012年度	エネルギー原単位改善率	▲9.66%	▲9.66%	2010年度	▲9.66%	▲5.4%	1730.0	D
日本自動車部品工業協会	2007年度	▲7%	▲13.0%	▲7%	2007年度	CO <sub>2</sub> 排出原単位	▲28.6%	▲28.6%	2007年度	▲28.6%	▲28%	569.4	B
日本自動車工業協会	1990年度	▲48%	▲35.0%	▲48%	1990年度	CO <sub>2</sub> 排出量	▲38%	▲38%	1990年度	▲38%	▲48%	522.3	A
日本鋁業協会	1990年度	▲26%	▲15%	▲15%	1990年度	CO <sub>2</sub> 排出原単位	▲28%	▲28%	1990年度	▲28%	▲26%	320.0	A
石灰製造工業協会	BAU	▲4.3%	▲16万t-CO <sub>2</sub>	▲4.3%	BAU	CO <sub>2</sub> 排出量	▲29%	▲29%	2013年度	▲29%	▲28.6%	176.0	B
日本コウ工工業協会	2005年度	▲6%	▲15%	▲15%	2005年度	CO <sub>2</sub> 排出原単位	▲46%	▲46%	2013年度	▲46%	▲36%	137.8	B
日本染色協会	1990年度	▲79%	▲78.0%	▲79%	1990年度	CO <sub>2</sub> 排出量	▲38%	▲38%	2013年度	▲38%	▲32%	78.8	B
日本アルミニウム協会	2005年度	▲8%	▲10 GJ	▲8%	2005年度	エネルギー消費原単位	▲126J	▲8%	2005年度	▲126J	▲8%	117.3	A
日本印刷産業連合会	2010年度	▲30%	▲23.6%	▲30%	2010年度	CO <sub>2</sub> 排出量	▲31%	▲31%	2010年度	▲31%	▲30%	94.5	B
製鋼子協会	2005年度	▲30%	▲25.5%	▲30%	2005年度	CO <sub>2</sub> 排出量	▲32%	▲32%	2005年度	▲32%	▲30%	94.1	B
日本ガラスびん協会	2012年度	▲21%	▲10.2%	▲21%	2012年度	CO <sub>2</sub> 排出量	▲21.3%	▲21.3%	2013年度	▲21.3%	▲23%	68.5	B
日本電線工業協会	2012年度	▲19%	▲12.7%	▲19%	2012年度	エネルギー消費量	▲19.6%	▲19.6%	2013年度	▲19.6%	▲17%	65.7	A
日本ペーパリング工業協会	2005年度	▲20%	▲23.0%	▲20%	2005年度	エネルギー消費量	▲23%	▲23%	2005年度	▲23%	▲30%	59.4	B
日本産業機械工業協会	2008~2012年度5年平均	▲15%	▲7.7%	▲15%	1997年度	CO <sub>2</sub> 排出原単位	▲28%	▲28%	1997年度	▲28%	▲25%	48.0	A
日本伸銅協会	2005~2010年度	+2%	▲%	+2%	2005~2010年度	エネルギー消費原単位	▲6%	▲6%	2013年度	▲10.0%	▲22%	33.0	C
日本建設機械工業協会	2008~2012年度5年平均	▲32%	▲%	▲32%	2008~2012年度5年平均	エネルギー消費原単位	▲17%	▲17%	2013年度	▲17%	▲18%	32.5	A
石坂石組協会の	BAU	▲6%	▲4,400 t-CO <sub>2</sub>	▲6%	BAU	CO <sub>2</sub> 排出量	▲7,000 t-CO <sub>2</sub>	▲6%	BAU	▲7,000 t-CO <sub>2</sub>	▲6%	24.4	B
日本レストルーム工業協会	1990年度	▲63%	▲50%	▲63%	1990年度	CO <sub>2</sub> 排出量	▲55%	▲55%	1990年度	▲55%	▲63%	18.2	A
日本工作機械工業協会	2008~2012年度5年平均	▲6%	▲7.7%	▲6%	2008~2012年度5年平均	エネルギー消費原単位	▲16.5%	▲16.5%	2008~2012年度5年平均	▲16.5%	▲6%	25.5	B
石油化学連盟	2005年度	▲5%	▲5.0%	▲5%	2005年度	CO <sub>2</sub> 排出量	▲40%	▲40%	2013年度	▲40%	▲17%	21.1	A
プラスチック建設協会	2010年度	+10%	▲10.0%	+10%	2010年度	CO <sub>2</sub> 排出原単位	▲50%	▲50%	2013年度	▲50%	▲38%	10.1	B
日本産業車両協会	2005年度	▲47%	▲38%	▲47%	2005年度	CO <sub>2</sub> 排出量	▲41%	▲41%	2005年度	▲41%	▲47%	3.7	A
炭業協会	2010年度	▲2.3%	▲4.0%	▲2.3%	2010年度	CO <sub>2</sub> 排出原単位	▲18.2%	▲18.2%	2010年度	▲18.2%	▲2.3%	27.0	B

国土交通省所管業種	【目標指標】	【基準年度/BAU】	【2020年度目標】 2020年度実績 (基準年度比/BAU比)	【2020年度目標水準】	【2020年度目標】 2020年度実績 (基準年度比/BAU比)	【目標指標】	【2030年度目標】 2030年度実績 (基準年度比/BAU比)	【2030年度目標水準】	【2030年度目標】 2030年度実績 (基準年度比/BAU比)	2020年度CO <sub>2</sub> 排出量 (万t-CO <sub>2</sub> )	2030年度目標の進捗状況の評価
日本造船工業会・日本中小型造船工業会	CO <sub>2</sub> 排出原単位	2012年度	▲5%	▲5%	2012年度	CO <sub>2</sub> 排出量	▲18%	▲6.5%	▲18%	53.3	A
日本船工工業会	エネルギー消費原単位	1990年度	▲27%	▲27%	1990年度	エネルギー消費原単位	▲24%	▲30%	▲24%	6.5	B
日本マリナ事業協会	CO <sub>2</sub> 排出量	2010年度	▲34%	年率▲1%	2010年度	CO <sub>2</sub> 排出量	▲34%	▲14%	▲34%	2.0	A
日本鉄道車輛工業会	CO <sub>2</sub> 排出量	1990年度	▲33%	▲33%	1990年度	CO <sub>2</sub> 排出量	▲37%	▲35%	▲37%	2.9	A
日本建設業連合会	CO <sub>2</sub> 排出原単位	1990年度	▲20%	▲20%	1990年度	CO <sub>2</sub> 排出原単位	▲26%	▲25%	▲26%	394.9	A
住宅生産団体連合会	建設段階のCO <sub>2</sub> 排出量 (ライフサイクル全体)	1990年度	▲50%	▲50%	1990年度	新築住宅の環境性能	-	新築平均でZEHの実現	-	198(18,564)	D
部門別（産業・民生・運輸等）の対策・施策											
B. 業務その他部門の取組											
(a) 産業界における自主的取組の推進											
金融庁所管業種	【目標指標】	【基準年度/BAU】	【2020年度目標】 2020年度実績 (基準年度比/BAU比)	【2020年度目標水準】	【2020年度目標】 2020年度実績 (基準年度比/BAU比)	【目標指標】	【2030年度目標】 2030年度実績 (基準年度比/BAU比)	【2030年度目標水準】	【2030年度目標】 2030年度実績 (基準年度比/BAU比)	2020年度CO <sub>2</sub> 排出量 (万t-CO <sub>2</sub> )	2030年度目標の進捗状況の評価
全国銀行協会	エネルギー消費原単位	2009年度	▲10.5%	▲10.5%	2009年度	エネルギー消費原単位	▲30%	▲19%	▲30%	89.0	A
生命保険協会	エネルギー消費原単位	2009年度	▲10.5%	▲10.5%	2009年度	CO <sub>2</sub> 排出原単位	▲27%	▲40%	-	62.7	D
日本損害保険協会	エネルギー消費原単位	2009年度	▲10.5%	▲10.5%	2009年度	CO <sub>2</sub> 排出原単位	▲28%	▲51%	-	16.5	D
全国信用金庫協会	エネルギー消費原単位	2009年度	▲10.5%	▲10.5%	2009年度	エネルギー消費原単位	▲23%	▲19%	▲23%	21.5	A
全国信用組合中央協会	エネルギー消費原単位	2006年度	▲10%	▲10%	2006年度	エネルギー消費原単位	▲20%	▲18%	▲19%	-	A
日本証券業協会	エネルギー消費原単位	2009年度	▲10%	▲10%	2009年度	エネルギー消費原単位	▲37%	▲20%	▲37%	11.3	A
総務省所管業種	【目標指標】	【基準年度/BAU】	【2020年度目標】 2020年度実績 (基準年度比/BAU比)	【2020年度目標水準】	【2020年度目標】 2020年度実績 (基準年度比/BAU比)	【目標指標】	【2030年度目標】 2030年度実績 (基準年度比/BAU比)	【2030年度目標水準】	【2030年度目標】 2030年度実績 (基準年度比/BAU比)	2020年度CO <sub>2</sub> 排出量 (万t-CO <sub>2</sub> )	2030年度目標の進捗状況の評価
電気通信事業者協会	エネルギー消費原単位	2013年度	▲86%	▲79.8%	2013年度	エネルギー消費原単位	▲86%	▲90%	▲86%	468.0	B
テレコムサービス協会	エネルギー消費原単位	2013年度	▲1%	▲1%	2013年度	エネルギー消費原単位	▲0%	▲0%	▲0%	80.1	B
日本民間放送連盟	CO <sub>2</sub> 排出原単位	2012年度	▲24%	▲24%	2012年度	CO <sub>2</sub> 排出原単位	▲24%	▲19%	▲24%	21.6	A
日本放送協会	CO <sub>2</sub> 排出原単位	2011年度	▲15%	▲15%	2011年度	-	-	-	-	15.7	E
日本ケーブルテレビ連盟	エネルギー消費原単位	2016年度	▲1%	▲1%以上	2016年度	エネルギー消費原単位	▲1%以上	▲1%以上	-	8.9	D
衛星放送協会	エネルギー消費原単位	2010年度	▲13%	▲13%	2010年度	エネルギー消費原単位	▲14%	▲15%	▲14%	1.2	B
日本インターネットプロバイダー協会	エネルギー消費原単位	2015年度	▲1%	▲1%	2015年度	エネルギー消費原単位	▲31%	▲%	+31%	4.9	C
文部科学省所管業種	【目標指標】	【基準年度/BAU】	【2020年度目標】 2020年度実績 (基準年度比/BAU比)	【2020年度目標水準】	【2020年度目標】 2020年度実績 (基準年度比/BAU比)	【目標指標】	【2030年度目標】 2030年度実績 (基準年度比/BAU比)	【2030年度目標水準】	【2030年度目標】 2030年度実績 (基準年度比/BAU比)	2020年度CO <sub>2</sub> 排出量 (万t-CO <sub>2</sub> )	2030年度目標の進捗状況の評価
全私学連合	CO <sub>2</sub> 排出量	2015年度	▲14%	年率▲1%	2015年度	-	-	-	-	312.2	E
厚生労働省所管業種	【目標指標】	【基準年度/BAU】	【2020年度目標】 2020年度実績 (基準年度比/BAU比)	【2020年度目標水準】	【2020年度目標】 2020年度実績 (基準年度比/BAU比)	【目標指標】	【2030年度目標】 2030年度実績 (基準年度比/BAU比)	【2030年度目標水準】	【2030年度目標】 2030年度実績 (基準年度比/BAU比)	2020年度CO <sub>2</sub> 排出量 (万t-CO <sub>2</sub> )	2030年度目標の進捗状況の評価
日本医師会・4病院団体協議会 日本生活協同組合連合会	CO <sub>2</sub> 排出量	2005年度	▲15%	▲15%	2005年度	CO <sub>2</sub> 排出原単位	▲25%	▲25%	▲25%	-	A
農林水産省所管業種	【目標指標】	【基準年度/BAU】	【2020年度目標】 2020年度実績 (基準年度比/BAU比)	【2020年度目標水準】	【2020年度目標】 2020年度実績 (基準年度比/BAU比)	【目標指標】	【2030年度目標】 2030年度実績 (基準年度比/BAU比)	【2030年度目標水準】	【2030年度目標】 2030年度実績 (基準年度比/BAU比)	2020年度CO <sub>2</sub> 排出量 (万t-CO <sub>2</sub> )	2030年度目標の進捗状況の評価
日本加工食品卸協会 日本フードサービス協会	エネルギー消費原単位 エネルギー消費原単位	2011年度 2013年度	▲15% ▲6.8%	▲15% ▲6.8%	2011年度 2013年度	エネルギー消費原単位 エネルギー消費原単位	▲15% ▲10%	▲5% ▲15.7%	▲15% ▲10%	26.7 525.7	B B

経済産業省所管業種									
【自己指標】	【基準年度/BAU】	【2020年度目標】 2020年度実績 (基準年度比/BAU比)	【2020年度目標水準】	【2020年度目標】 2020年度実績 (基準年度比/BAU比)	【自己指標】	【基準年度/BAU】	【2030年度目標】 2030年度実績 (基準年度比/BAU比)	【2030年度目標水準】	【2030年度目標】 2030年度実績 (基準年度比/BAU比)
日本チェーンストア協会	1996年度 エネルギー消費原単位	▲24.0%	▲24.0%	▲25%	エネルギー消費原単位	1996年度	▲24%	▲24%	209.9
日本フランチャイズチェーン協会	2013年度 エネルギー消費原単位	▲7.0%	▲7.0%	▲8%	エネルギー消費原単位	2013年度	▲15%	▲15%	358.7
日本ショッピングセンター協会	2005年度 エネルギー消費原単位	▲13.0%	▲13.0%	▲41%	エネルギー消費原単位	2005年度	▲23.0%	▲41%	198.4
日本百貨店協会	2013年度 エネルギー消費原単位	▲7.0%	▲7.0%	▲24%	エネルギー消費原単位	2013年度	▲15.7%	▲24%	87.5
大手家電流通協会	2006年度 エネルギー消費原単位	▲48.3%	▲48.3%	▲53.8%	CO <sub>2</sub> 排出量	2013年度	▲59%	▲54%	56.1
日本DIY・ホームセンター協会	2004年度 エネルギー消費原単位	▲15.0%	▲15.0%	▲52%	エネルギー消費原単位	2006年度	▲49.1%	▲53.8%	22.7
情報サービス産業協会	2006年度 エネルギー消費原単位	▲2%	▲2%	▲48%	(オフイス)	2013年度	▲17%	▲13%	10.0
日本チェーンストア協会	2006年度 エネルギー消費原単位	▲5.5%	▲5.5%	▲13%	(データセンター)	2006年度	▲37.7%	▲48%	47.1
日本チェーンストア協会	2013年度 エネルギー消費原単位	▲19.0%	▲19.0%	▲29%	エネルギー消費原単位	2013年度	▲34%	▲29%	199.7
日本チェーンストア協会	2013年度 エネルギー消費原単位	▲6.8%	▲6.8%	▲26%	エネルギー消費原単位	2013年度	▲15.7%	▲26%	2.8
日本LPガス協会	2010年度 エネルギー消費量	▲5.0%	▲5.0%	▲7%	エネルギー消費量	2010年度	▲9%	▲7%	2.4
リース事業協会	2013年度 エネルギー消費原単位	▲5%	▲5%	▲4%	エネルギー消費原単位	2013年度	▲5%	▲4%	1.4
国土交通省所管業種									
【自己指標】	【基準年度/BAU】	【2020年度目標】 2020年度実績 (基準年度比/BAU比)	【2020年度目標水準】	【2020年度目標】 2020年度実績 (基準年度比/BAU比)	【自己指標】	【基準年度/BAU】	【2030年度目標】 2030年度実績 (基準年度比/BAU比)	【2030年度目標水準】	【2030年度目標】 2030年度実績 (基準年度比/BAU比)
日本倉庫協会	1990年度 エネルギー消費原単位	▲16%	▲16%	▲24%	エネルギー消費原単位	1990年度	▲20%	▲24%	125.0
日本冷蔵倉庫協会	1990年度 エネルギー消費原単位	▲15%	▲15%	▲19%	エネルギー消費原単位	1990年度	▲20%	▲19%	82.4
日本ホテル協会	2010年度 エネルギー消費原単位	▲10%	▲10%	▲29%	エネルギー消費原単位	2010年度	▲15%	▲29%	36.1
日本旅館協会	2016年度 エネルギー消費原単位	▲0%	▲0%	▲37%	エネルギー消費原単位	2016年度	▲10%	▲37%	3.8
日本自動車整備協会の連合会	2007年度 CO <sub>2</sub> 排出量	▲10%	▲10%	▲7%	CO <sub>2</sub> 排出量	2007年度	▲15%	▲7%	419.6
不動産協会	2005年度 エネルギー消費原単位	▲25%	▲25%	▲32%	エネルギー消費原単位	2005年度	▲30%	▲32%	-
日本ビルディング協会連合会	2009年度 エネルギー消費原単位	▲15%	▲15%	▲22%	エネルギー消費原単位	2009年度	▲20%	▲22%	-
環境省所管業種									
【自己指標】	【基準年度/BAU】	【2020年度目標】 2020年度実績 (基準年度比/BAU比)	【2020年度目標水準】	【2020年度目標】 2020年度実績 (基準年度比/BAU比)	【自己指標】	【基準年度/BAU】	【2030年度目標】 2030年度実績 (基準年度比/BAU比)	【2030年度目標水準】	【2030年度目標】 2030年度実績 (基準年度比/BAU比)
全国産業資源循環連合会	2010年度 CO <sub>2</sub> 排出量	▲0%	▲0%	+20%	CO <sub>2</sub> 排出量	2010年度	▲10%	+20%	570.1
日本新聞協会	2005年度 エネルギー消費量	▲13%	▲13%	▲4.5%	エネルギー消費量	2013年度	年平均▲1%	年平均▲4.5%	32.4
全国ペット協会	2012年度 CO <sub>2</sub> 排出原単位	▲9%	▲9%	▲9.2%	CO <sub>2</sub> 排出原単位	2012年度	▲0%	▲9%	0.50
警察庁所管業種									
【自己指標】	【基準年度/BAU】	【2020年度目標】 2020年度実績 (基準年度比/BAU比)	【2020年度目標水準】	【2020年度目標】 2020年度実績 (基準年度比/BAU比)	【自己指標】	【基準年度/BAU】	【2030年度目標】 2030年度実績 (基準年度比/BAU比)	【2030年度目標水準】	【2030年度目標】 2030年度実績 (基準年度比/BAU比)
全日本遊技事業協同組合連合会	2007年度 CO <sub>2</sub> 排出量	▲18%	▲18%	▲42%	CO <sub>2</sub> 排出量	2007年度	▲22%	▲42%	266.0
日本アミューズメント産業協会	2012年度 CO <sub>2</sub> 排出量	▲8.9%	▲8.9%	▲31%	CO <sub>2</sub> 排出量	2012年度	▲16.6%	▲31%	18.8

部門別（産業・民生・運輸等）の対策・施策  
D. 運輸部門の取組  
(a) 産業界における自主的取組の推進

○低炭素社会実行計画の着実な実施と評価・検証（運輸部門の業種）

国土交通省所管業種	【自標指標】	【基準年度/BAU】	【2020年度目標水準】	【2020年度実績 （基準年度比/BAU比）】	【自標指標】	【基準年度/BAU】	【2030年度目標水準】	【2030年度実績 （基準年度比/BAU比）】	2020年度CO <sub>2</sub> 排出量 （万t-CO <sub>2</sub> ）	2030年度目標の進捗状況の評価
日本船主協会	CO <sub>2</sub> 排出原単位	1990年度	▲20%	▲35.0%	CO <sub>2</sub> 排出原単位	1990年度	▲30%	▲35.0%	4023.7	A
全日本トラック協会	CO <sub>2</sub> 排出原単位	2005年度	▲22%	+3.0%	CO <sub>2</sub> 排出原単位	2005年度	▲31%	+3.0%	3874.2	C
定期航空協会	CO <sub>2</sub> 排出原単位	2005年度	▲21%	▲6.0%	CO <sub>2</sub> 排出原単位	2012年度	▲16%	+4.8%	1260.2	C
日本外航海運組合総連合会	CO <sub>2</sub> 排出量	1990年度	▲31%	▲22.4%	CO <sub>2</sub> 排出量	1990年度	▲34%	▲22.4%	665.7	B
日本旅客船協会	CO <sub>2</sub> 排出原単位	1990年度	▲26%	▲18.5%	CO <sub>2</sub> 排出原単位	2012年度	▲3.6%	▲18.9%	321.5	A
全国ハイヤー・タクシー連合会	CO <sub>2</sub> 排出量	2010年度	▲20.0%	▲6.5%	CO <sub>2</sub> 排出量	2010年度	▲25.0%	▲6.5%	128.0	A
日本バス協会	CO <sub>2</sub> 排出原単位	2010年度	▲3%	+20.1%	CO <sub>2</sub> 排出原単位	2015年度	▲6%	+16.2%	246.0	C
日本民営鉄道協会	エネルギー原単位	2010年度	▲5.7%	▲12.1%	エネルギー原単位	2010年度	▲5.7%	▲12.1%	205.0	A
J R東日本	エネルギー消費量	2013年度	▲6.2%	▲8.5%	エネルギー消費量	2013年度	▲40.0%	▲6.5%	194.0	B
J R西日本	エネルギー消費量	2010年度	▲3.0%	▲7.2%	CO <sub>2</sub> 排出量	2013年度	▲50.0%	▲9.8%	132.9	A
J R東海	エネルギー原単位	1995年度	▲26.2%	▲2.2%	エネルギー消費量	2010年度	▲2.0%	▲7.2%	-	A
日本鉄道協会	CO <sub>2</sub> 排出原単位	2005年度	▲12.0%	▲2.5%	エネルギー原単位	1995年度	▲20.0%	▲26.2%	33.3	A
J R貨物	エネルギー消費原単位	2013年度	▲7.0%	+0.7%	CO <sub>2</sub> 排出原単位	2005年度	▲20.0%	▲2.5%	46.6	C
J R九州	エネルギー消費原単位	2011年度	▲2.5%	▲3.6%	エネルギー消費原単位	2013年度	▲2.5%	+0.7%	30.3	A
J R北海道	エネルギー消費原単位	1995年度	▲14.0%	▲20.4%	エネルギー消費原単位	2013年度	▲7.0%	▲7.5%	31.5	A
全国運送連盟	CO <sub>2</sub> 排出量	2009年度	▲11%	▲17.5%	CO <sub>2</sub> 排出量	2009年度	▲20%	▲17.5%	11.0	B
J R四国	エネルギー消費量	2010年度	▲8.0%	▲13.8%	エネルギー消費量	2010年度	▲8.0%	▲13.8%	6.6	A

部門別（産業・民生・運輸等）の対策・施策  
E. エネルギー転換部門の取組  
(a) 産業界における自主的取組の推進

○低炭素社会実行計画の着実な実施と評価・検証（エネルギー転換部門の取組）

経済産業省所管業種	【自標指標】	【基準年度/BAU】	【2020年度目標水準】	【2020年度実績 （基準年度比/BAU比）】	【自標指標】	【基準年度/BAU】	【2030年度目標水準】	【2030年度実績 （基準年度比/BAU比）】	2020年度CO <sub>2</sub> 排出量 （万t-CO <sub>2</sub> ）	2030年度目標の進捗状況の評価
電気事業者低炭素社会協議会	CO <sub>2</sub> 排出量	BAU	▲700万t-CO <sub>2</sub>	▲151%	CO <sub>2</sub> 排出量	BAU	▲1100万t-CO <sub>2</sub>	▲96%	32900.0	B
石油連盟	エネルギー消費量	-	-	-	CO <sub>2</sub> 排出原単位	-	0.37kg-CO <sub>2</sub> /kWh程度	19%	-	B
日本ガス協会	CO <sub>2</sub> 排出原単位	1990年度	▲89%	▲90%	エネルギー消費量	BAU	▲100万kL	65%	3082.4	B
	エネルギー消費原単位	1990年度	▲86%	▲87%	CO <sub>2</sub> 排出原単位	1990年度	▲88%	▲90%	39.9	A

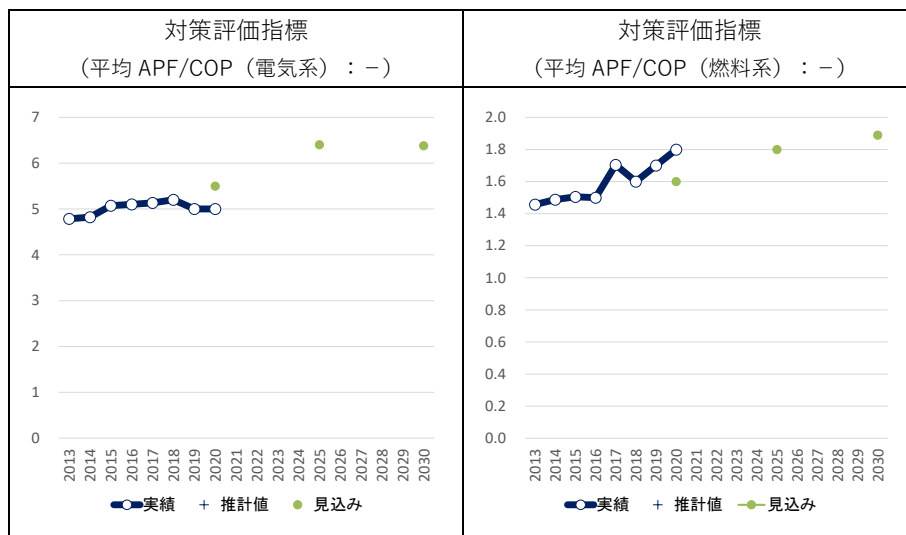
対策名：	02. 省エネルギー性能の高い設備・機器等の導入促進（業種横断）
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	高効率空調、産業 HP（ヒートポンプ）、産業用の高効率照明、低炭素工業炉、産業用の高効率なモータ・インバータ、高性能ボイラー、コージェネレーションの導入

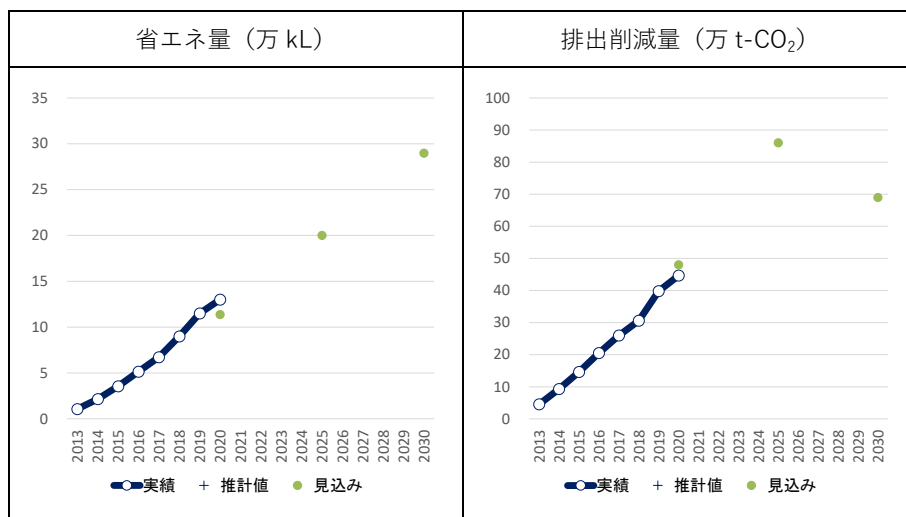
## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### （1）高効率空調の導入

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 平均 APF/COP （電気系）	-	実績	4.8	4.8	5.1	5.1	5.1	5.2	5.0	5.0										
		見込み									5.5					6.4				
対策評価指標 平均 APF/COP （燃料系）	-	実績	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.6	1.7	1.8										
		見込み									1.6					1.8				
省エネ量	万 kL	実績	1	2	4	5	7	9	12	13										
		見込み									11					20				
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	5	9	15	21	26	31	40	45										
		見込み									48					86				





定義・算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt; 平均 APF/COP 【2020 年度】電気 5.0、燃料 1.8 ・電気系、燃料系の各空調機器の COP・APF の加重平均値（販売ベース）</p>
	<p>&lt;省エネ量&gt; 【2020 年度】13.0 万 kL（うち電気 6.9 万 kL、燃料 6.1 万 kL） ○空調機器容量×想定稼働時間×（1/対策前 COP・APF - 1/対策後 COP・APF）にて算定</p>
	<p>&lt;排出削減量&gt; 【2020 年度】44.7 万 t-CO<sub>2</sub> ○6.9 万 kL×4.7t-CO<sub>2</sub>/kL+6.1 万 kL×2.0t-CO<sub>2</sub>/kL=44.7 万 t-CO<sub>2</sub></p>
出典	<p>○対策評価指標：業界団体（日本冷凍空調工業会）調べ ○電力の排出係数：電気事業低炭素社会協議会公表資料（2020 年度 CO<sub>2</sub> 排出実績（速報値））及び協議会提供情報から作成 ○燃料（都市ガス）の排出係数：エネルギー源別総発熱量当炭素排出係数一覧表（資源エネルギー庁）に基づき作成</p>
備考	

対策・施策の進捗状況に関する評価

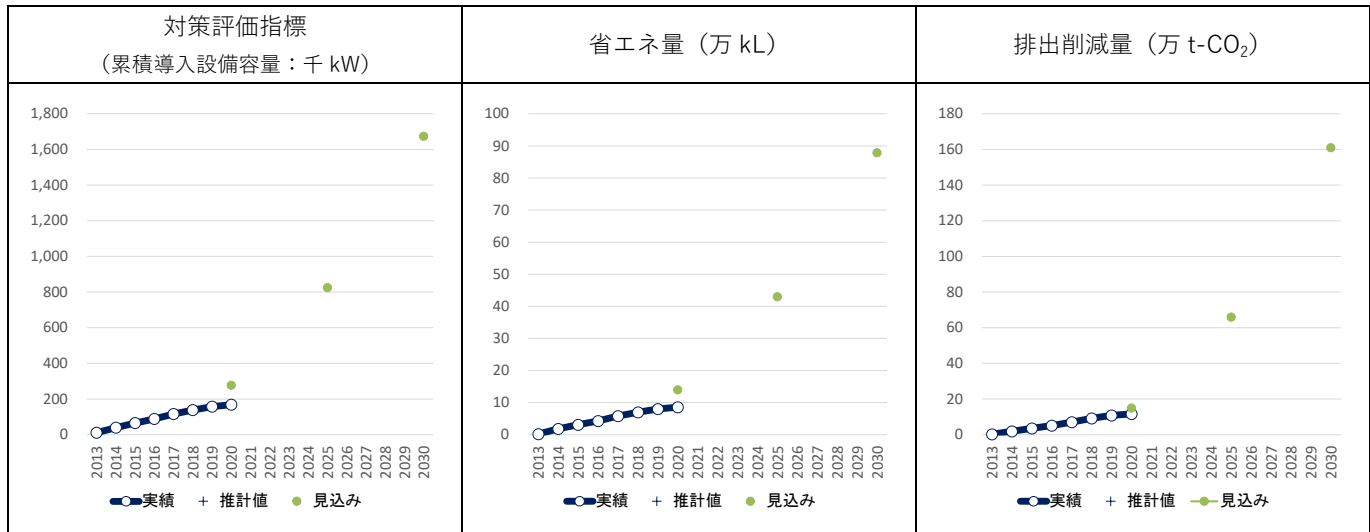
対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標（平均 APF/COP（電気系）） D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる</p>
	<p>対策評価指標（平均 APF/COP（燃料系）） B. 2030 年度目標水準を上回ると考えられる</p>

	省エネ量 排出削減量	C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる
評価の補足および理由	<p>対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績は全ての設備・機器等において増加傾向にある。これは、省エネ法のトップランナー制度等により各設備のエネルギー消費効率の向上が促進されたことや、高効率設備・機器等の導入支援を行った結果、高効率設備・機器等への入替が促進されたことが要因である。</p> <p>引き続き省エネ法による規制措置と補助金による支援措置の両面で、事業者を高効率空調の設備投資を促し、導入を図っていく。</p>	

## (2) 産業 HP の導入

### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
対策評価指標 累積導入設備容量	千 kW	実績	11	40.0	65.1	88.1	115.8	137.9	157.5	168.4												
		見込み									277					824						1673
省エネ量	万 kL	実績	0.2	1.8	3.1	4.3	5.8	7.0	8.0	8.6												
		見込み									14					43						87.9
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	0.2	1.9	3.6	5.1	7.1	9.2	10.8	11.7												
		見込み									15					66						161



定義・算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt; 累積導入設備容量</p> <p><b>【2020 年度】168.4 千 kW</b></p> <p>○産業 HP の導入設備容量</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2012 年度までに導入された設備の総設備容量は 6 千 kW。</li> <li>・2020 年度までに 168.4 千 kW が普及していると試算。</li> </ul>
---------	--



○常用率：94.5%

<省エネ量>

【2020 年度】 8.6 万 kL

○産業 HP の設備容量 1 kW 当たりのエネルギー消費量を 1,365kWh/kW と見込む（産業 HP の性能と年間稼働時間より算出）

○産業 HP 設備容量 1 kW 当たりの導入により削減される燃焼式設備のエネルギー消費量を 26.545 千 MJ/kW と見込む（燃焼式設備の性能と年間稼働時間より算出）

【2020 年度】

○導入された産業 HP のエネルギー消費量

(2012 年度以降 2020 年度までに導入された設備の総設備容量) × (常用率) × (産業用 HP の設備容量 1 kW 当たりの消費エネルギー)

$$= (168.4 \text{ 千 kW} - 6 \text{ 千 kW}) \times 94.5\% \times 1,365 \text{ kWh/kW}$$

$$= 2.09 \text{ 億 kWh} \dots \dots \dots \textcircled{1}$$

○代替された燃焼式設備の削減エネルギー

(2012 年度以降 2020 年度までに導入される設備の総設備容量) × (常用率) × (産業用 HP の設備容量 1 kW 当たりの導入により削減される燃焼式設備のエネルギー消費量)

$$= (168.4 \text{ 千 kW} - 6 \text{ 千 kW}) \times 94.5\% \times 26.545 \text{ 千 MJ/kW}$$

$$= 40.74 \text{ 億 MJ} \dots \dots \dots \textcircled{2}$$

○省エネ量

( $\textcircled{2} - \textcircled{1}$ ) × (2 次エネルギー換算係数) × (原油換算係数)

$$= (40.74 \text{ 億 MJ} - 2.09 \text{ 億 kWh} \times 3.6 \text{ MJ/kWh}) \times 0.0258 \text{ kL/千 MJ}$$

$$= 8.6 \text{ 万 kL}$$

<排出削減量>

【2020 年度】 11.7 万 t-CO<sub>2</sub>

【2020 年度】

○導入された産業 HP による CO<sub>2</sub> 排出量

(導入された産業 HP のエネルギー消費量) × (2020 年度全電源平均の電力排出係数)

$$= 2.09 \text{ 億 kWh} \times 0.439 \text{ kg-CO}_2/\text{kWh}$$

$$= 9.2 \text{ 万 t-CO}_2 \dots \dots \dots \textcircled{3}$$

○代替された燃焼式設備の CO<sub>2</sub> 削減量

(代替された燃焼式設備のエネルギー削減量) × (燃料(都市ガス)の排出係数)

$$= 40.74 \text{ 億 MJ} \times 51.2 \text{ t-CO}_2/\text{百万 MJ}$$

$$= 20.9 \text{ 万 t-CO}_2 \dots \dots \dots \textcircled{4}$$

○排出削減量

	④－③＝20.9万 t-CO <sub>2</sub> －9.2万 t-CO <sub>2</sub> ＝11.7万 t-CO <sub>2</sub>
出典	○対策評価指標：業界団体（日本冷凍空調工業会）調べ ○電力の排出係数：電気事業低炭素社会協議会公表資料（2019年（確報値）、2020年度CO <sub>2</sub> 排出実績（速報値））及び協議会提供情報から作成 ○燃料（都市ガス）の排出係数：エネルギー源別総発熱量当炭素排出係数一覧表（資源エネルギー庁）に基づき作成
備考	

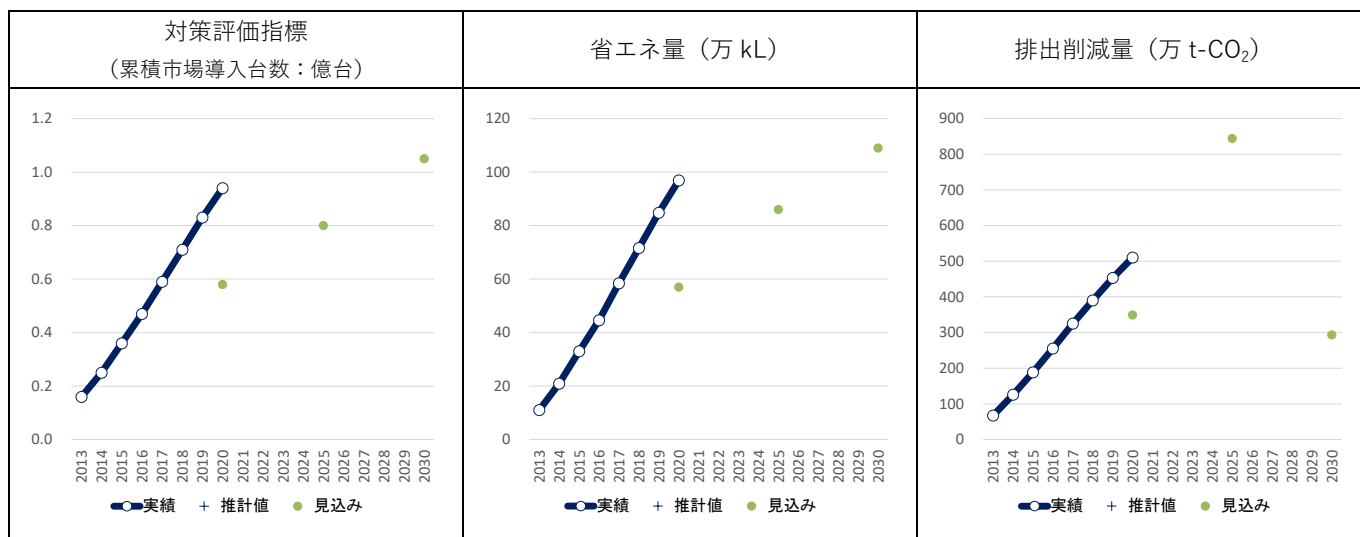
### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	対策評価指標 D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる 省エネ量 D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる 排出削減量 D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる
評価の補足および理由	対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績は全ての設備・機器等において増加傾向にある。これは、省エネ法規制により各設備のエネルギー消費効率の向上が促進されたことや、高効率設備・機器等の導入支援を行った結果、高効率設備・機器等への入替が促進されたことが要因である。 しかし、一定の進捗は認められる一方で、対策評価指標等が2030年度の見込みに向けて毎年度線形で推移した場合の見込みと比較して、現在の進捗は見込みを下回っていると評価されるため、目標達成に向けては更なる取組が必要。 引き続き省エネ法による規制措置と補助金による支援措置の両面で、事業者へ産業HPの設備投資を促し、導入を図っていく。

### （3）産業用照明の導入

#### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 累積市場導入台数	億台	実績	0.16	0.25	0.36	0.47	0.59	0.71	0.83	0.94										
		見込み								0.58					0.80					
省エネ量	万kL	実績	11.0	20.9	33.0	44.6	58.4	71.6	84.8	96.9										
		見込み								57					86					
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	67.0	125.9	188.1	255.2	325.2	390.2	453.2	510.2										
		見込み								349					844.2					



定義・ 算出方法	<p>&lt; 対策評価指標 &gt;</p> <p>累積市場導入台数</p> <p>【2018 年度】 0.71 億台</p> <p>【2019 年度】 0.83 億台</p> <p>【2020 年度】 0.94 億台</p> <p>○経済産業省生産動態統計より LED ランプ、LED 器具の出荷数量のうち、過去の出荷割合等から分野別台数を推計。2020 年時点でも LED の交換は無く、出荷の全てが既存照明（白熱灯、蛍光ランプ等）の置き換えと仮定。</p> <p>LED ランプ（業種横断）=LED ランプ出荷数（台）×0.1  <math>(17,822 + 2,562) \times 0.1 = 2,038</math>（千台）</p> <p>LED 器具（業種横断）=LED 器具出荷数（台）63,467×0.14=8,885（千台）</p> <p>LED 普及台数=LED ランプ出荷数（台）+LED 器具出荷数（台）=10,923（千台）</p>
	<p>&lt; 省エネ量 &gt;</p> <p>【2018 年度】 71.6 万 kL</p> <p>【2019 年度】 84.8 万 kL</p> <p>【2020 年度】 96.9 万 kL</p> <p>2018 年度の導入台数増分：約 0.12 億台</p> <p>2018 年度の省エネ量：約 0.12 億台×約 11 L/台=13.2 万 kL</p> <p>2019 年度の導入台数増分：約 0.12 億台</p> <p>2019 年度の省エネ量：約 0.12 億台×約 11 L/台=13.2 万 kL</p> <p>2020 年度の導入台数増分：約 0.11 億台</p> <p>2020 年度の省エネ量：約 0.11 億台×約 11 L/台=12.1 万 kL</p>
	<p>&lt; 排出削減量 &gt;</p> <p>【2018 年度】 65 万 t-CO<sub>2</sub></p> <p>【2019 年度】 63 万 t-CO<sub>2</sub></p>

	<p>【2020年度】57万 t-CO<sub>2</sub></p> <p>○省エネ量に排出係数を乗じて排出削減量を推計。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2018年度の全電源平均の電力排出係数：0.463kg-CO<sub>2</sub>/kWh</li> <li>・2019年度の全電源平均の電力排出係数：0.444kg-CO<sub>2</sub>/kWh</li> <li>・2020年度の全電源平均の電力排出係数：0.439kg-CO<sub>2</sub>/kWh</li> </ul>
出典	<p>○経済産業省生産動態統計</p> <p>○電力の排出係数は、電気事業低炭素社会協議会公表資料（2018年度（確報値）、2019年度（確報値）、2020年度CO<sub>2</sub>排出実績（速報値））及び協議会提供情報より作成。</p>
備考	

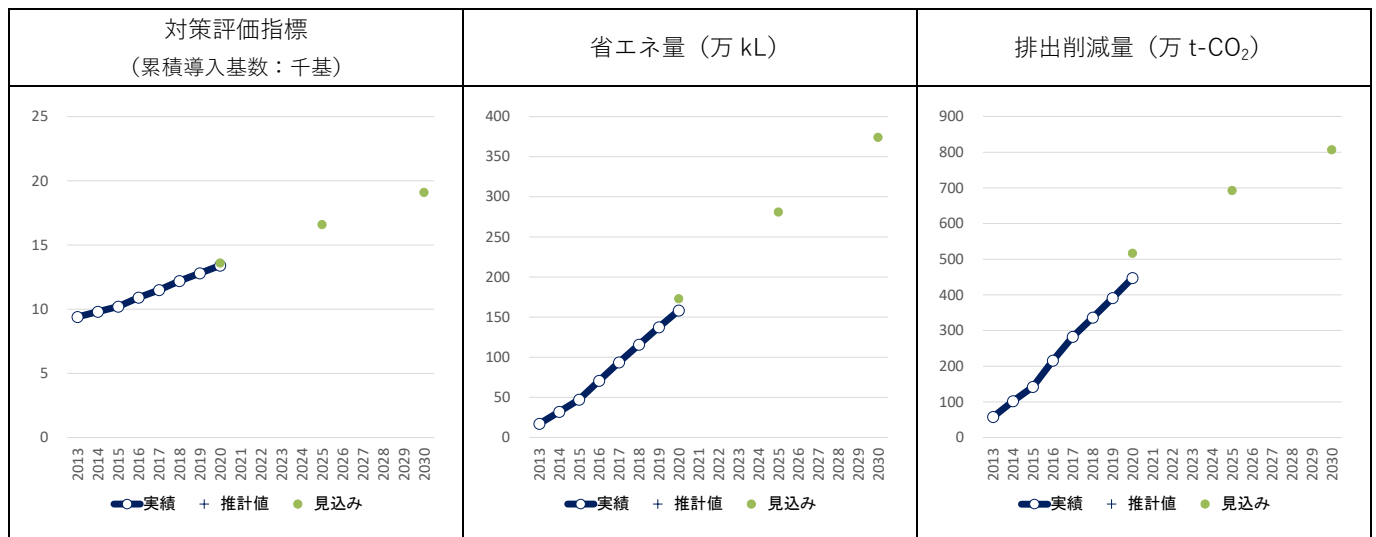
#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる</p> <p>省エネ量 B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる</p> <p>排出削減量 B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績は全ての設備・機器等において増加傾向にあり、対策評価指標等が2030年度の見込みに向けて毎年度線形で推移した場合の見込みと比較して、現在の進捗は見込みを上回っていると評価できる。</p> <p>これは、省エネ法のトップランナー制度等により各設備のエネルギー消費効率の向上が促進されたことや、高効率設備・機器等の導入支援を行った結果、高効率設備・機器等への入替が促進されたことが要因である。</p>

#### （４）低炭素工業炉の導入

##### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 累積導入基数	千基	実績	9.4	9.8	10.2	10.9	11.5	12.2	12.8	13.4										
		見込み								13.6						16.6				
省エネ量	万kL	実績	17.0	32.1	47.2	70.6	93.5	115.8	137.3	158.3										
		見込み								173						281.1				
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	57.5	101.7	141.6	215.5	282.3	336.3	391.0	447.2										
		見込み								516.5						692.5				



定義・ 算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt; 累積導入台数 【2020年度】13.4千基</p>
	<p>&lt;省エネ量&gt; 【2020年度】158.3万kL</p>
	<p>&lt;排出削減量&gt; 【2020年度】447.2万t-CO<sub>2</sub></p>
	<p>以下の①～⑤（誘導加熱型、金属溶解型、断熱強化型、廃熱回収型、原材料予熱型）の2020年度の普及台数を推計し、累積導入台数を合計したものを対策評価指標とした。</p> <p>①誘導加熱型 &lt;対策評価指標&gt; 2012年度までの導入基数：1,690基 2020年度までの導入基数：2,514基 &lt;省エネ量&gt; 2020年度: 1基当たりの省エネ量 (0.03122万kL/基) × 824基 = 25.7万kL &lt;排出削減量&gt; 2020年度: 1基当たりの電力使用削減量(3.356百万kWh/基) × 824基 × 0.439kg-CO<sub>2</sub>/kWh = 121.4万t-CO<sub>2</sub></p> <p>②金属溶解型 &lt;対策評価指標&gt; 2012年度までの導入基数：1,753基 2020年度までの導入基数：2,165基 &lt;省エネ量&gt;</p>

	<p>2020 年度：1 基当たりの省エネ量 (0.0308 万 kL/基) × 412 基 = 12.7 万 kL  &lt; 排出削減量 &gt;</p> <p>2020 年度：1 基当たりの電力使用削減量 (3.313 百万 kWh/基) × 412 基 × 0.439kg-CO<sub>2</sub>/kWh = 59.9 万 t-CO<sub>2</sub></p> <p>③断熱強化型 (燃料は都市ガス)  &lt; 対策評価指標 &gt;</p> <p>2012 年度までの導入基数：1,841 基  2020 年度までの導入基数：3,553 基  &lt; 省エネ量 &gt;</p> <p>2020 年度：1 基当たりの省エネ量 (0.03005 万 kL/基) × 1,712 基 = 51.4 万 kL  &lt; 排出削減量 &gt;</p> <p>2020 年度：{ 1 基当たりの電力使用削減量 (0.6464 百万 kWh/基) × 0.439kg-CO<sub>2</sub>/kWh +  1 基当たりの燃料使用削減量 (9.308 百万 MJ/基) × 0.0512kg-CO<sub>2</sub>/MJ } × 1,712 基 =  130.2 万 t-CO<sub>2</sub></p> <p>④廃熱回収型 (燃料は都市ガス)  &lt; 対策評価指標 &gt;</p> <p>2012 年度までの導入基数：1,026 基  2020 年度までの導入基数：2,498 基  &lt; 省エネ量 &gt;</p> <p>2020 年度：1 基当たりの省エネ量 (0.0451 万 kL/基) × 1,472 基 = 66.4 万 kL  &lt; 排出削減量 &gt;</p> <p>2020 年度：1 基当たりの燃料使用削減量 (17.452 百万 MJ/基) × 0.0512kg-CO<sub>2</sub>/MJ ×  1,472 基 = 131.5 万 t-CO<sub>2</sub></p> <p>⑤原材料予熱型 (燃料は都市ガス)  &lt; 対策評価指標 &gt;</p> <p>2012 年度までの導入基数：2,601 基  2020 年度までの導入基数：2,684 基  &lt; 省エネ量 &gt;</p> <p>2020 年度：1 基当たりの省エネ量 (0.0252 万 kL/基) × 83 基 = 2.1 万 kL  &lt; 排出削減量 &gt;</p> <p>2020 年度：1 基当たりの燃料使用削減量 (9.771 百万 MJ/基) × 0.0512kg-CO<sub>2</sub>/MJ × 83  基 = 4.2 万 t-CO<sub>2</sub></p>
出典	<p>○対策評価指標：2014 年度エネルギー使用合理化促進基盤整備事業 (工業炉等における省エネルギー技術に関する実態調査) 及び業界団体 (日本工業炉協会) 調べ</p> <p>○1 基あたりの省エネ量、電力使用量、燃料使用量：2014 年度エネルギー使用合理化促進基盤整備事業 (工業炉等における省エネルギー技術に関する実態調査)</p>

	<p>○電力の排出係数：電気事業低炭素社会協議会公表資料（2019年度（確報値）、2020年度CO<sub>2</sub>排出実績（速報値））及び協議会提供情報から作成</p> <p>○燃料（都市ガス）の排出係数：エネルギー源別総発熱量当炭素排出係数一覧表（資源エネルギー庁）に基づき作成</p>
備考	○従来の算出方法では低炭素工業炉からのCO <sub>2</sub> 排出量全量を計上していたところ、計算式を見直し排出削減量に修正

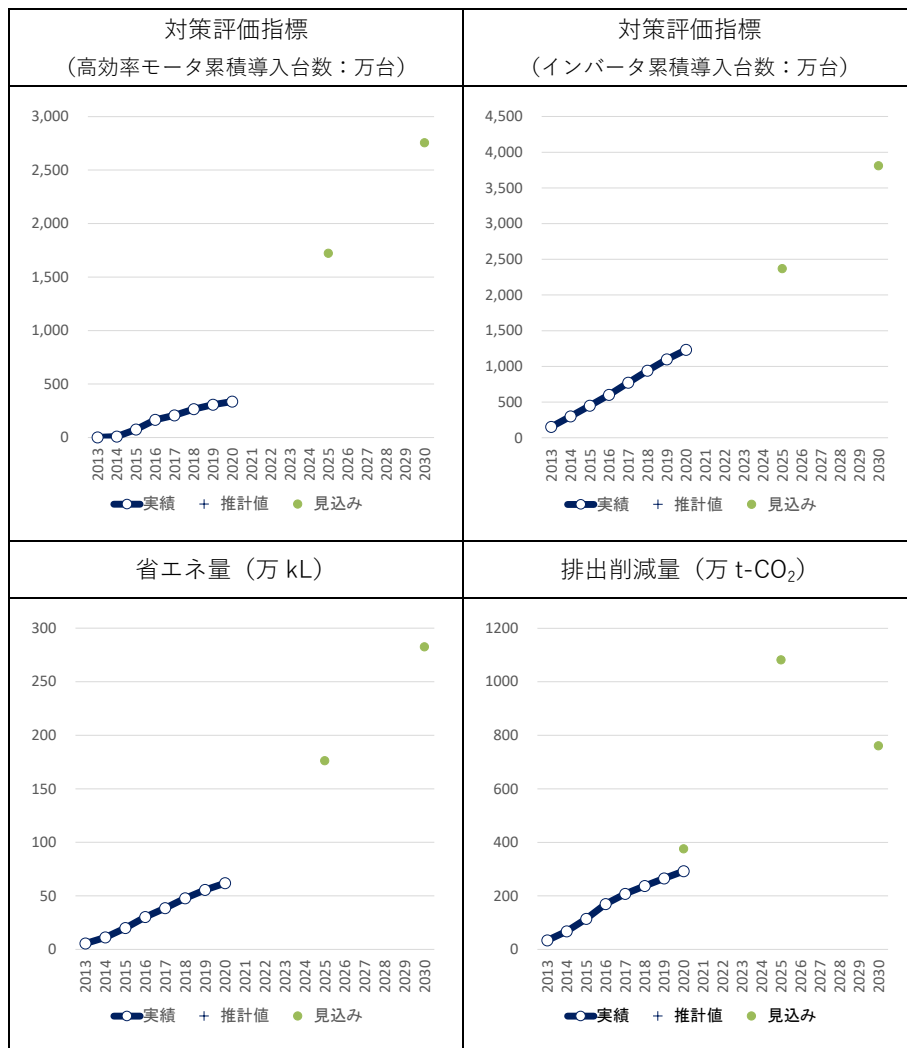
### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績は全ての設備・機器等において増加傾向にある。これは、省エネ法規制により各設備のエネルギー消費効率の向上が促進されたことや、高効率設備・機器等の導入支援を行った結果、高効率設備・機器等への入替が促進されたことが要因である。</p> <p>引き続き省エネ法による規制措置と補助金による支援措置の両面で、事業者を高効率低炭素工業炉の設備投資を促し、導入を図っていく。</p>

### （５）産業用モータ・インバータの導入

#### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 高効率モータ 累積導入台数	万台	実績	1.6	9.0	74.9	165.9	207.2	265.7	307.2	337.0										
		見込み														1723				
対策評価指標 インバータ 累積導入台数	万台	実績	152.1	299.7	448.8	599.9	772.2	939.5	1098.3	1231.3										
		見込み														2370				
省エネ量	万kL	実績	5.48	11.2	20.0	30.2	38.5	47.7	55.5	61.8										
		見込み														176.2				
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	33.8	67.3	114.1	169.5	207.5	237.0	265.4	292.4										
		見込み									376					1082				



定義・ 算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt;</p> <p>累積導入台数</p> <p>高効率産業用モーター【2020年度】337.0万台</p> <p>インバータ【2020年度】1231.3万台</p> <p>○高効率産業用モーターの導入台数 ・2013年度から普及が開始。</p>
	<p>&lt;省エネ量&gt;</p> <p>【2020年度】61.8万kL</p> <p>○高効率産業用モーター1台当たりの省エネ量を604kWhと見込む（従来型産業用モーターとのエネルギー消費量の差と年間稼働時間より算出）</p> <p>○インバータ1台当たりの省エネ量を403Kwhと見込む</p> <p>○常用率：95%</p>



	<p><b>【2020年度 省エネ量】</b></p> <p>(2020年度までの普及台数)×(常用率)×(高効率産業用モーター1台当たりの省エネ量)×(2次エネルギー換算係数)×(原油換算係数)</p> $= 337.0 \text{万台} \times 95\% \times 604 \text{kWh/台} \times 3.6 \text{MJ/kWh} \times 0.0258 \text{kL/千MJ}$ $= 18.0 \text{万kL}$ <p>(2020年度までの普及台数)×(常用率)×(インバータ1台当たりの省エネ量)×(2次エネルギー換算係数)×(原油換算係数)</p> $= 1231.3 \text{万台} \times 95\% \times 403 \text{kWh/台} \times 3.6 \text{MJ/kWh} \times 0.0258 \text{kL/千MJ}$ $= 43.8 \text{万kL}$
	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p><b>【2020年度】292.3万t-CO<sub>2</sub></b></p> <p><b>【2020年度 排出削減量】</b></p> <p>(2020年度までの普及台数)×(常用率)×(高効率産業用モーター1台当たりの省エネ量)×(2020年度全電源平均の電力排出係数)</p> $= 337.0 \text{万台} \times 95\% \times 604 \text{kWh/台} \times 0.439 \text{kg-CO}_2/\text{kWh}$ $= 84.9 \text{万t-CO}_2$ <p>(2022年度までの普及台数)×(常用率)×(インバータ1台当たりの省エネ量)×(2020年度全電源平均の電力排出係数)</p> $= 1231.3 \text{万台} \times 95\% \times 403 \text{kWh/台} \times 0.439 \text{kg-CO}_2/\text{kWh}$ $= 207.39 \text{万t-CO}_2$
出典	<p>○対策評価指標：経済産業省生産動態統計調査、財務省貿易統計、業界団体（日本電機工業会）調べ</p> <p>○電力の排出係数：電気事業低炭素社会協議会公表資料（2020年度CO<sub>2</sub>排出実績（速報値））及び協議会提供情報から作成</p>
備考	記載の適正化のため、2019年度の排出削減量を修正。

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

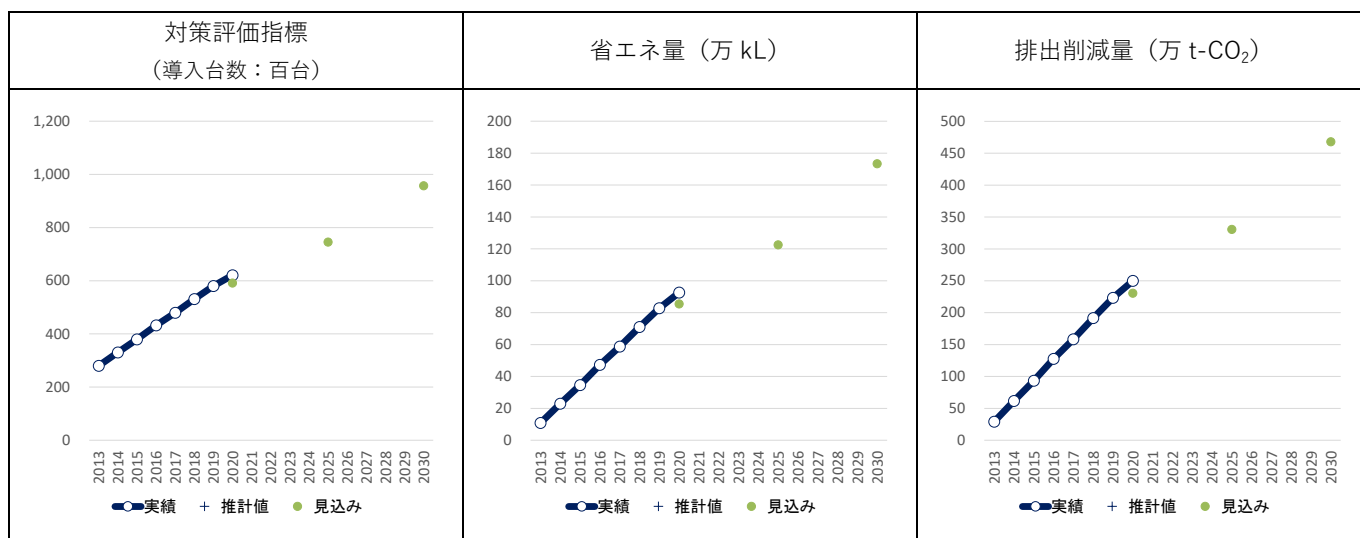
対策評価指標等の進捗状況	対策評価指標（高効率モータ累積導入台数）	D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる
	対策評価指標（インバータ累積導入台数）	D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる
	省エネ量	D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる
	排出削減量	D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる
評価の補足および	対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績は全ての設備・機器等において増加傾向にある。これは、省エネ法のトップランナー制度等により各設備のエネルギー消費効率の	

理由	<p>向上が促進されたことや、高効率設備・機器等の導入支援を行った結果、高効率設備・機器等への入替が促進されたことが要因である。</p> <p>しかし、一定の進捗は認められる一方で、対策評価指標等が2030年度の見込みに向けて毎年度線形で推移した場合の見込みと比較して、現在の進捗は見込みを下回っていると評価されるため、目標達成に向けては更なる取組が必要。</p> <p>引き続き省エネ法による規制措置と補助金による支援措置の両面で、事業者を高効率産業用モーターやインバータの設備投資を促し、導入を図っていく。</p>
----	---

## (6) 高性能ボイラーの導入

### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 導入台数	百台	実績	280.0	330.4	379.2	432.1	479.7	531.0	580.1	620.6											
		見込み									591					745.4					
省エネ量	万kL	実績	10.8	22.9	34.6	47.3	58.7	71.0	82.8	92.6											
		見込み									85.4					122.5					
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	29.2	61.8	93.4	127.7	158.4	191.7	223.5	250.0											
		見込み									230.6					330.7					



定義・ 算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt;</p> <p>導入台数</p> <p>【2018年度】531.0百台</p> <p>【2019年度】580.1百台</p> <p>【2020年度】620.6百台</p>
	<p>&lt;省エネ量&gt;</p> <p>【2018年度】71.0万kL</p>

	<p>【2019年度】82.8万kL  【2020年度】92.6万kL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2012年度までの受注実績は235.0百台。</li> <li>・ボイラー蒸発量:2,000kg/h、年間稼働時間:3,000時間、蒸気エンタルピ:666.2kcal/kg、給水エンタルピ:20.4kcal/kg、重油発熱量:9,250kcal/L</li> <li>・高性能ボイラー:熱効率95%、従来のボイラー:熱効率90%</li> <li>・年間必要重油相当量:<math>2,000\text{kg/h} \times (666.2 - 20.4)\text{kcal/kg} \div 9,250\text{kcal/L} \times 3,000\text{h/年} = 418.8\text{kL/年}</math></li> <li>・高性能ボイラーの年間燃料消費量:<math>418.8 \div 95\% = \text{約} 441\text{kL/年}</math></li> <li>・従来のボイラーの年間燃料消費量:<math>418.8 \div 90\% = \text{約} 465\text{kL/年}</math></li> <li>・1台当たりの省エネ量:<math>465\text{kL/年} - 441\text{kL/年} = 24\text{kL/年}</math></li> </ul> <p>(2018年度)  (531.0-235.0) 百台 <math>\times</math> 24kL/年 = 71.0万kL  (2019年度)  (580.1-235.0) 百台 <math>\times</math> 24kL/年 = 82.8万kL  (2020年度)  (620.6-235.0) 百台 <math>\times</math> 24kL/年 = 92.6万kL</p> <hr/> <p>&lt;排出削減量&gt;  【2018年度】191.7万t-CO<sub>2</sub>  【2019年度】223.5万t-CO<sub>2</sub>  【2020年度】250.0万t-CO<sub>2</sub></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・A重油の排出係数:2.7t-CO<sub>2</sub>/原油換算kL</li> </ul> <p>(2018年度)  2.7t-CO<sub>2</sub>/原油換算kL <math>\times</math> 71.0kL = 191.7万t-CO<sub>2</sub>  (2019年度)  2.7t-CO<sub>2</sub>/原油換算kL <math>\times</math> 82.8kL = 223.5万t-CO<sub>2</sub>  (2020年度)  2.7t-CO<sub>2</sub>/原油換算kL <math>\times</math> 92.6kL = 250.0万t-CO<sub>2</sub></p>
出典	<p>○対策評価指標:業界団体(日本産業機械工業会)調べ、企業ヒアリングにより推計  ○燃料(A重油)の排出係数:エネルギー源別総発熱量当炭素排出係数一覧表(資源エネルギー庁)に基づき作成</p>
備考	

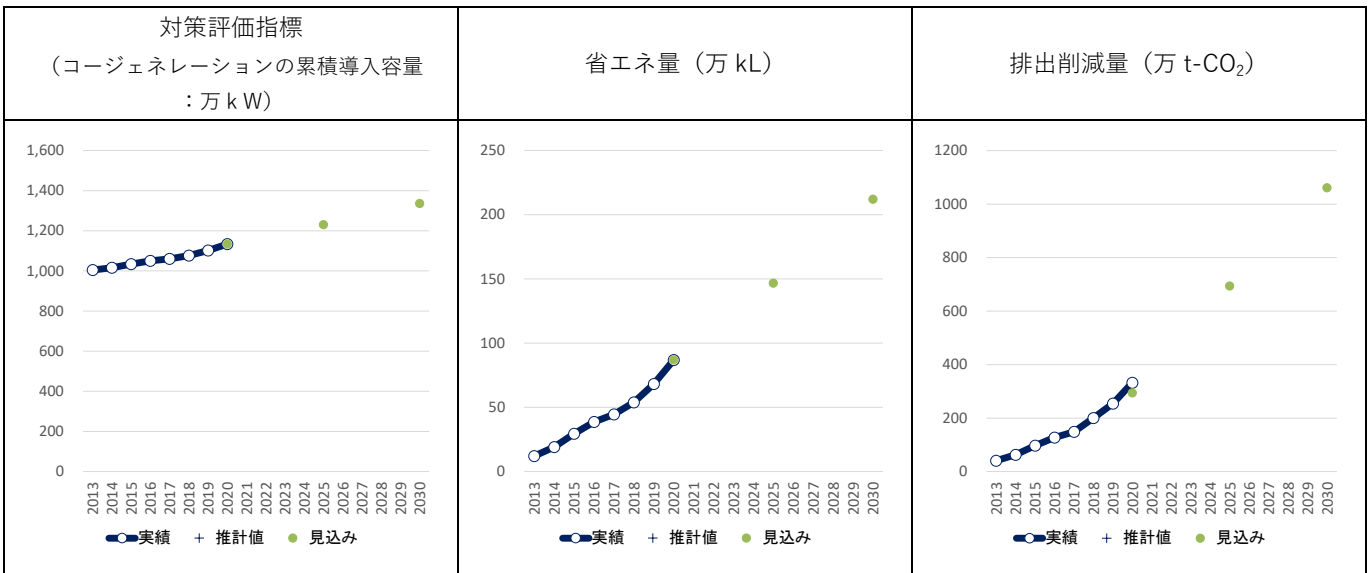
対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	対策評価指標 B. 2030 年度目標水準を上回ると考えられる 省エネ量 B. 2030 年度目標水準を上回ると考えられる 排出削減量 B. 2030 年度目標水準を上回ると考えられる
評価の補足および理由	対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績は全ての設備・機器等において増加傾向にある。これは、省エネ法のトップランナー制度等により各設備のエネルギー消費効率の向上が促進されたことや、高効率設備・機器等の導入支援を行った結果、高効率設備・機器等への入替が促進されたことが要因である。 引き続き省エネ法による規制措置と補助金による支援措置の両面で、事業者に高性能ボイラーの設備投資を促し、導入を図っていく。

(7) コージェネレーションの導入

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
対策評価指標 コージェネレーションの累積導入容量	万 kW	実績	1004	1016	1034	1050	1060	1077	1102	1134												
		見込み									1134					1230						1336
省エネ量	万 kL	実績	12.0	19.0	29.4	38.6	44.5	53.8	68.2	86.9												
		見込み									87					146.7						212.1
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	41	63	97	127	149	201	254	332.4												
		見込み									294					694.2						1061



定義・算出方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>コージェネレーションが生み出す電力量及び熱量をそれぞれ系統電力及びボイラーによりまかなった場合の燃料消費量 (CO<sub>2</sub> 排出量) から、コージェネレーションの燃料消費量 (CO<sub>2</sub> 排出量) を除すことで、省エネ量 (排出削減量) を算出</li> <li>なお、系統電力の排出係数は火力電源を前提とした。</li> <li>ボイラーの排出係数については、使用する燃料種の加重平均値を前提とした。</li> </ul>
---------	--

<対策評価指標>

コージェネレーションの累積導入容量

【2018年度】1076.5万kW

【2019年度】1101.5万kW

【2020年度】1133.8万kW

・これまで累積導入実績は、業界団体取りまとめの数値を採用していたが、2019年度版から累積導入実績に撤去分が含まれなくなった（マイナスが加味されなくなった）ことから、以後「該当年度の導入実績」を積み上げる方法で算出する。

<省エネ量>

【2018年度】53.8万kL

【2019年度】68.2万kL

【2020年度】86.9万kL

・2019年度以前のコージェネレーション1kW当たりの年間省エネ量は22.32GJ/kWとした。2020年度の年間省エネ量は、エネルギー基本計画（2021年10月）の見直しに伴い、新規追加導入量に対して1kW当たりの年間省エネ量を20.89GJ/kWとした上で、2019年度の年間省エネ量との和として算出した。

（省エネ量は系統電力（火力電源）とボイラーにより電気・熱を調達した場合との燃料消費量の差より算出）

【2018年度省エネ量】

（（2018年度までの普及量）－（2012年度までの普及量））×（1kW当たりの省エネ量）×（原油換算係数）

$$= (1076.5 \text{ 万 kW} - 983 \text{ 万 kW}) \times 22.32 \text{ GJ/kW} \times 0.0258 \text{ kL/GJ}$$

$$\doteq 53.84 \text{ 万 kL}$$

【2019年度省エネ量】

（（2019年度までの普及量）－（2012年度までの普及量））×（1kW当たりの省エネ量）×（原油換算係数）

$$= (1101.5 \text{ 万 kW} - 983 \text{ 万 kW}) \times 22.32 \text{ GJ/kW} \times 0.0258 \text{ kL/GJ}$$

$$\doteq 68.24 \text{ 万 kL}$$

【2020年度省エネ量】

（2020年度の新規導入量）×（見直し後の1kW当たりの省エネ量）×（原油換算係数）＋（2019年度までの省エネ量）

$$= 34.52 \text{ 万 kW} \times 20.89 \text{ GJ/kW} \times 0.0258 \text{ kL/GJ} + 68.24 \text{ 万 kL}$$

$$\doteq 86.84 \text{ 万 kL}$$

	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>【2018年度】200.6万 t-CO<sub>2</sub>  【2019年度】254.2万 t-CO<sub>2</sub>  【2020年度】332.4万 t-CO<sub>2</sub></p> <p>【2018年度排出削減量】  ・2018年度のコージェネレーション1kW当たりの年間CO<sub>2</sub>削減量は2.15t-CO<sub>2</sub>/kWとした。  ( (2018年度の普及量) - (2012年度までの普及量) ) × (1kW当たりのCO<sub>2</sub>削減量)  = (1076.5万kW - 983万kW) × 2.15t-CO<sub>2</sub>/kW  ≒ 200.6万 t-CO<sub>2</sub></p> <p>【2019年度排出削減量】  ・2019年度のコージェネレーション1kW当たりの年間CO<sub>2</sub>削減量は2.15t-CO<sub>2</sub>/kWとした。  ( (2019年度の普及量) - (2012年度までの普及量) ) × (1kW当たりのCO<sub>2</sub>削減量)  = (1101.5万kW - 983万kW) × 2.15t-CO<sub>2</sub>/kW  ≒ 254.2万 t-CO<sub>2</sub></p> <p>【2020年度排出削減量】  ・エネルギー基本計画(2021年10月)の見直しに伴い、2020年度新規導入分については、コージェネレーション1kW当たりの年間CO<sub>2</sub>削減量は2.27t-CO<sub>2</sub>/kWとし、2019年度の年間CO<sub>2</sub>削減量との和として算出した。  (2020年度の新規導入量) × (1kW当たりのCO<sub>2</sub>削減量) + (2019年度までの排出削減量)  = 34.52万kW × 2.27t-CO<sub>2</sub>/kW + 254.2万 t-CO<sub>2</sub>  ≒ 332.4万 t-CO<sub>2</sub></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2018年度の電力の排出係数：0.66kg-CO<sub>2</sub>/kWh (火力平均)</li> <li>・2019年度の電力の排出係数：0.67kg-CO<sub>2</sub>/kWh (火力平均)</li> <li>・2020年度の電力の排出係数：0.60kg-CO<sub>2</sub>/kWh (火力平均)</li> </ul>
出典	<p>○導入実績は、コージェネ導入実績報告2020年度版(コージェネ財団作成)より作成  ○電力、燃料の排出係数はエネルギー源別総発電量当炭素排出係数一覧表(資源エネルギー庁)より作成</p>
備考	

## 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる 省エネ量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる 排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる
評価の補 足および 理由	対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績は全ての設備・機器等において増加傾向にある。これは、省エネ法のトップランナー制度等により各設備のエネルギー消費効率の向上が促進されたことや、高効率設備・機器等の導入支援を行った結果、高効率設備・機器等への入替が促進されたことが要因である。 しかし、一定の進捗は認められる一方で、対策評価指標等が 2030 年度の見込みに向けて毎年度線形で推移した場合の見込みと比較して、現在の進捗は概ね見込み通りと言える。引き続き省エネ法による規制措置と補助金による支援措置の両面で、事業者にもコーポレーションの設備投資を促し、導入を図っていく。

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
法律・基準	<p>①エネルギーの使用の合理化等に関する法律（省エネ法）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>工場等の設置者、輸送事業者・荷主に対し、省エネ取組を実施する際の目安となるべき判断基準（設備管理の基準やエネルギー消費効率改善の目標（年 1 %）等）を示すとともに、一定規模以上の事業者にはエネルギーの使用状況等を報告させ、取組が不十分な場合には指導・助言や合理化計画の作成指示等を行う。</li> <li>特定エネルギー消費機器等（自動車・家電製品等）の製造事業者等<sup>注</sup>に対し、機器のエネルギー消費効率の目標を示して達成を求めるとともに、効率向上が不十分な場合には勧告等を行う。</li> </ul> <p>注）生産量等が一定以上の者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○高効率空調（業務用） 基準年度→2006 年度、目標年度→2015 年度</li> <li>○高効率照明 基準年度→2012 年度、目標年度→2020 年度</li> <li>○交流電動機（モータ） 基準年度→2011 年度、目標年度→2015 年度</li> </ul>	<p>①エネルギーの使用の合理化等に関する法律（省エネ法）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>左記の規制措置に関する執行強化等を通じて、引き続き事業者の省エネ取り組みを推進していく。</li> </ul>
税制	<p>①省エネ再エネ高度化投資促進税制（うち、高度省エネルギー増進設備等）（2018 年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>エネルギーミックスの実現に向け、省エネ法の（1）規制対象事業者を対象に、中長期的な計画</li> </ul>	

	<p>に基づく省エネ投資、(2)「連携省エネルギー計画」の認定を受けた事業者を対象に、当該計画の実施に必要な設備投資を行う際に、法人税等の特別償却等を講じる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・特別償却(30%、2020年度より20%)又は税額控除(7%、中小企業のみ)</li> </ul> <p>(2018年度から措置、2021年3月31日をもって廃止)</p>	
補助	<p>①エネルギー使用合理化等事業者支援補助金</p> <p>工場・事業場単位での省エネ設備・システムへの入替、製造プロセスの改善等の改修による省エネや電力ピーク対策・事業者間の省エネ対策を行う際に必要となる費用を補助する。</p> <p>410.0億円(2014年度) 410.0億円(2015年度) 515.0億円(2016年度) 513.0億円(2017年度) 600.4億円の内数(2018年度) 558.1億円の内数(2019年度) 459.5億円の内数(2020年度)</p>	<p>①先進的省エネルギー投資促進支援事業</p> <p>工場・事業場等における省エネルギー性能の高い設備への更新等に係る経費の一部を支援する。</p> <p>325.0億円(2021年度) 100.0億円(2021年度補正予算) 253.2億円(2022年度予算)</p>
	<p>②電力需要の低減に資する設備投資支援事業費補助金</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工場・事業場単位での省電力設備・システムへの入替、製造プロセスの改善等の改修による省電力対策を行う際に必要となる費用を補助する。</li> </ul> <p>100.4億円(2019年度)</p>	
	<p>③省エネルギー設備の導入・運用改善による中小企業等の生産性革命促進事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギー使用量の「見える化」の機能を有する省エネ性能の高い設備の導入を支援するとともに、設備を導入した事業者へ省エネを推進する専門家を派遣し、省エネ設備等の運用改善によるエネルギーの効率的利用を促進する。</li> </ul> <p>78.0億円(2017年度補正)</p>	



	<p>④産業・業務部門における高効率ヒートポンプ導入促進事業</p> <p>・大幅な省エネに繋がる産業用ヒートポンプの新設・増設等によるプロセス改善を通じ、大幅なエネルギー消費効率向上を図る事業を支援する。</p> <p>46.5 億円（2020 年度補正）等</p>	
技術開発	<p>①戦略的省エネルギー技術革新プログラム</p> <p>省エネルギー技術の研究開発や普及を効果的に推進するため、開発リスクの高い革新的な省エネ技術について、シーズ発掘から事業化まで一貫して支援を実施。</p> <p>93.0 億円（2014 年度）</p> <p>75.0 億円（2015 年度）</p> <p>77.5 億円（2016 年度）</p> <p>80.0 億円（2017 年度）</p> <p>72.0 億円（2018 年度）</p> <p>87.8 億円の内数（2019 年度）</p> <p>80.0 億円の内数（2020 年度）</p>	<p>①脱炭素社会実現に向けた省エネルギー技術の研究開発・社会実装促進プログラム</p> <p>業種横断的に省エネに資する革新的な技術について、シーズ発掘から事業化まで一貫して支援を行う。</p> <p>80.0 億円の内数（2021 年度）</p> <p>75.0 億円の内数（2022 年度予算）</p>

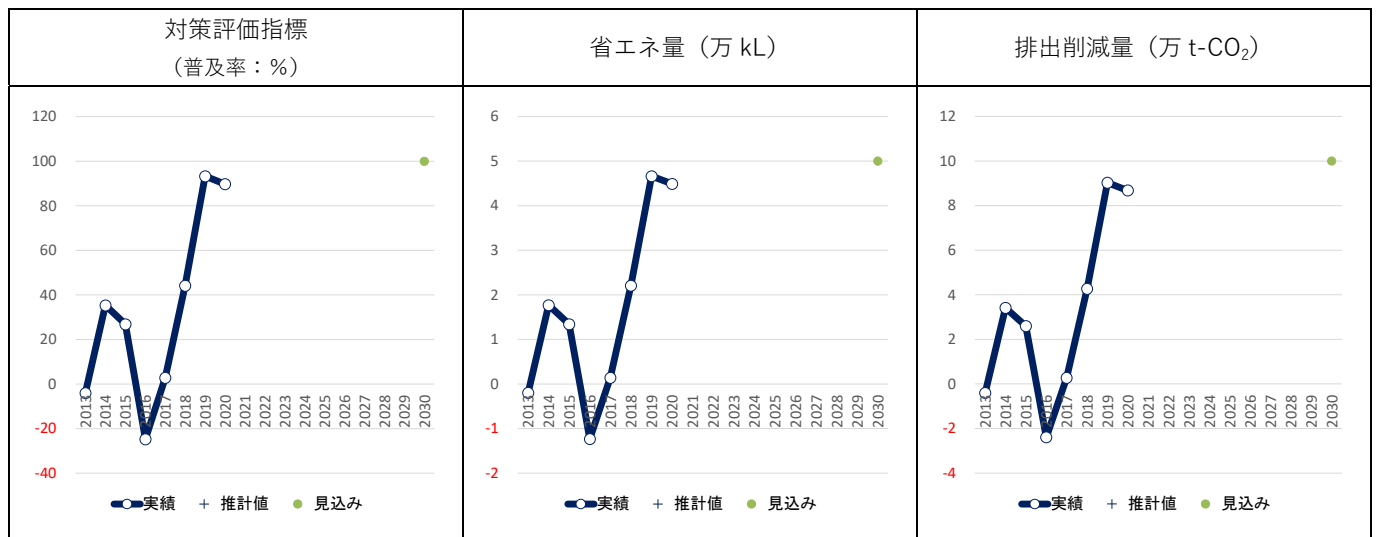
対策名：	03. 省エネルギー性能の高い設備・機器等の導入促進（鉄鋼業）
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製鉄所で電力を消費する主な設備について、高効率な設備に更新する（酸素プラント高効率化更新、送風機、圧縮空気プラント高効率化更新）。</li> <li>・容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律（平成7年法律第112号）に基づき回収された廃プラスチック等をコークス炉で熱分解すること等により有効活用を図り、石炭の使用量を削減する。</li> <li>・コークス製造プロセスにおいて、コークス炉を更新することによりコークス製造に係るエネルギー消費量を削減する。</li> <li>・自家発電（自家発）及び共同火力（共火）における発電設備を高効率な設備に更新する。</li> <li>・高炉炉頂圧の圧力回収発電（TRT）、コークス炉における顕熱回収（CDQ）といった廃熱活用等の省エネ設備の増強を図る。</li> <li>・低品位石炭と低品位鉄鉱石を原料とした革新的なコークス代替還元材（フェロコークス）を用い、高炉内還元反応の高速化・低温化することで、高炉操業プロセスのエネルギー消費を約10%削減する。</li> <li>・製鉄プロセスにおいて、高炉ガスCO<sub>2</sub>分離回収、未利用中低温熱回収、コークス改良、水素増幅、鉄鉱石水素還元といった技術を統合しCO<sub>2</sub>排出量を抑制する革新的製鉄プロセスを導入する。</li> </ul>

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### （1）主な電力需要設備効率の改善

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 普及率	%	実績	-4	35	27	-25	3	44	93	90										
		見込み														-				
省エネ量	万 kL	実績	-0.2	1.8	1.3	-1.2	0.1	2.2	4.7	4.5										
		見込み														-				
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-0.4	3.4	2.6	-2.4	0.3	4.3	9.0	8.7										
		見込み														-				



定義・ 算出方法	<p>&lt; 対策評価指標 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2030 年度に当該設備の電力消費量が 2012 年度の 5 % 相当の省電力量が生じることを想定し、これに対して各年度における省電力量から算出（普及率）。</li> </ul>
	<p>&lt; 省エネ量 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 各年度の原単位と 2012 年度原単位の差に一定の生産量（全国粗鋼生産 9000 万 t 相当）を乗じたものを省エネ量として算出</li> <li>・ 原油の換算係数：0.0258 kL/GJ</li> <li>・ 電気の換算係数（消費時発生熱量）：3.6 MJ/kWh</li> </ul>
	<p>&lt; 排出削減量 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 当該設備の効率改善により電力消費量が削減されることが、購入電力減少に繋がるものとしての CO<sub>2</sub> 排出削減量を算出</li> </ul>
出典	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 原油熱量換算係数：省エネ法施行規則第 4 条</li> <li>○ 電気の換算係数（消費時発生熱量）：総合エネルギー統計より作成</li> </ul>
備考	

対策・施策の進捗状況に関する評価

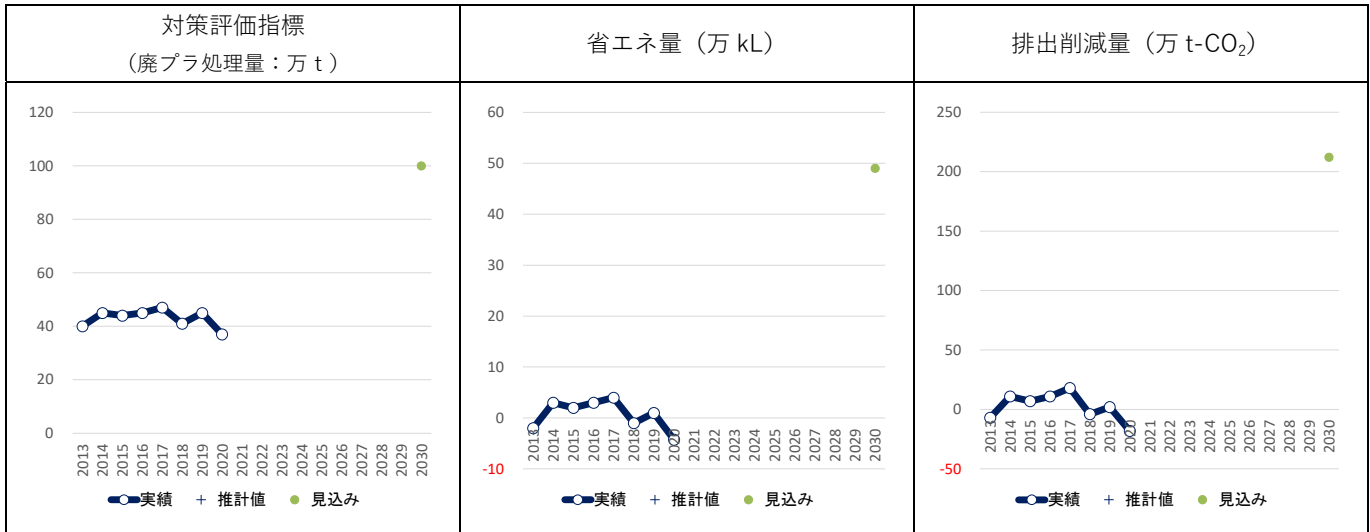
対策評価 指標等の 進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補 足および 理由	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2020 年度の対策評価指標の実績、省エネ量、排出削減量は、2013 年度比では増加した一方、2019 年度に対しては減少した。</li> <li>・ 本対策は、カーボンニュートラル行動計画に基づく鉄鋼業界の自主的な取組の 1 つとされており、事業者において設備導入に係る国の支援も利用し高効率な電力</li> </ul>

需要設備への更新が行われているものの、2020年度の粗鋼生産量（CN 行動計画参加会社計）がコロナ禍の影響により7968万tと2013年度の1億846万tよりも大幅に減少したため、製鉄所の維持管理等に使用される固定的な電力の影響も受け、2019年度実績に対しては下回ったと考えられる。

- 今後も、粗鋼生産量の増減により実績が上下する可能性があるが、2020年度は事業者において設備導入に係る国の支援も含め、高効率な電力需要設備への更新を行い、中長期的にも事業者において高効率な電力需要設備への更新を見込んでいる。

(2) 廃プラスチックの製鉄所でのケミカルリサイクル拡大  
 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 廃プラ処理量	万 t	実績	40	45	44	45	47	41	45	37											
		見込み														-					
省エネ量	万 kL	実績	-2	3	2	3	4	-1	1	-4.3											
		見込み														-					
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-7	11	7	11	18	-4	2	-18											
		見込み														-					



定義・ 算出方法	<対策評価指標>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対策評価指標は、廃プラスチック等の製鉄所でのケミカルリサイクル利用量</li> <li>・容器包装リサイクル法に基づく廃プラスチック等の分別収集量が増加することを前提として、製鉄所でのケミカルリサイクルの拡大を想定</li> </ul>
	<省エネ量>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2012年度の廃プラスチック等の利用量（42万トン）と各年度における利用量の差を</li> </ul>

	<p>省エネ量として算出</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 廃プラスチック等 1 トン当たりの省エネ効果：0.33PJ</li> <li>・ 原油の換算係数：0.0258 kL/GJ</li> </ul>
	<p>&lt; 排出削減量 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 廃プラスチック等の活用により、コークスの削減に寄与するものとみなし CO<sub>2</sub> 排出削減量を算出</li> </ul>
出典	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 廃プラスチック等 1 トン当たりの省エネ効果：業界団体（日本鉄鋼連盟）調べ</li> <li>○ 原油熱量換算係数：省エネ法施行規則第 4 条による</li> <li>○ CO<sub>2</sub> 排出削減量：業界団体（日本鉄鋼連盟）調べ</li> </ul>
備考	

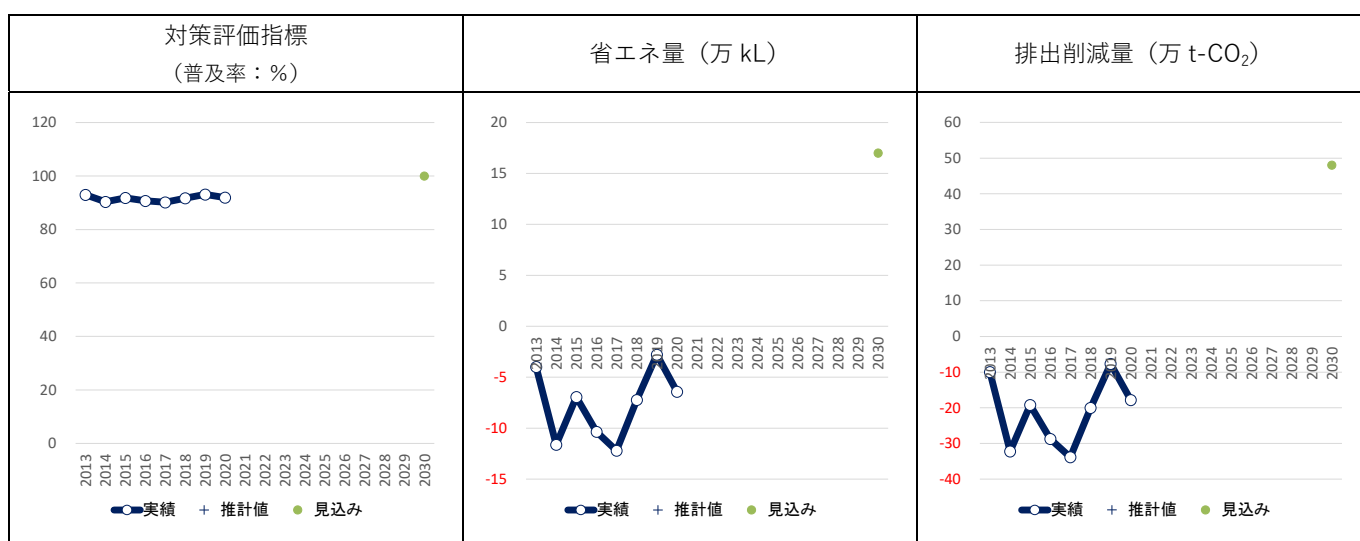
対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	<p>対策評価指標 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる</p> <p>省エネ量 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる</p> <p>排出削減量 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる</p>
評価の補 足および 理由	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2020 年度の対策評価指標の実績は、2013 年度比で 3 万 t 減少し、2019 年度比では 8 万 t 減少した。</li> <li>・ 鉄鋼業界においては、容器包装リサイクル法に基づく製鉄所で利用可能な※廃プラスチック等の分別収集量が増加することを前提に製鉄所でのケミカルリサイクルの拡大を目指しているが、想定よりも容器包装由来の廃プラスチック等の回収量が伸びていないことから、廃プラスチック等のケミカルリサイクルでの利用拡大が難しく、各指標の実績が伸び悩んでいる。（参考：年次レポート（日本容器包装リサイクル協会））なお、令和 4 年 4 月 1 日から施行されるプラスチック資源循環促進法において、市区町村によるプラスチック使用製品廃棄物の分別収集により、容器包装リサイクル法で回収されていたプラスチック容器包装廃棄物に加え、容器包装以外のプラスチック使用製品廃棄物も回収されることとなるため、プラスチック資源循環促進法の施行の状況も踏まえながら、廃プラスチック等のケミカルリサイクルでの利用拡大を図っていく。</li> </ul> <p>※一定品質（安全性・衛生性の担保、異物除去等）が担保されているプラスチック製容器包装</p>

### (3) コークス炉の効率改善

#### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
対策評価指標 普及率	%	実績	93	90	92	91	90	92	93	92												
		見込み														-						100
省エネ量	万 kL	実績	-4	-12	-7	-10	-12	-7	-3	-6												
		見込み																				
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-10	-32	-19	-29	-34	-20	-8	-18												
		見込み																				



定義・ 算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2030 年度における乾留熱量原単位（コークス1トンの製造に必要なエネルギー量）に対する各年度の乾留熱量原単位から算出（普及率）。</li> </ul> <p>&lt;省エネ量&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・各年度の原単位と2012年度原単位の差に一定の生産量（全国粗鋼生産9000万t相当）を乗じたものを省エネ量として算出。</li> </ul> <p>&lt;排出削減量&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コークス炉の効率改善により、コークス炉への投入燃料が削減されることによるCO<sub>2</sub>排出削減量を換算。</li> </ul>
出典	○重油の排出係数：エネルギー源別総発熱量当炭素排出係数一覧表（資源エネルギー庁）より作成。
備考	地球温暖化対策計画策定時においては、2013年度の排出削減量を▲4万t-CO <sub>2</sub> としていたが、昨年度の進捗点検後に判明した事実に基づき修正。

対策・施策の進捗状況に関する評価

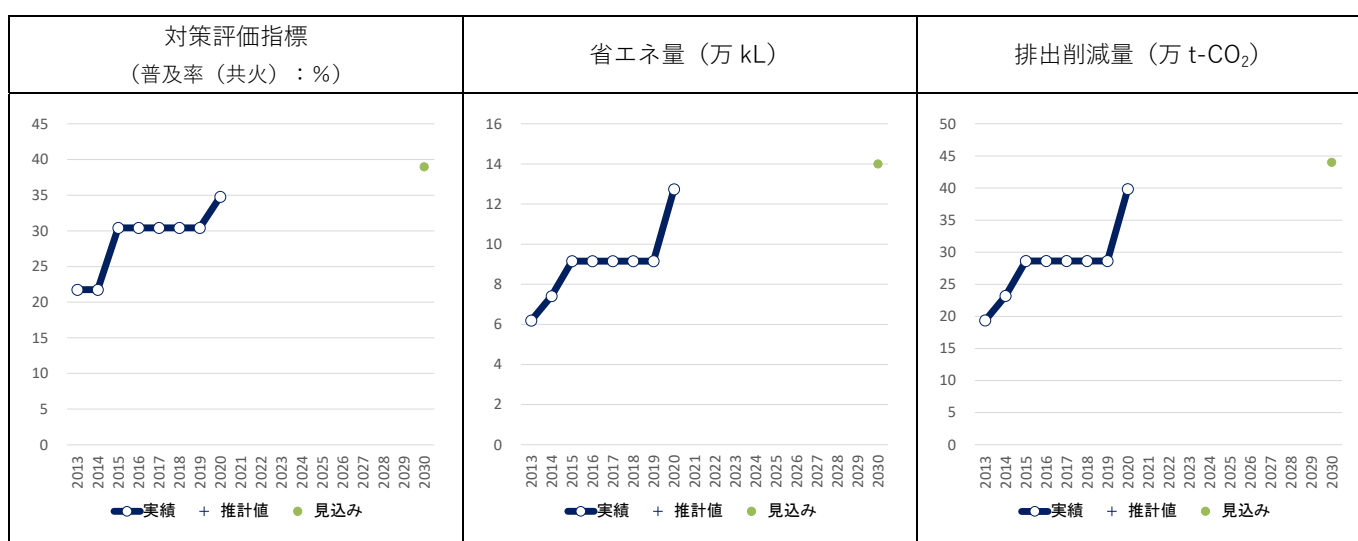
対策評価 指標等の 進捗状況	対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる 省エネ量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる 排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる
評価の補 足および 理由	<ul style="list-style-type: none"> <li>2020 年度の対策評価指標の実績、省エネ量、排出削減量は、2013 年度、2019 年度に対し何れも減少した。</li> <li>本対策は、低炭素社会実行計画に基づく鉄鋼業界の自主的な取組の 1 つとされており、コークス炉の更新が順次行われており、2017 年度をピークに減少幅は縮小傾向にあるものの、既存コークス炉の原単位悪化や 2020 年度においてはコロナ禍による非連続な操業状況等もあり 2013 年度、2019 年度に対し減少したものと考えられる。</li> <li>今後も事業者において計画的な更新が進むものと見込まれる。</li> </ul>

(4) 発電効率の改善

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

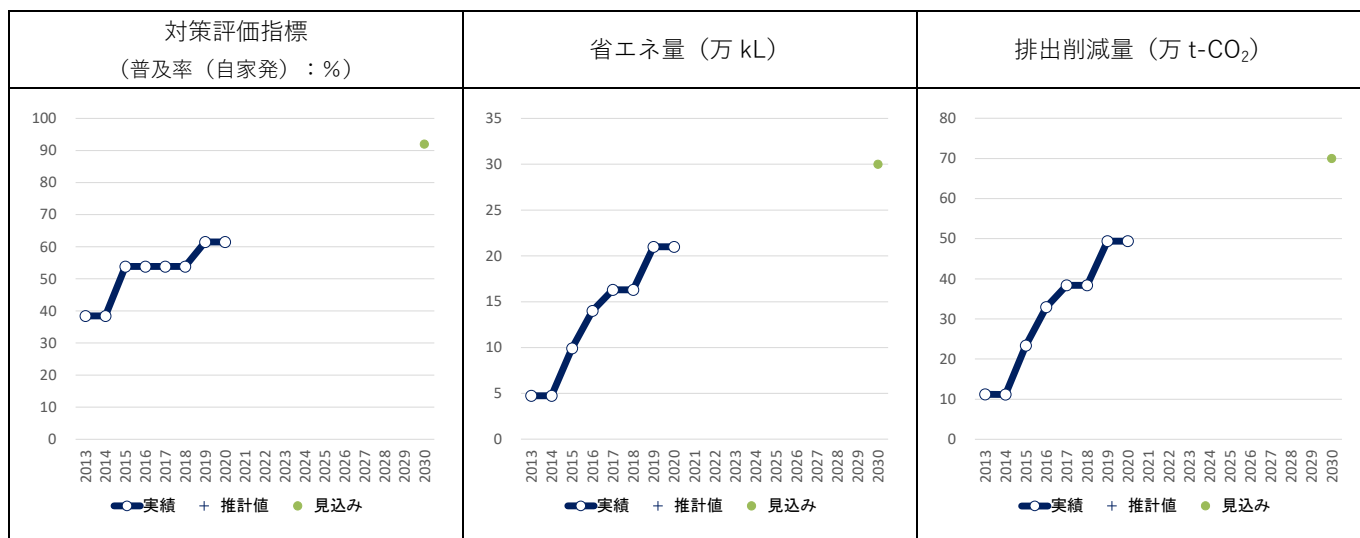
①共同火力

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
対策評価指標 普及率（共火）	%	実績	22	22	30	30	30	30	30	35												
		見込み														-						39
省エネ量	万 kL	実績	6	7	9	9	9	9	9	13												
		見込み															-					
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	19	23	29	29	29	29	29	40												
		見込み																-				



②自家発

単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 普及率（自家発）	%	実績	38	38	54	54	54	54	62	62									
	見込み													-					92
省エネ量	万 kL	実績	5	5	10	14	16	16	21	21									
	見込み													-					30
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	11	11	23	33	38	38	49	49									
	見込み													-					70



定義・ 算出方法	<p>&lt; 対策評価指標 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1979 年度以前に運開した自家発電設備、共同火力発電設備のうち、省エネ性能の高い発電設備へ更新された数（予備機や廃止が決定した設備は除く）の割合</li> </ul>
	<p>&lt; 省エネ量 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 各年度の平均発電効率と 2012 年度の平均発電効率との差に発電電力量を乗じ算出</li> </ul>
	<p>&lt; 排出削減量 &gt;</p> <p>① 共同火力</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 共同火力から購入する電力が低炭素化したものと見なし、省エネ量に共火力への投入燃料見合いの CO<sub>2</sub> 排出係数 (= 共火力 1 MJ 当たりの CO<sub>2</sub> 排出係数) を乗じて CO<sub>2</sub> 排出削減量を算出</li> </ul> <p>② 自家発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 自家発の効率向上による自家発への投入燃料削減、及び購入電力の減少を考慮して CO<sub>2</sub> 排出削減量を算出</li> </ul>
出典	業界団体（日本鉄鋼連盟）調べ



備考	<p>地球温暖化対策計画策定時においては、2013年度の共同火力の普及率を17%、省エネ量を5万kL、排出削減量を16万t-CO<sub>2</sub>としていたが、昨年度の進捗点検後に判明した事実に基づき修正。</p> <p>共同火力の2014～2019年度の普及率、省エネ量、排出削減量の各実績値において、昨年度の進捗点検後に判明した事実に基づき修正。</p> <p>地球温暖化対策計画策定時においては、2013年度の自家発の省エネ量を4万kL、排出削減量を9万t-CO<sub>2</sub>としていたが、昨年度の進捗点検後に判明した事実に基づき修正。</p> <p>自家発の2014～2019年度の普及率、省エネ量、排出削減量の各実績値において、昨年度の進捗点検後に判明した事実に基づき修正。</p>
----	--

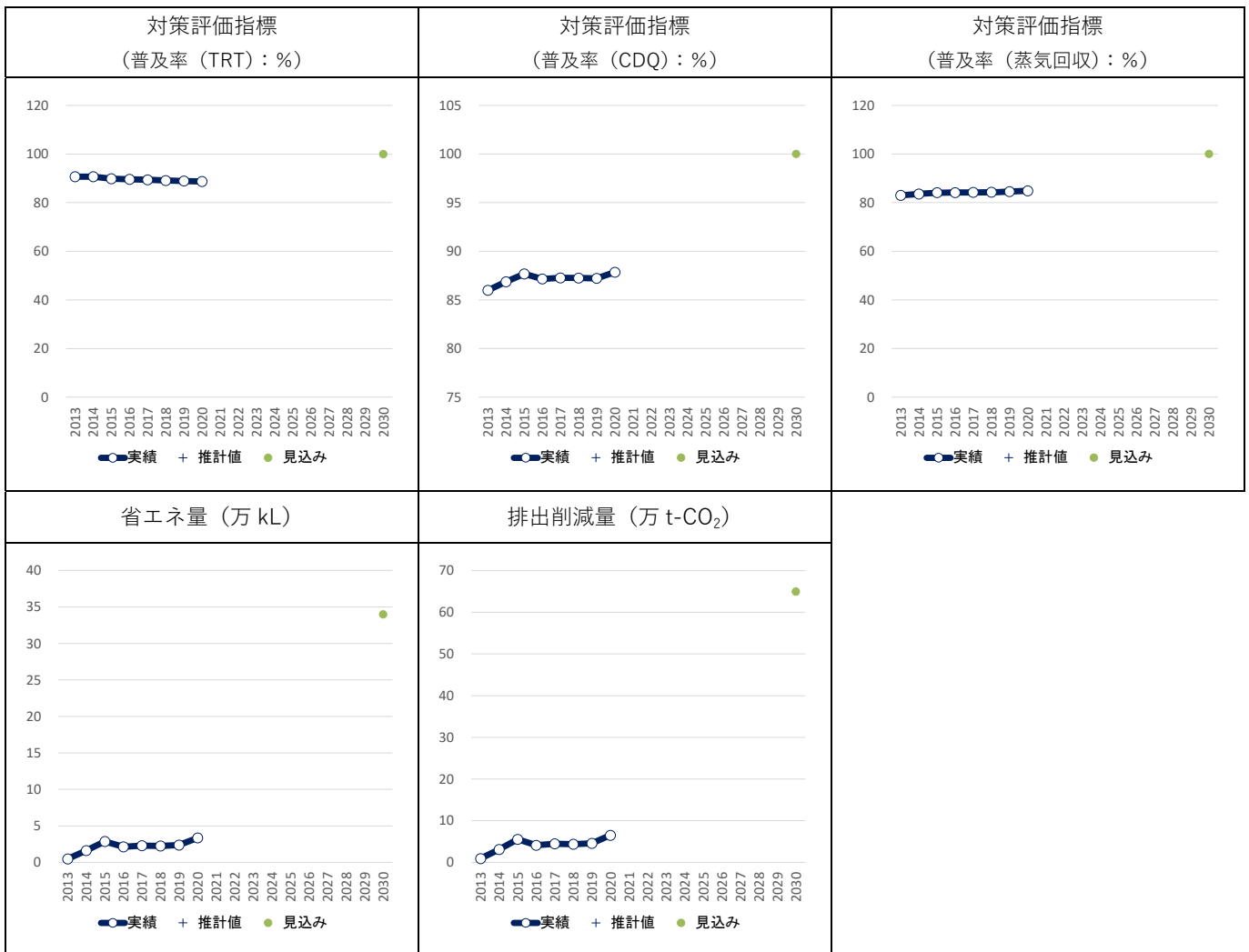
対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>① 共同火力</p> <p>対策評価指標 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>② 自家発</p> <p>対策評価指標 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>① 共同火力</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本対策は、低炭素社会実行計画に基づく鉄鋼業界の自主的な取組の1つとして、事業者において設備導入に係る国の支援も含め、共同火力の発電設備を省エネ性能の高い設備へ更新を行っているものである。2020年度の対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績は、2013年度比2019年度比何れも増加した。</li> <li>・ 設備更新は順調に進んでおり、今後も事業者において計画的な更新が進むものと見込まれる。</li> </ul> <p>② 自家発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本対策は、低炭素社会実行計画に基づく鉄鋼業界の自主的な取組の1つとして、事業者において設備導入に係る国の支援も利用しつつ、自家発の発電設備を省エネ性能の高い設備へ更新を行っているものである。2020年度の対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績は、2013年度比増加、2019年度比横ばいであった。</li> <li>・ 設備更新は順調に進んでおり、今後も事業者において計画的な更新が進むものと見込まれる。</li> </ul>

## (5) 省エネルギー設備の増強

### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
対策評価指標 普及率 (TRT)	%	実績	91	91	90	90	89	89	89	89												
		見込み														-						100
対策評価指標 普及率 (CDQ)	%	実績	86	87	88	87	87	87	87	88												
		見込み														-						
対策評価指標 普及率 (蒸気回収)	%	実績	83	84	84	84	84	84	85	85												
		見込み														-						
省エネ量	万 kL	実績	0.5	2	3	2	2	2	2	3												
		見込み														-						
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	0.9	3	6	4	4	4	5	6												
		見込み														-						



<p>定義・ 算出方法</p>	<p>&lt; 対策評価指標 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2030 年度に全ての設備が 2005 年度トップランナー効率に到達することを想定し、各年度における TRT による発電電力量、CDQ、焼結排熱回収設備、転炉排熱回収設備</li> </ul>
---------------------	---

	<p>による蒸気回収量から算出</p> <hr/> <p>&lt;省エネ量&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2012年度のTRTによる発電電力量、CDQ、焼結排熱回収設備、転炉排熱回収設備による蒸気回収量に対して、当該年度の高効率化後に生産レベルが一定の場合（全国粗鋼生産9000万t相当）に実現する発電電力量、蒸気回収量との差分を省エネ量として算出。</li> <li>・原油の換算係数：0.0258 kL/GJ</li> <li>・二次換算係数（消費時発生熱量）：3.6 MJ/kWh</li> <li>・蒸気熱量換算係数：3.27 GJ/t</li> </ul> <hr/> <p>&lt;排出削減量&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・それぞれの対策により購入電力が減少することを考慮し、CO<sub>2</sub>排出削減量を算出</li> </ul>
出典	<ul style="list-style-type: none"> <li>○原油の換算係数：省エネ法施行規則第4条</li> <li>○二次換算係数（消費時発生熱量）：総合エネルギー統計より作成</li> <li>○蒸気熱量換算係数：総合エネルギー統計より作成</li> </ul>
備考	<p>2017～2018年度のTRT普及率および2014～2019年度のCDQ普及率、蒸気回収普及率、省エネ量、排出削減量の各実績値において、昨年度の進捗点検後に判明した事実に基づき修正。</p>

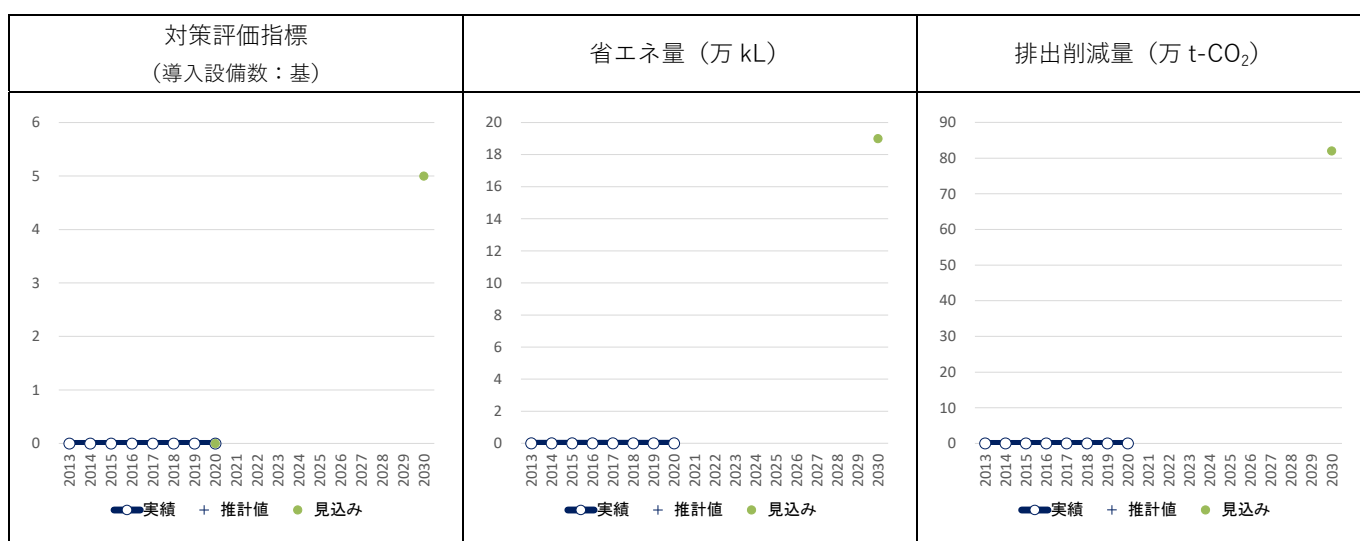
#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補足および理由	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本対策は、低炭素社会実行計画に基づく鉄鋼業界の自主的な取組の1つとして、事業者において設備導入に係る国の支援も利用しつつ、省エネ設備への更新を行っているものである。2020年度の対策評価指標（CDQ、蒸気回収）・省エネ量・排出削減量は2013年度比、2019年度比何れも増加した。</li> <li>・事業者における設備更新が進んでいるため、省エネ量や排出削減量が直ちに大きく増加することは見込めないが、事業者において設備導入に係る国の支援も含め省エネ設備への更新を行っており、設備更新の進捗とともに対策が進み、2030年度の目標は達成される見込みである。</li> </ul>

## (6) 革新的製鉄プロセス（フェロコークス）の導入

### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
対策評価指標 導入設備数	基	実績	0	0	0	0	0	0	0	0												
		見込み									0					-						5
省エネ量	万 kL	実績	0	0	0	0	0	0	0	0												
		見込み										-					-					
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	0	0	0	0	0	0	0	0												
		見込み										-					-					



定義・算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>革新的製鉄プロセス（フェロコークス）を用いた工程の導入数</li> </ul> <hr/> <p>&lt;省エネ量&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>本技術開発による製鉄所の二酸化炭素削減効果は、革新的なコークス代替還元材（フェロコークス）を使用することで『高炉内還元反応の高速化、低温化』を図り、還元材比低減により実現できるものである。この場合、並行して生じる回収エネルギー低下で、購入エネルギー（電力等）が増加する影響も考慮。</li> <li>対策評価指標 1 単位あたりの省エネルギー量（原油換算）：約 3.9 万 kL/基（高炉 1 基当たりの効果）</li> <li>各年度の対策評価指標に、1 単位当たりの省エネルギー量（原油換算）等 を乗じ算出</li> </ul> <hr/> <p>&lt;排出削減量&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>82 万 t-CO<sub>2</sub>（5 基導入された場合の効果）</li> </ul> <p>省エネ量から CO<sub>2</sub> 排出係数（石炭・共火力）を乗じて算出</p>
出典	○対策評価指標 1 単位あたりの省エネ量：「資源対応力強化のための革新的製鉄プロセ

	<p>ス技術開発」における実施事業者による推計より作成。</p> <p>○石炭の排出係数:エネルギー源別総発熱量当炭素排出係数一覧表(資源エネルギー庁)より作成。</p> <p>○共火力:業界団体(日本鉄鋼連盟)調べ</p>
備考	<p>本技術は 2030 年の実用化を目指し、現在研究開発を進めているところであるため、2020 年度までの導入実績はない。</p>

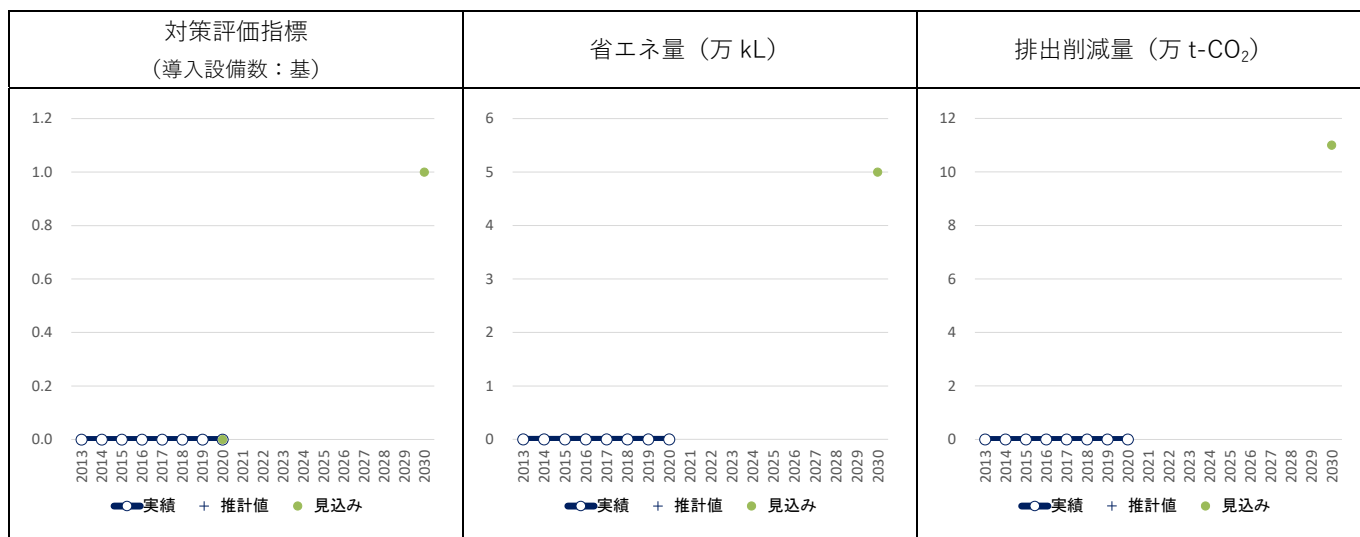
#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補足および理由	<ul style="list-style-type: none"> <li>本対策の技術は、2022年頃までの技術の確立を目指し研究開発を進めており、2030年度において導入設備数が5基となることを目指している。</li> <li>対策評価指標が当該プロセスを用いた工程の導入数とされているため、2020年度における進捗はないものの、技術開発に対する支援などにより対策は着実に進んでいる。</li> <li>技術の確立後は、事業者において計画通り導入が進められ、目標達成が見込まれる。</li> </ul>

#### (7) 環境調和型製鉄プロセスの導入

##### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 導入設備数	基	実績	0	0	0	0	0	0	0	0										
		見込み								0						-				
省エネ量	万 kL	実績	0	0	0	0	0	0	0	0										
		見込み								-						-				
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	0	0	0	0	0	0	0	0										
		見込み								-						-				



定義・ 算出方法	<p>&lt; 対策評価指標 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境調和型製鉄プロセスを用いた工程の導入数</li> </ul> <hr/> <p>&lt; 省エネ量 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本技術開発による製鉄所の二酸化炭素削減効果の目標は、コークス製造時に発生する高温の副生ガスに含まれる水素を増幅し、一部コークスの代替として当該水素を用いて鉄鉱石を還元する技術で約1割、製鉄所内の未利用低温排熱を利用した、新たなCO<sub>2</sub>分離・回収技術で約2割となっている。</li> <li>・対策評価指標1単位あたりの省エネ量：5.4万kL</li> </ul> <hr/> <p>&lt; 排出削減量 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・排出削減量は、各年度で導入された対策評価指標（導入基数）に1単位当たりのCO<sub>2</sub>排出削減量を乗じて算出。</li> <li>・対策評価指標1単位あたりのCO<sub>2</sub>排出削減量  <math display="block">= 5.4 \text{ 万 kL} \div 0.0258 \text{ (kL/GJ)} \div 1000 \text{ (TJ/GJ)} \times 51.2 \text{ (t-CO}_2\text{/TJ)} \approx 10.7 \text{ 万 t-CO}_2</math> </li> <li>・原油の換算係数：0.0258 kL/GJ</li> <li>・LNGのCO<sub>2</sub>排出係数：51.2 t-CO<sub>2</sub>/TJ</li> </ul>
出典	<ul style="list-style-type: none"> <li>○対策評価指標1単位あたりの省エネ量：「環境調和型製鉄プロセス技術開発」における実施事業者による推計より作成。</li> <li>○原油の換算係数：省エネ法施行規則第4条</li> <li>○燃料（LNG）のCO<sub>2</sub>排出係数：エネルギー源別総発熱量当炭素排出係数一覧表（資源エネルギー庁）より作成。</li> </ul>
備考	<p>本技術は2030年の実用化を目指し、現在研究開発を進めているところであるため、2020年度までの導入実績はない。</p>

対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる 省エネ量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる 排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる
評価の補 足および 理由	<ul style="list-style-type: none"> <li>本対策の技術は、2025 年頃までの技術の確立を目指し研究開発を進めており、2030 年度において導入設備数が 1 基となることを目指している。</li> <li>対策評価指標が当該プロセスを用いた工程の導入数とされているため、2020 年度における進捗はないものの、技術開発に対する支援などにより対策は着実に進んでいる。</li> <li>技術の確立後は、事業者において当該技術の導入が進められ、目標達成が見込まれる。</li> </ul>

2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
補助	<p>○エネルギー使用合理化等事業者支援補助金 工場・事業場単位での省エネ設備・システムへの入替、製造プロセスの改善等の改修による省エネや電力ピーク対策・事業者間の省エネ対策を行う際に必要となる費用を補助する。</p> <p>410.0 億円（2015 年度） 515.0 億円（2016 年度） 672.6 億円の内数（2017 年度） 600.4 億円の内数（2018 年度） 551.8 億円の内数（2019 年度） 459.5 億円の内数（2020 年度）</p>	<p>○先進的省エネルギー投資促進支援事業費補助金（事業終了予定年度：2030 年度） 工場・事業場において実施されるエネルギー消費効率の高い設備への更新等を支援する。</p> <p>325.0 億円（2021 年度） 253.2 億円（2022 年度）</p>
技術開発	<p>○環境調和型製鉄プロセス技術の開発事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>水素活用等プロセス技術の開発事業 コークス製造時に発生する副生ガスに含まれる水素を増幅し、一部コークスの代替として当該水素を用いて鉄鉱石を還元する技術及び製鉄所内の未利用低温排熱を利用した CO<sub>2</sub> 分離・回収技術の開発を行う。</li> <li>フェロコークス技術の開発事業 低品位の石炭と低品位の鉄鉱石の混合成型・乾留により生成されるフェロコークス中に含まれる金属鉄を触媒とし、高炉内の鉄鉱石の還元を低温化・高効率化する技術の開発を行う。</li> </ul> <p>47.8 億円（2015 年度）</p>	<p>○環境調和型プロセス技術の開発事業（事業終了予定年度：2022 年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>水素還元等プロセス技術の開発事業（COURSE50） コークス製造時に発生する副生ガスに含まれる水素を増幅し、一部コークスの代替として当該水素を用いて鉄鉱石を還元する技術及び製鉄所内の未利用低温排熱を利用した CO<sub>2</sub> 分離・回収技術の開発を行う。</li> <li>フェロコークス技術の開発事業 低品位の石炭と低品位の鉄鉱石</li> </ul>

	<p>21.0 億円 (2016 年度)</p> <p>21.0 億円 (2017 年度)</p> <p>30.0 億円 (2018 年度)</p> <p>40.0 億円 (2019 年度)</p> <p>42.0 億円 (2020 年度)</p>	<p>の混合成型・乾留により生成されるフェロコックス中に含まれる金属鉄を触媒とし、高炉内の鉄鉱石の還元を低温化・高効率化する技術の開発を行う。</p> <p>28.0 億円 (2021 年度)</p> <p>9.3 億円 (2022 年度)</p> <p>○グリーンイノベーション基金「製鉄プロセスにおける水素活用」</p> <p>・高炉を用いて水素で鉄鉱石を還元する技術や、発生した CO<sub>2</sub>を還元剤等へ利活用する技術を開発し、高炉における脱炭素化を目指す。また、水素で鉄鉱石を直接還元する技術や、電炉での不純物除去技術を開発し、直接水素還元炉での高級鋼製造を目指す。</p> <p>上限 1,935 億円</p>
--	--	--



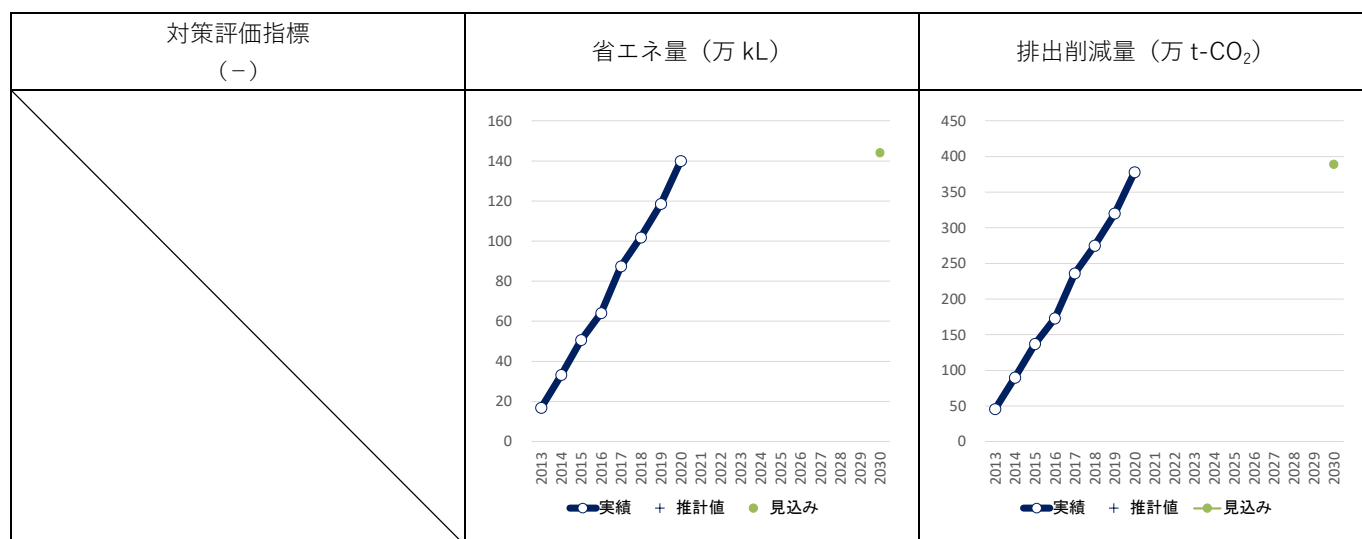
対策名：	04. 省エネルギー性能の高い設備・機器等の導入促進（化学工業）
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素、非エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 排出エネルギーの回収やプロセスの合理化等による省エネルギーに取り組む。</li> <li>・ 新たな革新的な省エネルギー技術の開発・導入を推進する。</li> </ul>

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 化学の省エネルギープロセス技術の導入

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 -	-	実績	-	-	-	-	-	-	-	-										
		見込み										-	-	-	-	-	-	-	-	-
省エネ量	万 kL	実績	16.9	33.3	50.7	64.1	87.4	101.8	118.5	140.0										
		見込み														-				
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	45.6	89.8	137.0	173.0	236.1	275.0	320.0	378.1										
		見込み														-				



定義・ 算出方法	< 対策評価指標 > -
	< 省エネ量 > 排出削減量を、原油の CO <sub>2</sub> 排出係数で除して算出。 原油の排出係数：2.7t-CO <sub>2</sub> /原油換算 kL

	<排出削減量> 化学業界のカーボンニュートラル行動計画フォローアップ作業(化学業界における地球温暖化対策の取組)から算出。
出典	原油の排出係数は、エネルギー源別総発熱量当炭素排出係数一覧表(資源エネルギー庁)より作成。
備考	

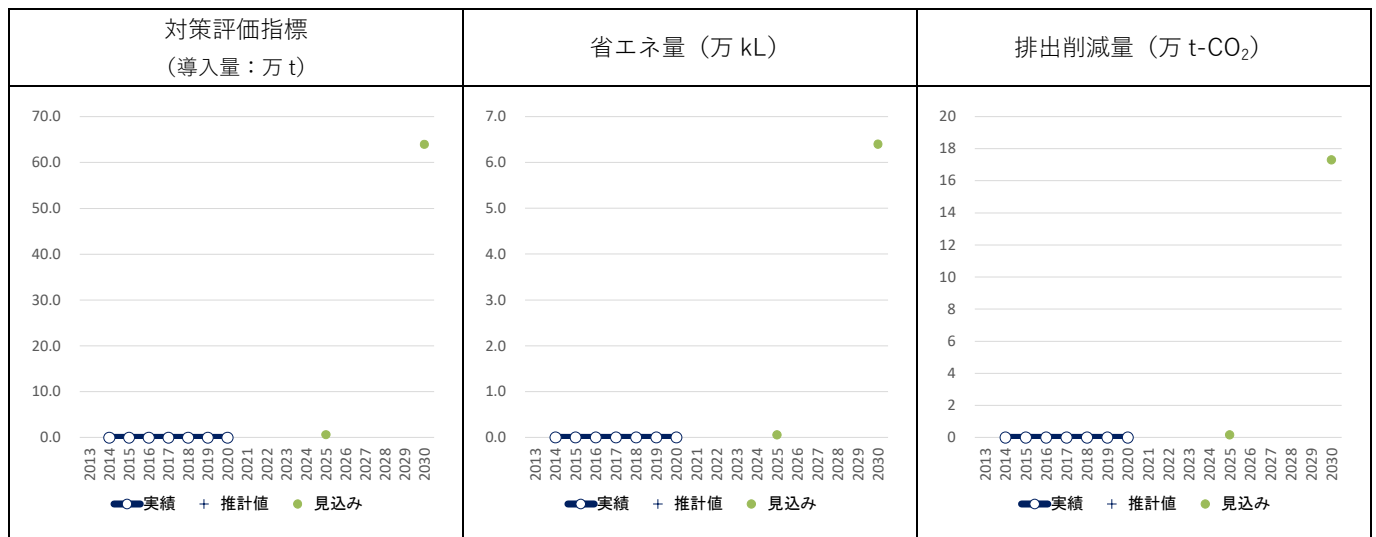
### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	対策評価指標 ー 省エネ量 B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる 排出削減量 B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる
評価の補 足および 理由	石油化学の省エネプロセス技術に関しては、各社の省エネ対策投資の積み重ねにより、化学品製造工程全体としては、378万トン(化学業界のカーボンニュートラル行動計画2020年度実績と2013年度実績の差)の二酸化炭素排出削減を実現。今後も数百億円レベルの投資を続け、数十万トンレベルのCO <sub>2</sub> 排出量削減を維持する見通し。

### (2) 二酸化炭素原料化技術の導入

#### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 導入量	万 t	実績	-	0	0	0	0	0	0	0										
		見込み														0.64				
省エネ量	万 kL	実績	-	0	0	0	0	0	0	0										
		見込み														0.06				
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	0	0	0	0	0	0	0										
		見込み														0.16				



定義・ 算出方法	<対策評価指標> 技術の導入数(基)
	<省エネ量> 旧オレフィン製造に係るエネルギー消費量の差や導入見込量等から算出
	<排出削減量> 旧オレフィン製造に係るエネルギー消費量の差や導入見込量等から算出
出典	
備考	本技術は 2030 年の実用化を目指し、現在、研究開発を進めているところであり 2020 年度の導入実績はない。

対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる 省エネ量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる 排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる
評価の補 足および 理由	2020 年度は、光触媒の高性能化と光触媒パネルによるフィールドテスト、分離膜モジュールによる安全な水素分離技術の検討、光触媒/分離膜の連結適合性を実施。また、高効率な目的別オレフィン合成触媒等の開発や小型パイロットでの検討に着手した。2021 年度以降は、グリーンイノベーション基金事業として実用化に向けた技術開発に移行し、粉末系光触媒の高性能化と低コスト塗布型光触媒シート、分離膜モジュール実用化技術の検討を実施する。更に、高効率目的別オレフィン合成触媒を用いた小型パイロット実証、実用化に向けた課題の抽出を行う予定。

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
補助	<p>・化学の省エネルギープロセス技術の導入</p> <p>①エネルギー使用合理化等事業者支援補助金（2008年度）</p> <p>工場・事業場単位での省エネ設備・システムへの入替、製造プロセスの改善等の改修による省エネや電力ピーク対策・事業者間の省エネ対策を行う際に必要となる費用を補助する。</p> <p>410.0億円（2014年度） 410.0億円（2015年度） 515.0億円（2016年度） 672.6億円の内数（2017年度） 600.4億円の内数（2018年度） 551.8億円の内数（2019年度） 459.5億円の内数（2020年度）</p>	<p>① 先進的省エネルギー投資促進支援事業費補助金等</p> <p>工場・事業場において実施されるエネルギー効率の高い設備への更新や省エネ取組等に必要となる費用を補助する。</p> <p>325.0億円の内数（2021年度） 100.0億円の内数（2021年度補正） 253.2億円の内数（2022年度予算）</p>
	<p>②中小企業等の省エネ・生産性革命投資促進事業費補助金</p> <p>導入する設備ごとの省エネ効果等で簡易に申請が行える制度を創設し、中小企業等の省エネ効果が高い設備への更新を重点的に支援する。</p> <p>442.0億円（2015年度補正）</p>	後続事業無し
	<p>③地域工場・中小企業等省エネルギー設備導入促進事業費補助金</p> <p>地域の工場・オフィス・店舗等の省エネに役立つ設備の導入等を支援します。また、地域できめ細かく省エネの相談に対応することができる体制を整備する。</p> <p>929.5億円（2014年度補正）</p>	後続事業無し
技術開発	<p>・二酸化炭素原料化技術</p> <p>省エネ型化学品製造プロセス技術の開発事業（旧：革新的省エネ化学プロセス技術開発プロジェクト）（2013年度開始）</p> <p>従来に比べ飛躍的な省エネ化に繋がる化学品製造プロセスの実現を目指す。</p> <p>NEDO委託事業（～2021年度まで実施予定） 21.0億円の内数（2017年度）</p>	<p>・二酸化炭素原料化技術</p> <p>省エネ型化学品製造プロセス技術の開発事業（旧：革新的省エネ化学プロセス技術開発プロジェクト）（2013年度開始）</p> <p>従来に比べ飛躍的な省エネ化に繋がる化学品製造プロセスの実現を目指す。</p>

	<p>20.0 億円の内数 (2018 年度)</p> <p>20.0 億円の内数 (2019 年度)</p> <p>22.0 億円の内数 (2020 年度)</p>	<p>NEDO 委託事業 (～2021 年度まで実施)</p> <p>22.8 億円の内数 (2021 年度)</p> <p>グリーンイノベーション基金事業： CO<sub>2</sub>等を用いたプラスチック原料製造技術開発プロジェクト(2021 年度開始、2030 年度まで実施予定)</p> <p>グリーン水素 (人工光合成) 等からの化学原料製造技術の開発・実証、高い変換効率と優れた量産性の光触媒の開発とフィールド実証を目指す。</p> <p>1,262 億円の内数</p>
--	---	--

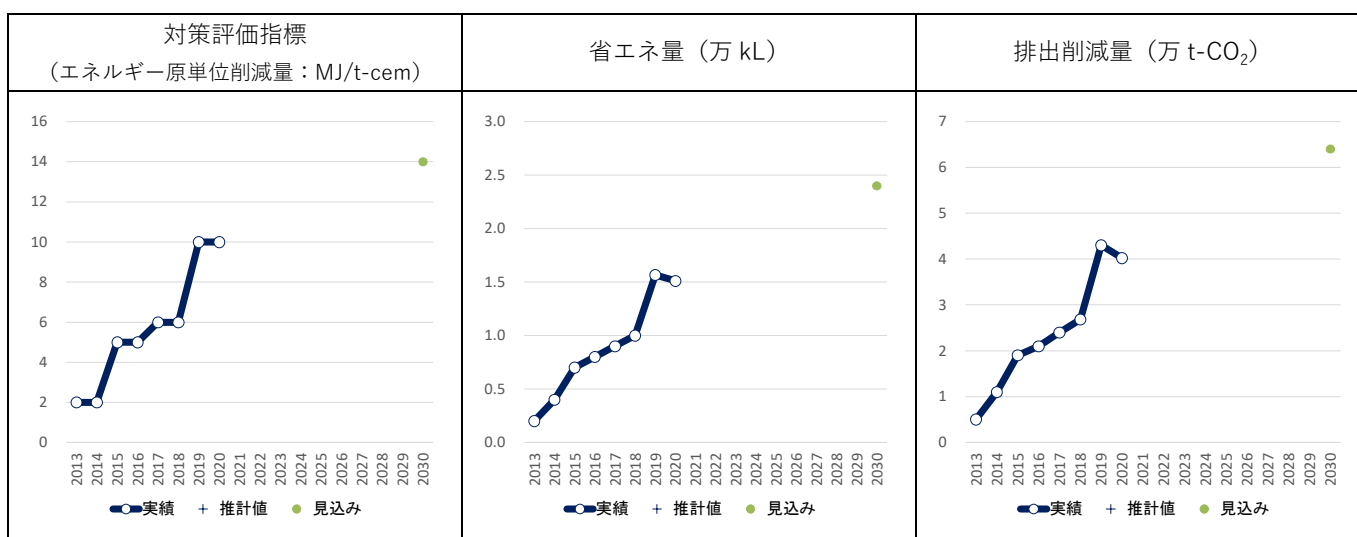
対策名：	05. 省エネルギー性能の高い設備・機器等の導入促進（窯業・土石製品製造業）
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>・熱エネルギー、電気エネルギーを高効率で利用できる設備の導入を進めることで、セメント製造プロセスの省エネ化を図る。</li> <li>・廃棄物の熱エネルギー代替としての利用を進めることで、セメント製造プロセスの省エネ化を図る。</li> <li>・先端プロセス技術の実用化・導入により、従来品と同等の品質を確保しつつ、セメント及びガラス製造プロセスの省エネ化を目指す。</li> </ul>

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 従来型省エネルギー技術

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
対策評価指標 エネルギー原単位 削減量	MJ/t-cem	実績	2	2	5	5	6	6	10	10												
		見込み														-						14
省エネ量	万 kL	実績	0.2	0.4	0.7	0.8	0.9	1.0	1.6	1.5												
		見込み														-						
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	0.5	1.1	1.9	2.1	2.4	2.7	4.3	4.0												
		見込み														-						



定義・ 算出方法	<p>&lt; 対策評価指標 &gt;</p> <p>エネルギー原単位削減量：対象設備（排熱発電、スラグ用堅型ミル、石炭用堅型ミル、高効率クーラー）各設備1基あたりの省エネ効果に導入基数を乗じ、セメント生産量で除した。各年の導入基数は、業界団体の調査による。</p>
-------------	---

	<p>&lt;省エネ量&gt; エネルギー原単位削減量に当該年度のセメント生産量を乗じて算出。</p> <p>&lt;排出削減量&gt; 省エネ量（原油換算万 kL）に、原油の CO<sub>2</sub> 排出係数を乗じて算出。 原油の排出係数：2.7t-CO<sub>2</sub>/原油換算 kL</p>
出典	原油の排出係数は、エネルギー源別総発熱量当炭素排出係数一覧表（資源エネルギー庁）より作成。
備考	

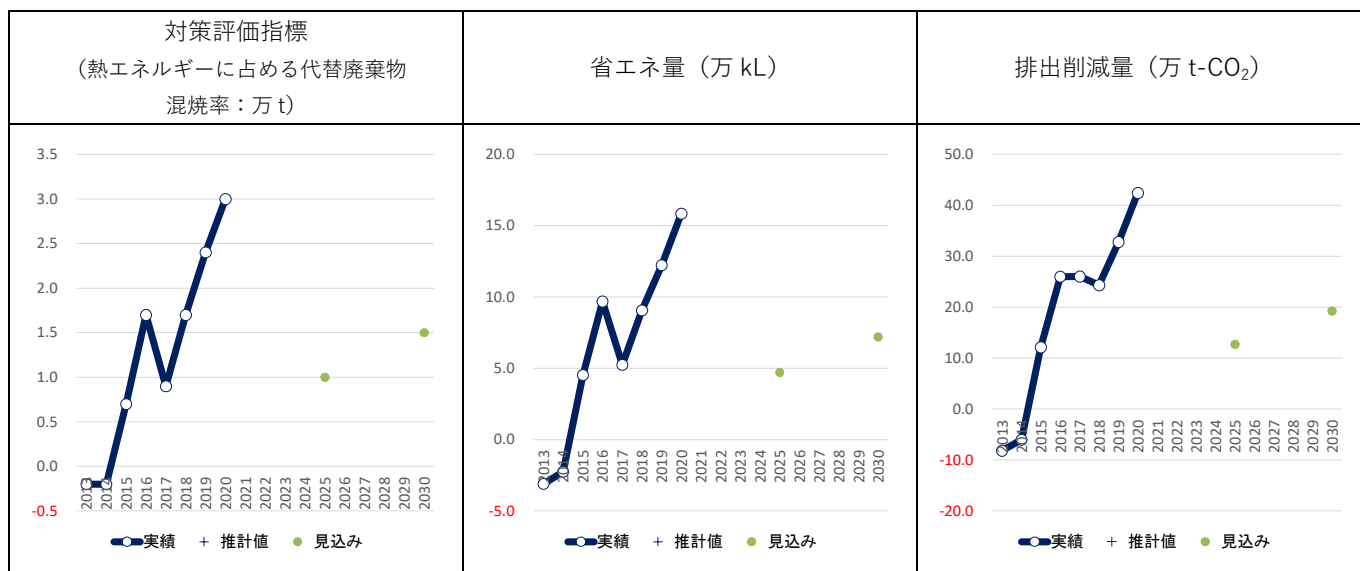
### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 B. 2030 年度目標水準を上回ると考えられる</p> <p>省エネ量 B. 2030 年度目標水準を上回ると考えられる</p> <p>排出削減量 B. 2030 年度目標水準を上回ると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>従来型省エネ技術の導入は、各社の経営状況、生産状況、設備の老朽化及びリプレイス時期等を踏まえた個社の設備投資計画に基づくものであり、必ずしも実績が直線的に推移するものではないが、継続的に設備導入は行われている。</p> <p>2020 年度においては、新型コロナウイルスによる工場内への立ち入り制限で新規の省エネ設備導入が延期される事例があった。</p> <p>今後は大きな需要動向の変化が無い限り、各社における設備投資計画は進展していくことが予想されるため、「2030 年度に目標水準を上回ると考えられる」と評価した。</p> <p>ただし、建築労働者の人手不足、労務費・資材費の上昇、建築工法の変化や昨今の新型コロナウイルスの影響等によっては、設備投資計画が見直される可能性もある。</p>

## (2) 熱エネルギー代替廃棄物利用技術

### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 熱エネルギーに占める代替廃棄物 混焼率	%	実績	-0.2	-0.2	0.7	1.7	0.9	1.7	2.4	3.0											
		見込み														1					1.5
省エネ量	万 kL	実績	-3.1	-2.2	4.5	9.7	5.2	9.1	12.2	15.8											
		見込み														4.7					7.2
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-8.2	-6.0	12.1	26.0	26.0	24.3	32.8	42.4											
		見込み														12.7					19.2



定義・ 算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt; 熱エネルギー代替廃棄物混焼率：業界団体の調査結果による</p> <hr/> <p>&lt;省エネ量&gt; 業界団体の調査結果を基に推計</p> <hr/> <p>&lt;排出削減量&gt; 省エネ量 (原油換算万 kL) に、原油の CO<sub>2</sub> 排出係数を乗じて算出。 原油の排出係数：2.7t-CO<sub>2</sub>/原油換算 kL</p>
出典	原油の排出係数は、エネルギー源別総発熱量当炭素排出係数一覧表(資源エネルギー庁)より作成。
備考	

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	<p>対策評価指標 A. 2030年度目標水準を上回ると考えられ、2020年度実績値が既に2030年度目標水準を上回る</p> <p>省エネ量 A. 2030年度目標水準を上回ると考えられ、2020年度実績値が既に2030年度目標水準を上回る</p> <p>排出削減量 A. 2030年度目標水準を上回ると考えられ、2020年度実績値が既に2030年度目標水準を上回る</p>
評価の補 足および 理由	<p>熱エネルギー代替廃棄物は、利用する側の技術力だけに依存して普及されるものではなく、利用される廃棄物の排出量・排出形態・処理費用・廃棄物処理施設の有無、経済合理性、他産業との競合等複合的な要素によって受入れの可否が決まる。</p> <p>2020年度は、廃棄物使用量は前年度より減少したものの、セメント生産量減少に伴</p>



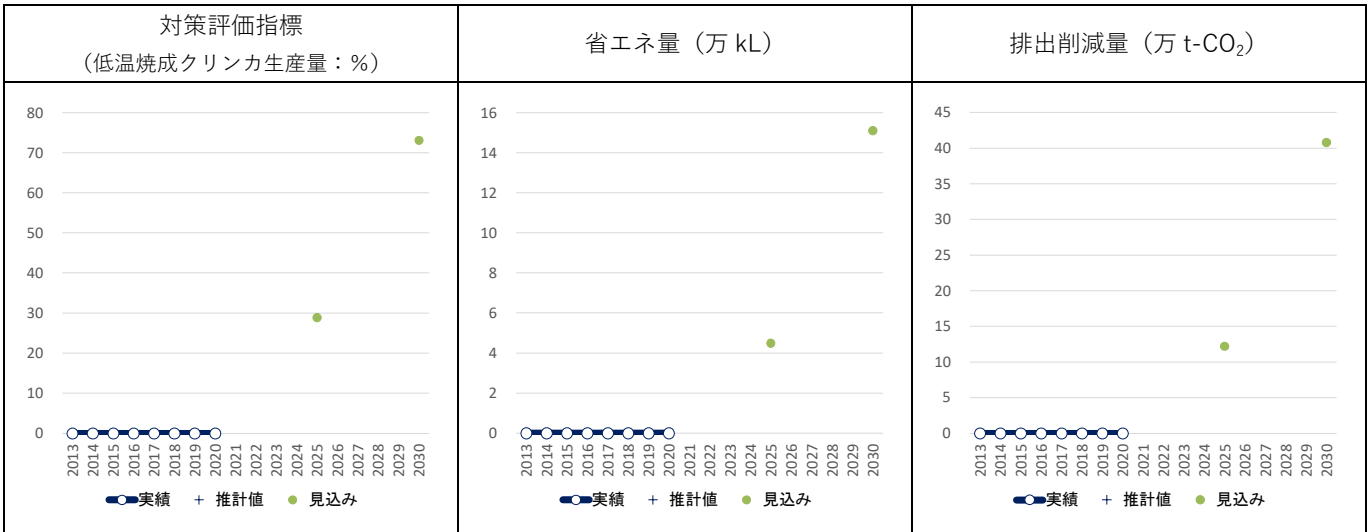
い、セメント生産に必要なエネルギーに占める割合(混焼率)を高める結果となり、2030年度目標水準を上回った。

2021年度以降については、プラスチック資源循環促進法の成立やマテリアルリサイクルの拡大等により、廃棄物利用率の増加幅がこれまでより小さくなる可能性があるものの、更なる化石エネルギー削減のため、各社において廃棄物の受入れ増を目指し、積極的な設備投資が行われており、混焼率の上昇が予想されることから、「2030年度目標水準を上回ると考えられ、2020年度実績値が既に2030年度目標を上回る」と評価した。

### (3) 革新的セメント製造プロセス

#### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
対策評価指標 低温焼成クリンカ生産量	%	実績	0	0	0	0	0	0	0	0												
		見込み														28.9						73.1
省エネ量	万 kL	実績	0	0	0	0	0	0	0	0												
		見込み														4.5						15.1
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	0	0	0	0	0	0	0	0												
		見込み														12.2						40.8



定義・算出方法	<対策評価指標> 本技術の普及率：業界団体の調査結果による
	<省エネ量> 業界団体の調査結果による

	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>省エネ量（原油換算万 kL）に、原油の CO<sub>2</sub> 排出係数を乗じて算出。</p> <p>原油の排出係数：2.7t-CO<sub>2</sub>/原油換算 kL</p>
出典	原油の排出係数は、エネルギー源別総発熱量当炭素排出係数一覧表（資源エネルギー庁）より作成。
備考	本技術は実用化を目指し、要素技術に関する市場調査や小規模設備での実証試験等を実施している段階であるため、2020 年度の導入実績はない。

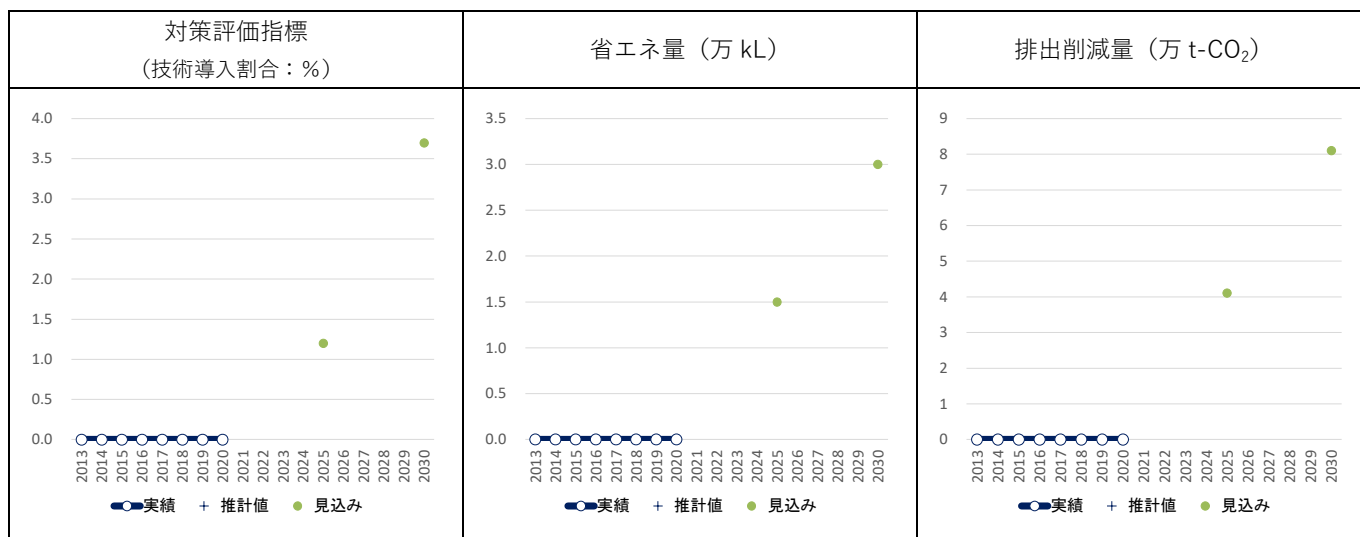
#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030 年度に目標水準と同程度になると考えられる。</p> <p>省エネ量 C. 2030 年度に目標水準と同程度になると考えられる。</p> <p>排出削減量 C. 2030 年度に目標水準と同程度になると考えられる。</p>
評価の補足および理由	<p>想定している技術の実用化に向けて「原材料の安定供給体制の確立」、「実機試験による製造条件と製品の品質管理条件の確立」、「製品の適用性と規格体系の見直し」、「普及に向けたユーザー理解と供給体制の整備」などの多くの課題・問題点があり、引き続き検討が必要である。</p> <p>一方、「省エネ型セメント」の実機による試験製造を通して実用化に向けた技術開発も進められていることから、「2030 年度目標水準と同等程度になる」と評価した。</p>

#### (4) ガラス溶融プロセス技術

##### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 技術導入割合	%	実績	0	0	0	0	0	0	0	0										
		見込み														1.2				
省エネ量	万 kL	実績	0	0	0	0	0	0	0	0										
		見込み														1.5				
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	0	0	0	0	0	0	0	0										
		見込み														4.1				



定義・ 算出方法	< 対策評価指標 > 本技術の普及率は本技術適用可能な主要事業者に対するヒアリング結果の積み上げにより算出する。
	< 省エネ量 > 本技術適用可能な主要技術者に対するヒアリング結果の積み上げにより算出する。
	< 排出削減量 > 省エネ量 (原油換算-万 kL) に原油の CO <sub>2</sub> 排出係数を乗じて算出する。
出典	原油の排出係数は、エネルギー源別総発熱量当炭素排出係数一覧表(資源エネルギー庁)より作成する。
備考	

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	対策評価指標 C. 2030 年度に目標水準と同程度になると考えられる。 省エネ量 C. 2030 年度に目標水準と同程度になると考えられる。 排出削減量 C. 2030 年度に目標水準と同程度になると考えられる。
評価の補 足および 理由	<p>2012 年度に終了したプロジェクトの成果を展開すべく、得られた知見を元に、簡易的な小規模実験を可能とする大幅に小型化されたバーナーを開発し、普及活動を継続実施している。2019 年度までに 2 社が小型バーナーを購入し、また (国研) 物質・材料研究機構には無償貸与し、それぞれ実験・研究が進められている。なお、本バーナーの導入には至らないまでも、従来比較的多くの企業から本バーナーに関する問い合わせが寄せられていたが、2020 年度は問い合わせが減少した。</p> <p>2021 年度以降も継続して普及活動に取り組む予定である。カーボンニュートラル／低炭素に注力する社会・経済環境の変化により、同バーナー利用による省エネ効果の周</p>

	<p>知を図ることで、スケールアップした実験を希望する企業が現れることが期待される。さらには、大型溶融炉に適した革新的溶融技術の確立・導入に向けては、技術的な難易度が高いことが予想されるものの、1トン/日のガラス引上能力を有する生産設備の実現を目指すこととし、現状の進捗状況も見込み通りと評価した。</p>
--	---

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
補助	<p>（経済産業省）</p> <p>①エネルギー使用合理化等事業者支援補助金（2008年度）</p> <p>工場・事業場単位での省エネ設備・システムへの入替、製造プロセスの改善等の改修による省エネや電力ピーク対策・事業者間の省エネ対策を行う際に必要となる費用を補助する。</p> <p>410.0億円（2014年度） 410.0億円（2015年度） 515.0億円（2016年度） 672.6億円の内数（2017年度） 600.4億円の内数（2018年度） 551.8億円の内数（2019年度） 459.5億円の内数（2020年度）</p>	<p>①先進的省エネルギー投資促進支援事業費補助金等</p> <p>工場・事業場において実施されるエネルギー効率の高い設備への更新や省エネ取組等に必要となる費用を補助する。</p> <p>325.0億円の内数（2021年度） 100.0億円の内数（2021年度補正） 253.2億円の内数（2022年度予算）</p>
	<p>②中小企業等の省エネ・生産性革命投資促進事業費補助金</p> <p>導入する設備ごとの省エネ効果等で簡易に申請が行える制度を創設し、中小企業等の省エネ効果が高い設備への更新を重点的に支援する。</p> <p>442.0億円（2015年度補正）</p>	後継事業なし
	<p>③地域工場・中小企業等省エネルギー設備導入促進事業費補助金</p> <p>地域の工場・オフィス・店舗等の省エネに役立つ設備の導入等を支援します。また、地域できめ細かく省エネの相談に対応することができる体制を整備する。</p> <p>929.5億円（2014年度補正）</p>	後継事業なし

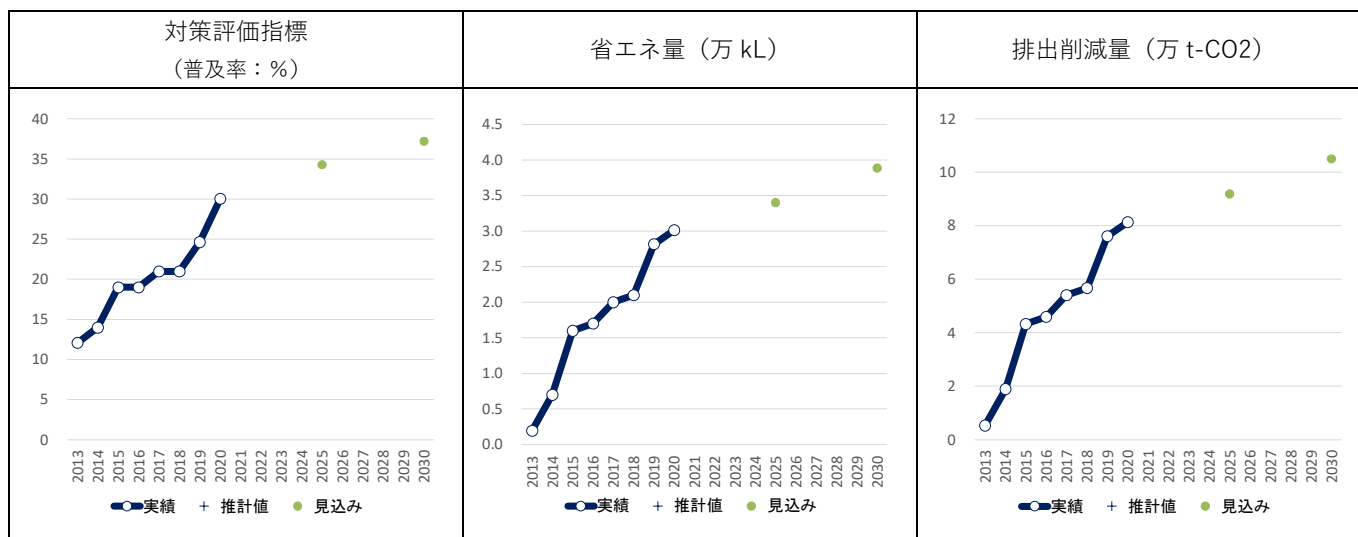
対策名：	06. 省エネルギー性能の高い設備・機器等の導入促進（パルプ・紙・紙加工品製造業）
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	古紙パルプ工程において、古紙と水の攪拌・古紙の離解を従来型よりも効率的に進めるパルパーの導入を支援し、稼働エネルギー使用量を削減する。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 高効率古紙パルプ製造技術の導入

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 普及率	%	実績	12	14	19	19	21	21	25	30											
		見込み														34					
省エネ量	万 kL	実績	0.2	0.7	1.6	1.7	2.0	2.1	2.8	3.0											
		見込み														3.4					
排出削減量	万 t-CO2	実績	0.5	1.9	4.3	4.6	5.4	5.7	7.6	8.1											
		見込み														9.2					



定義・ 算出方法	<対策評価指標> 対象設備普及率：業界団体の調査による。
	<省エネ量> 導入基数×パルパー1基あたりの原油換算削減量。(パルパー更新に伴う省エネによる原油削減分を推計)

	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>省エネ量（原油換算万 kL）に、原油の CO<sub>2</sub> 排出係数を乗じて算出。</p> <p>原油の排出係数：2.7t-CO<sub>2</sub>/原油換算 kL</p>
出典	原油の排出係数は、エネルギー源別総発熱量当炭素排出係数一覧表（資源エネルギー庁）より作成。
備考	

### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>2020 年度の実績値は前年度より上昇しており、生産状況、設備の老朽化及びリプレイス時期等に起因したものと考えられる。各社の詳細な投資計画を把握できないため、2030 年度までの推計値を示すことは困難である。</p> <p>直近では、新型コロナウイルス感染症拡大に伴うテレワーク化やインバウンド需要の減少による紙需要の低迷や原燃料価格の高騰などの影響により製紙各社は厳しい経営状況にあるが、カーボンニュートラルという長期的な目標に向けた環境への投資も見込まれるため、2030 年度目標水準と同等程度になると評価した。</p> <p>なお、上記の設備導入を含めた省エネ対策の積み重ねや燃料転換対策により、製紙製造工程全体としては、320.7 万トン（2013 年度実績～2020 年度実績合計：製紙業界の低炭素社会実行計画）の二酸化炭素排出削減を実現しており、今後も高効率機器の導入等による省エネ対策やバイオマスエネルギー・再生可能エネルギーの利用促進による燃料転換対策を推進し、省エネ量の拡大と排出量の削減に努めたい。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
補助	<p>（経済産業省）</p> <p>①エネルギー使用合理化等事業者支援補助金（2008 年度）</p> <p>工場・事業場単位での省エネ設備・システムへの入替、製造プロセスの改善等の改修による省エネや電力ピーク対策・事業者間の省エネ対策を行う際に必要となる費用を補助する。</p> <p>410.0 億円（2014 年度）</p> <p>410.0 億円（2015 年度）</p> <p>515.0 億円（2016 年度）</p>	<p>① 先進的省エネルギー投資促進支援事業費補助金等</p> <p>工場・事業場において実施されるエネルギー効率の高い設備への更新や省エネ取組等に必要となる費用を補助する。</p> <p>325.0 億円の内数（2021 年度）</p> <p>100.0 億円の内数（2021 年度補正）</p>

	672.6 億円の内数 (2017 年度) 600.4 億円の内数 (2018 年度) 551.8 億円の内数 (2019 年度) 459.5 億円の内数 (2020 年度)	253.2 億円の内数 (2022 年度予 算)
	②中小企業等の省エネ・生産性革命投資促進事業 費補助金 導入する設備ごとの省エネ効果等で簡易に申 請が行える制度を創設し、中小企業等の省エネ効 果が高い設備への更新を重点的に支援する。 442.0 億円 (2015 年度補正)	後継事業なし
	③地域工場・中小企業等省エネルギー設備導入促 進事業費補助金 地域の工場・オフィス・店舗等の省エネに役立 つ設備の導入等を支援します。また、地域できめ 細かく省エネの相談に対応することができる体 制を整備する。 929.5 億円 (2014 年度補正)	後継事業なし

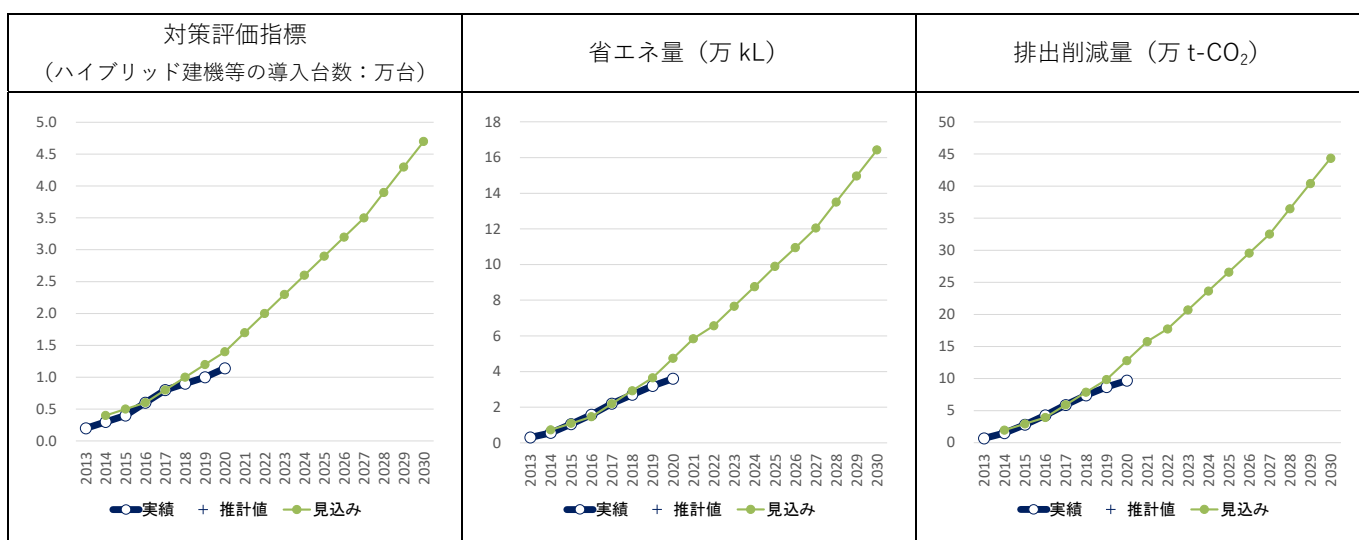
対策名：	07. 省エネルギー性能の高い設備・機器等の導入促進（建設施工・特殊自動車使用分野）
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	<p>短期的には、燃費性能の優れた建設機械の普及を図ることにより、CO<sub>2</sub>削減を目指す。長期的には、カーボンニュートラルの実現に向け、軽油を燃料とした動力源を抜本的に見直した革新的建設機械（電気、水素、バイオマス等）の認定制度を創設し、導入・普及を促進する。</p> <p>また地方公共団体の工事を施工している中小建設業へのICT 施工の普及など、i-Constructionの推進等により、技能労働者の減少等への対応に資する施工と維持管理の更なる効率化や省人化・省力化を進める。</p>

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) ハイブリッド建機等の導入

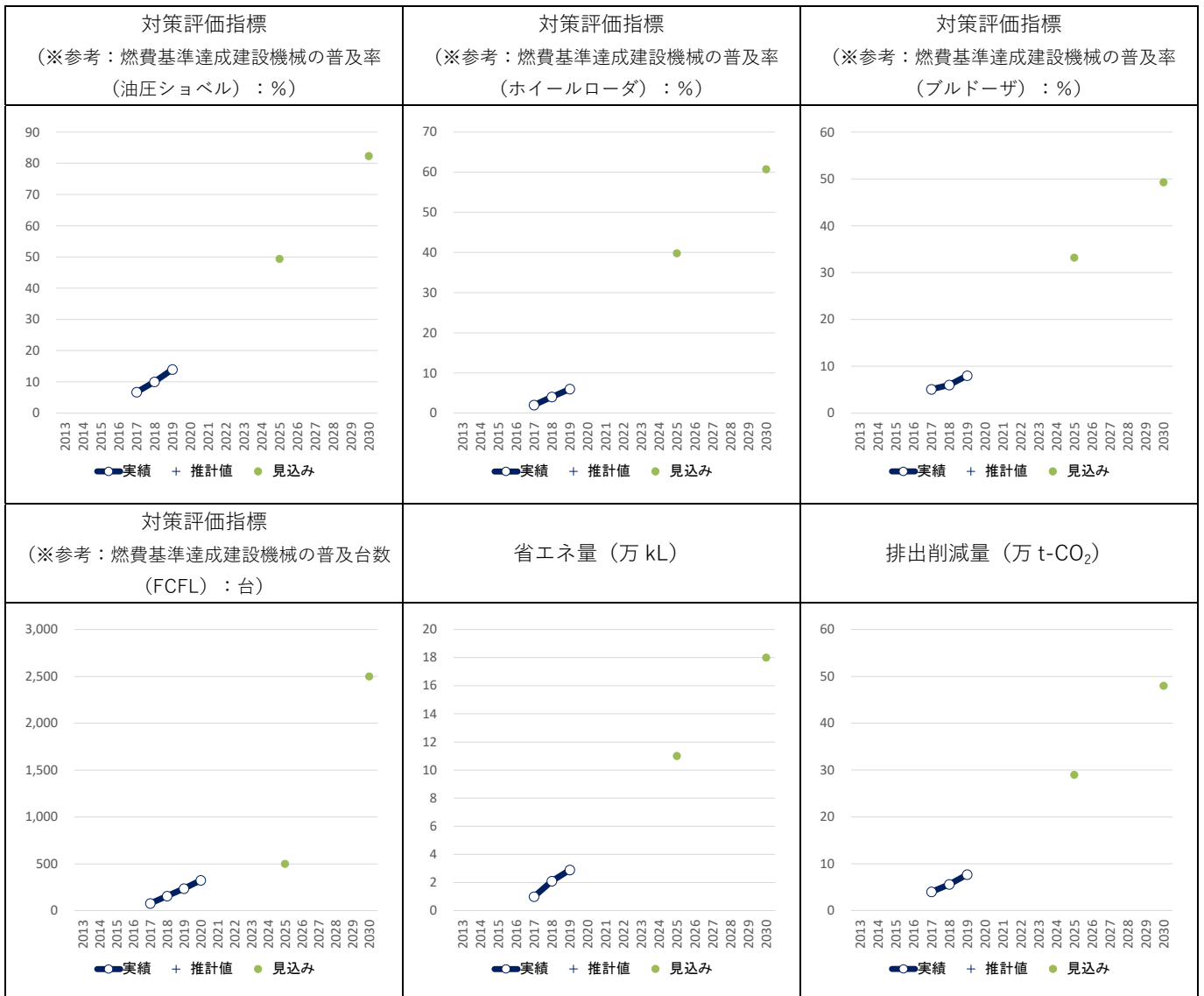
対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 ハイブリッド建機 等の導入台数	万台	実績	約0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1										
		見込み		0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.9	4.3	約4.7
省エネ量	万kL	実績	0.3	0.6	1.0	1.6	2.2	2.7	3.2	3.6										
		見込み		0.7	1.1	1.5	2.2	2.9	3.7	5	5.8	6.6	7.7	8.8	9.9	11.0	12.0	13.5	15.0	16
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	0.7	1.5	2.8	4.3	5.9	7.4	8.7	9.7										
		見込み		2.0	3.0	3.9	5.9	7.9	9.9	13	15.8	17.7	20.7	23.7	26.6	29.6	32.5	36.5	40.4	44





単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 ※参考：燃費基準達成建設機械の普及率（油圧ショベル）	実績	-	-	-	-	6.7	10	14											
	見込み													49.4					82.3
対策評価指標 ※参考：燃費基準達成建設機械の普及率（ホイールローダ）	実績	-	-	-	-	2.0	4	6											
	見込み													39.8					60.7
対策評価指標 ※参考：燃費基準達成建設機械の普及率（ブルドーザ）	実績	-	-	-	-	5.1	6	8											
	見込み													33.2					49.3
対策評価指標 ※参考：燃費基準達成建設機械の普及台数（FCFL）	実績	-	-	-	-	77	156	235	325										
	見込み													500					2500
省エネ量	万 kL	実績	-	-	-	-	1	2.1	2.9										
	見込み													11					18
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	-	-	4	5.6	7.7										
	見込み													29					48



<p>定義・算出方法</p>	<p>&lt;対策評価指標&gt; ○省エネルギー型建機の導入台数（低炭素型建設機械販売台数、メーカヒアリング）</p> <hr/> <p>&lt;省エネ量&gt; ○1台あたりの省エネ量 3.65kL/台（軽油換算）に台数増分を乗じることで省エネ見込量を推計</p> <hr/> <p>&lt;排出削減量&gt; ○燃料（軽油）の排出係数：2.7t-CO<sub>2</sub>/kL（出典：総発熱量当炭素排出係数一覧表（資源エネルギー庁）に基づき作成） ○導入台数×3.65kL×2.7t-CO<sub>2</sub>/kL</p> <hr/> <p>&lt;対策評価指標 ※参考&gt; ○排出削減量： 対策評価指標の見直しにより基準年度を「2017年度」としている</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「総合エネルギー統計より建設機械からのCO<sub>2</sub>排出量は571万tと推定（①）</li> <li>2. 建設機械からのCO<sub>2</sub>排出量の2011年から2015年の平均内訳は、油圧ショベル46%、ホイールローダ11%、ブルドーザ3%（②）</li> <li>3. 2020年燃費基準を達成した建設機械（燃費基準達成建設機械）の場合、CO<sub>2</sub>排出量が15%低減（③）当該取組によるCO<sub>2</sub>排出削減見込量の算出方法は、</li> </ol> <p>CO<sub>2</sub>削減量（万t-CO<sub>2</sub>）</p> $= 571 \text{ 万 t-CO}_2 \times 46\% \times \text{普及率油}\% \times 15\%$ <p style="text-align: center;">①                      ②                      ③</p> $+ 571 \text{ 万 t-CO}_2 \times 11\% \times \text{普及率ホ}\% \times 15\%$ <p style="text-align: center;">①                      ②                      ③</p> $+ 571 \text{ 万 t-CO}_2 \times 3\% \times \text{普及率ブ}\% \times 15\%$ <p style="text-align: center;">①                      ②                      ③</p> <p>より、一台当たりの削減量を算出し普及台数予測に乗じて削減見込み量を推計する</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. FCFLについては1台当たり4.70[t-CO<sub>2</sub>/台]の削減</li> </ol>
<p>出典</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・低炭素型建設機械販売台数（前年度実績をメーカから報告）</li> <li>・建設機械動向調査（2年毎公表、公表時期は調査対象年度の翌々年）</li> <li>・FCFL（毎年度末にメーカからヒアリング）</li> </ul>
<p>備考</p>	<p>・対策評価指標※参考については、建設機械動向調査を用いて算出しており、現時点の最新の建設機械動向調査の公表は2019年度であり、2020年度実績値については、示すことが出来ない（2022年度末に公表予定）。</p>

対策・施策の進捗状況に関する評価

<p>対策評価指標等の進捗状況</p>	<p>対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる                  省エネ量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる                  排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>【※参考について】</p> <p>対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる                  省エネ量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる                  排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
<p>評価の補足および理由</p>	<p>対策評価指標、省エネ量、排出削減量は、算出方法上連動して推移し、対策評価指標である省エネルギー型建機の導入台数については、2013 年度から一貫して上昇しているところ。2020 年は、新型コロナウイルス感染症の影響等もあり建設機械の出荷台数が前年比-3.4%と減少したことがマイナス要因となったことが考えられるが、足下では建設機械の需要も回復してきていることから、支援施策も組み合わせつつ将来的には2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる。</p> <p>【※参考について】</p> <p>対策評価指標については見込み値に対し、順調に推移している。支援施策の効果もあり、普及が加速しているものと考えられる。燃費基準達成建設機械の普及率は、2017 年度から一貫して上昇しており、2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる。FCFL については、2016 年に販売を開始したものであり、今後販売台数増加が加速するものと考えられる。省エネ量、排出削減量は対策評価指標に連動して推移する。</p>

2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
<p>法律・基準</p>	<p>① 低炭素型建設機械等認定制度（2007 年度）                  ・ハイブリッド等の CO<sub>2</sub> 排出量低減が相当程度                  図られた低炭素型建設機械を型式認定                  2020 年 11 月末時点 49 型式認定</p> <p>② 燃費基準達成建設機械認定制度（2013 年度）                  ・燃費基準値を達成する燃費性能の優れた建設                  機械を型式認定                  2020 年 11 月末時点 128 型式認定</p>	<p>① 低炭素型建設機械等認定制度                  （2007 年度）                  ・ハイブリッド等の CO<sub>2</sub> 排出量低減                  が相当程度図られた低炭素型建                  設機械を型式認定                  2022 年 1 月末時点 50 型式認定</p> <p>② 燃費基準達成建設機械認定制                  度（2013 年度）                  ・燃費基準値を達成する燃費性能                  の優れた建設機械を型式認定                  2022 年 1 月末時点 140 型式認定</p>

補助	<p>(経済産業省)</p> <p>① 省エネルギー型建設機械導入補助事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・省エネ効果の高い建設機械の導入を支援することにより、CO<sub>2</sub>の削減を促進。</li> </ul> <p>2014年度：18.0億円、731台</p> <p>2015年度：19.1億円、958台</p> <p>2016年度：18.0億円、768台</p> <p>2017年度：14.1億円、657台</p> <p>2018年度：12.7億円、496台</p>	
	<p>(環境省)</p> <p>② 水素社会実現に向けた産業車両等における燃料電池化促進事業 (2016年度)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・低炭素な水素社会の実現と、燃料電池自動車の普及・促進のため、空港等へ燃料電池産業車両を導入する。</li> </ul> <p>37.0億円の内数 (2016年度)</p> <p>54.98億円の内数 (2017年度)</p> <p>25.7億円の内数 (2018年度)</p> <p>25.7億円の内数 (2019年度)</p> <p>23.7億円の内数 (2020年度)</p>	<p>(環境省)</p> <p>② 水素社会実現に向けた産業車両等における燃料電池化促進事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・低炭素な水素社会の実現と、燃料電池自動車の普及・促進のため、空港等へ燃料電池産業車両を導入する。</li> </ul>
融資	<p>(中小企業庁)</p> <p>① 低炭素型建設機械及び燃費基準達成建設機械への低利融資制度</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・低炭素型建設機械及び燃費基準達成建設機械等の対象建設機械を購入する者への低利融資を実施し、低炭素型建設機械及び燃費基準達成建設機械の普及促進を図る。</li> </ul> <p>2014年度：融資実績：133,700千円</p> <p>2015年度：融資実績：188,800千円</p> <p>2016年度：融資実績：32,280千円</p> <p>2017年度：融資実績：36,500千円</p> <p>2018年度：融資実績：155,670千円</p> <p>2019年度：融資実績：281,200千円</p> <p>2020年度：融資実績：18,690千円</p>	<p>(中小企業庁)</p> <p>① 低炭素型建設機械及び燃費基準達成建設機械への低利融資制度</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・低炭素型建設機械及び燃費基準達成建設機械等の対象建設機械を購入する者への低利融資を実施し、低炭素型建設機械及び燃費基準達成建設機械の普及促進を図る。</li> </ul>

技術開発	<p>(環境省)</p> <p>① 燃料電池フォークリフトの実用化と最適水素インフラ整備の開発・実証事業 (2014年度)</p> <p>・燃料電池フォークリフトの実用化モデル等の開発・実証費用の1/2を補助 65億円の内数 (2016年度)</p> <p>② 高密度燃料電池ユニット及び高出力燃料電池ユニット並びにそれらを搭載した産業車両の開発・実証事業 (2017年度)</p> <p>・1.8トンFCFL等の開発等費用の1/2を補助 2.25億円 (2017年度) 2.10億円 (2018年度) 2.15億円 (2019年度)</p>	
普及啓発	<p>① 低炭素型建設機械等認定制度等の普及啓発</p> <p>・低炭素型建設機械等の認定制度等について、メーカー及びユーザ団体等への説明及び意見交換等を随時実施</p>	<p>① 低炭素型建設機械等認定制度等の普及啓発</p> <p>・低炭素型建設機械等の認定制度等について、メーカー及びユーザ団体等への説明及び意見交換等を随時実施</p>

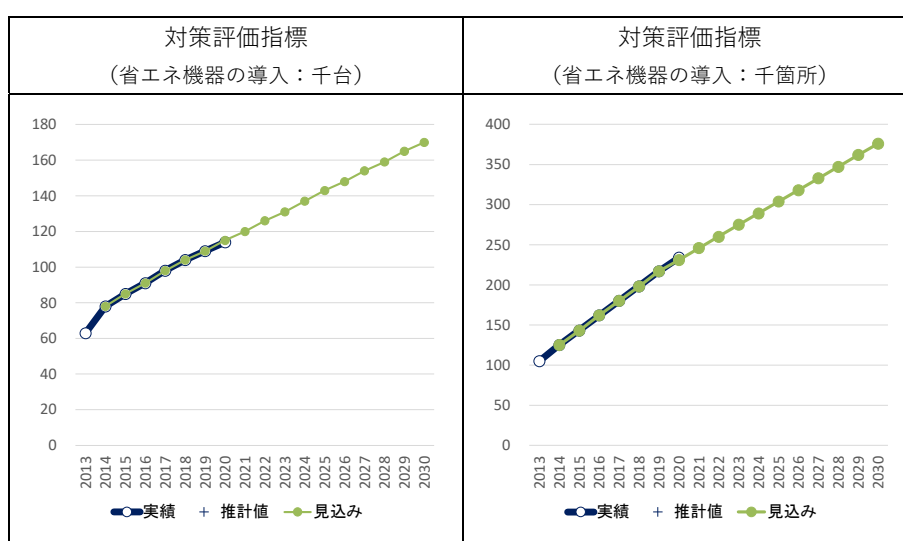
対策名：	08. 省エネルギー性能の高い設備・機器等の導入促進（施設園芸・農業機械・漁業分野）
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施設園芸において省エネルギー型の加温設備等の導入により、燃油使用量の削減を図り、加温設備における燃油（主にA重油）燃焼に由来するCO<sub>2</sub>を削減する。</li> <li>・農業機械における燃油使用量の削減</li> <li>・省エネルギー漁船への転換</li> </ul>

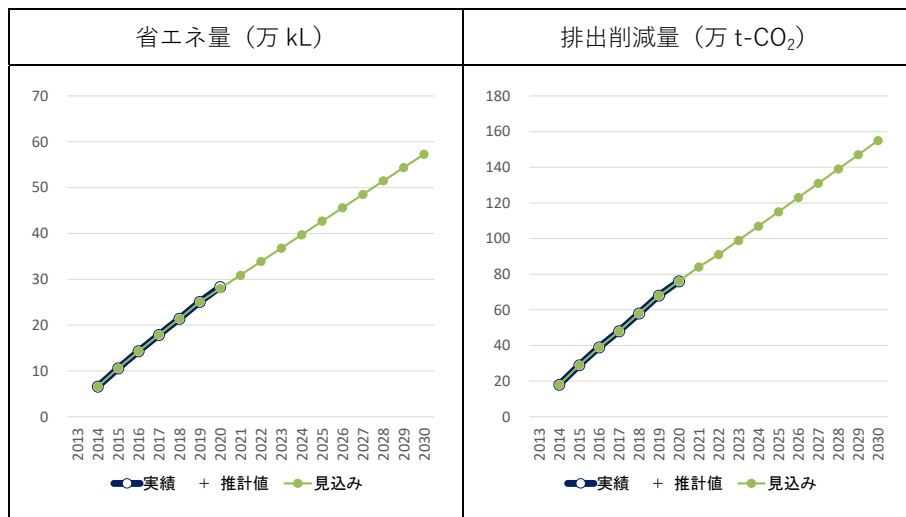
## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### （1）施設園芸における省エネルギー設備の導入

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 省エネ機器の導入	千台	実績	63	78	85	91	98	104	109	114											
		見込み		78	85	91	98	104	109	115	120	126	131	137	143	148	154	159	165	170	
対策評価指標 省エネ設備の導入	千箇所	実績	105	125	143	162	180	198	217	234											
		見込み		125	143	162	180	198	217	231	246	260	275	289	304	318	333	347	362	376	
省エネ量	万kL	実績	-	6.6	10.6	14.3	17.9	21.4	25.1	28.3											
		見込み		6.6	10.6	14.3	17.9	21.4	25.1	28.0	30.9	33.9	36.8	39.7	42.7	45.6	48.5	51.5	54.4	57.3	
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	18	29	39	48	58	68	76											
		見込み		18	29	39	48	58	68	76	84	91	99	107	115	123	131	139	147	155	





定義・ 算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt;</p> <p>①省エネ機器導入台数 メーカー販売実績のヒアリング結果を基に算出</p> <p>②省エネ設備導入箇所数 メーカー販売実績のヒアリング結果を基に算出</p>
	<p>&lt;省エネ量&gt;</p> <p>温室1箇所当たりのA重油使用量(10a当たり10.3kl)に、機器導入台数(設備導入箇所)、機器・設備ごとの省エネ率、A重油の原油換算係数を乗じて算出</p> <p>① 算定式 原油削減量 = A重油使用量：10.3kl × 省エネ機器導入台数(設備導入箇所数) × 省エネ率 × 原油換算係数：1.0</p> <p>② 施設園芸におけるA重油使用量(1箇所(10a)当たり) 10.3kl(聞き取り)</p> <p>③ 設備ごとの省エネ率(1箇所(10a)当たり) ヒートポンプ：40%、木質バイオマス利用加温設備：100%、多段式サーモ：5%、循環扇：10%、カーテン装置：20% ※性能等は一定と仮定</p>
	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>A重油の排出係数：2.7t-CO<sub>2</sub>/原油換算kl(出典：エネルギー源別総発熱量当炭素排出係数一覧表(資源エネルギー庁))</p>
出典	A重油の排出係数は、エネルギー源別総発熱量当炭素排出係数一覧表(資源エネルギー庁)に基づき作成
備考	地球温暖化対策計画の改訂(2021.10.22)にあたり、2019年度までの導入実績を踏まえ、2020年度以降の対策評価指標、省エネ量、排出削減量の推計と見込みを改訂。

対策・施策の進捗状況に関する評価

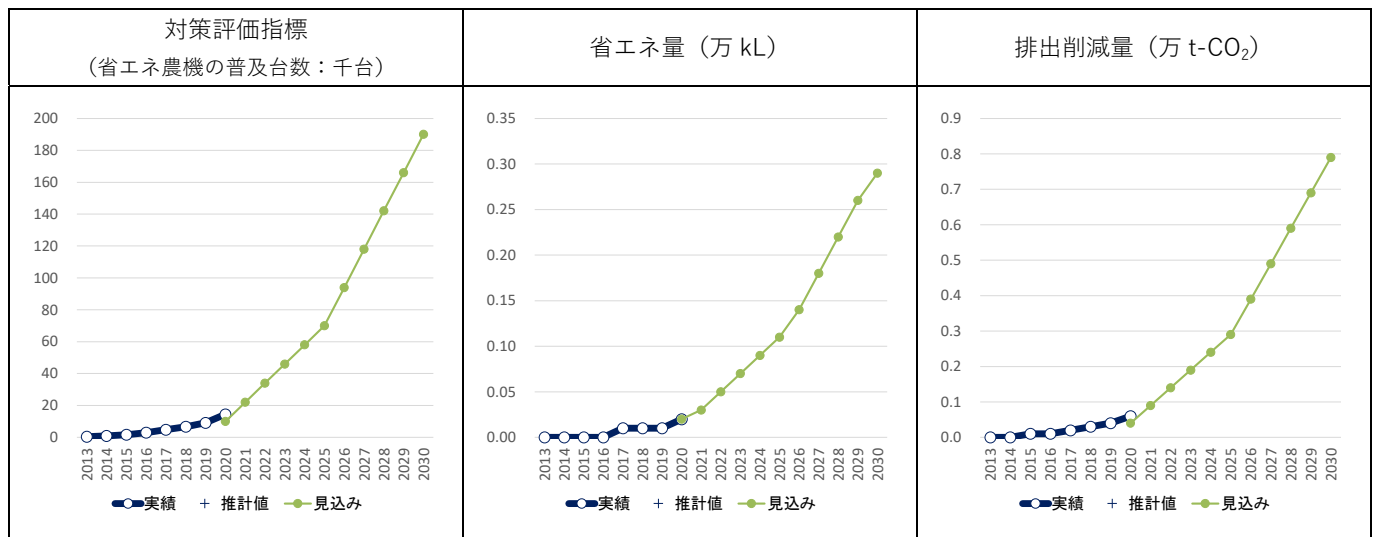
<p>対策評価指標等の進捗状況</p>	<p>対策評価指標（省エネ機器導入台数） C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>対策評価指標（省エネ設備導入箇所数） C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
<p>評価の補足および理由</p>	<p>・2つの対策評価指標（省エネ機器・省エネ設備）の見込みに対する実績の進捗状況は若干異なるものの、いずれも計画の見込みと同程度の実績で推移してきていることから、2030 年度においても目標水準と同等程度になると考えられる。また、省エネ量、排出削減量についても対策評価指標の実績と連動して推移することから、2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる。</p> <p>・施設園芸分野の温室効果ガス排出量を削減する観点から、温室効果ガス排出削減にも資する省エネ設備の導入及び省エネ技術の確立を支援するとともに、「施設園芸省エネルギー生産管理マニュアル」及び「施設園芸省エネルギー生産管理チェックシート」に基づく省エネ型の生産管理の普及啓発を継続的に行っているところ。引き続き、設備導入や技術確立の支援、省エネ型の生産管理の普及啓発を進めていく。</p>

(2) 省エネルギー農機の導入

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 省エネ農機の普及台数	千台	実績	0.45	0.96	1.7	3.0	4.8	6.7	9.1	14.4										
		見込み									10.0	22.0	34.0	46.0	58.0	70.0	94.0	118.0	142.0	166.0
省エネ量	万 kL	実績	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02										
		見込み									0.02	0.03	0.05	0.07	0.09	0.11	0.14	0.18	0.22	0.26
排出削減量	万 t-CO2	実績	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06										
		見込み									0.04	0.09	0.14	0.19	0.24	0.29	0.39	0.49	0.59	0.69





定義・ 算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt; 省エネ農業機械（自動操舵装置、電動農機）の普及台数</p>
	<p>&lt;省エネ量&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>省エネ農機（自動操舵装置、電動農機）の普及台数を算定</li> <li>省エネ農機の普及による燃油削減量を算出（機械ごとの省エネ率※による）</li> </ul> <p>※自動操舵装置：13.3%、電動農機：100%</p>
	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>換算係数※を用いて CO<sub>2</sub> 排出削減量を算出</li> </ul> <p>自動操舵装置</p> <p style="padding-left: 40px;">1 台当たりの灯油使用量×省エネ率×（導入台数）×灯油排出係数</p> <p style="padding-left: 80px;">0.116kL/台×0.133×導入台数×2.7</p> <p>※自動操舵装置：軽油(2.7t-CO<sub>2</sub>/kL)、電動農機：灯油(2.7t-CO<sub>2</sub>/kL)、軽油(2.7t-CO<sub>2</sub>/kL) 等から農機の種類ごとに選択 (エネルギー源別総発熱量当炭素排出係数一覧表（資源エネルギー庁）に基づき作成)</p>
出典	「農業用 GPS ガイダンスシステム等の出荷台数の推移」（北海道庁調べ）
備考	

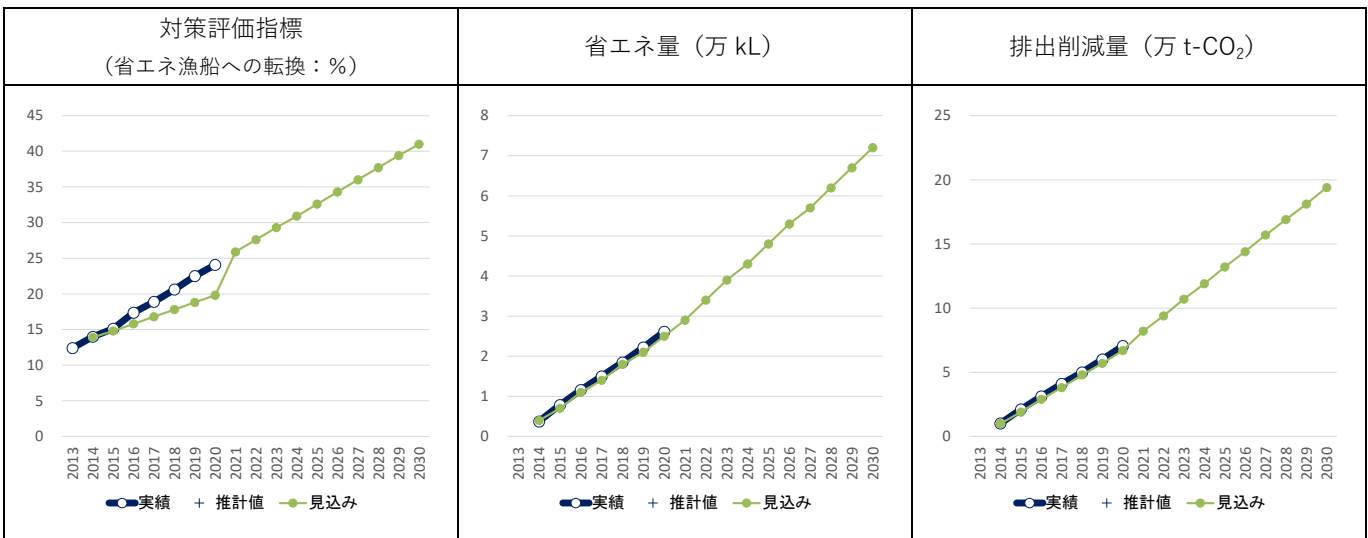
### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補 足および 理由	<p>2020 年度の対策評価指標の実績値は前年度より上昇しており、スマート農業の普及が 主な増加要因と考えられる。今後も引き続きスマート農業の普及に関する取組による効 果が見込まれ、増加率が大きくなっていく見通しであることから、概ね 2030 年度の目 標水準に到達すると見込んでいる。</p>

### (3) 省エネルギー漁船への転換

#### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

		単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 省エネ漁船への 転換	%	実績	12.4	14.0	15.1	17.4	18.9	20.6	22.5	24.1											
		見込み		13.9	14.8	15.8	16.8	17.8	18.8	19.8	25.8	27.5	29.2	30.9	32.6	34.3	35.9	37.6	39.3	41.0	
省エネ量	万 kL	実績	-	0.4	0.8	1.2	1.5	1.9	2.2	2.6											
		見込み		0.4	0.7	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	2.9	3.4	3.9	4.3	4.8	5.3	5.7	6.2	6.7	7.2	
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	1.0	2.1	3.1	4.1	5.0	6.0	7.1											
		見込み		1.0	1.9	2.9	3.8	4.8	5.7	6.7	8.2	9.4	10.7	11.9	13.2	14.4	15.7	16.9	18.1	19.4	



定義・ 算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt; 全動力漁船のうち、省エネルギー技術を導入した漁船隻数の割合：都道府県や関係団体からの報告に基づく省エネルギー技術の導入隻数と漁船統計表による動力漁船隻数を用いて算出。</p> <p>&lt;省エネ量&gt; 排出削減量に原油の排出係数 2.7t-CO<sub>2</sub>/原油換算 kL を除して算出。</p> <p>&lt;排出削減量&gt; 対策評価指標と漁船の更新に伴う排出削減効果を用いて算出。</p>
出典	<p>全動力漁船は漁船統計表（水産庁）より作成</p> <p>原油の排出係数は、エネルギー源別総発熱量当炭素排出係数一覧表（資源エネルギー庁）より作成</p>
備考	<p>省エネ量の算出について：二酸化炭素排出量（万 t-CO<sub>2</sub>）/（原油発熱量×原油排出係数）</p>

	×12/44 = 二酸化炭素排出量 ÷ 2.7t-CO <sub>2</sub> /kL
--	--

対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補 足および 理由	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対策評価指標の実績値は 2019 年度から 1.6 ポイント上昇して 24.1%となり、2020 年度の見込みに対して 4.3 ポイント上回っている。特に 2015 年から指標実績値が伸びており、2015 年度から実施された水産業競争力強化緊急事業により代船建造が促進され、省エネ漁船への転換も進んでいるものと推測される。</li> <li>・省エネ量及び排出削減量の実績値は 2019 年度からそれぞれ、0.4 ポイント及び 1.1 ポイント上昇して 2.6 万 kL 及び 7.1 万 t-CO<sub>2</sub>となり、見込みをやや上回って推移している。</li> <li>・なお、2025 年度及び 2030 年度目標水準については、2021 年に、2019 年度までの実績や傾向を踏まえて修正した。</li> </ul>

2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
補助	<p>（1）施設園芸における省エネ設備導入</p> <p>①温室効果ガス排出削減にも資する省エネ設備の導入支援</p> <p>（ア）産地パワーアップ事業（2015 年度補正）</p> <p>産地の収益力向上に向けた取組を支援。施設園芸省エネルギー設備の導入については、都道府県が都道府県事業実施方針に位置付ける場合は、支援することが可能。</p> <p>505 億円の内数（2015 年度補正）</p> <p>570 億円の内数（2016 年度補正）</p> <p>470 億円の内数（2017 年度補正）</p> <p>400 億円の内数（2018 年度補正）</p> <p>348 億円の内数（2019 年度補正）</p> <p>342 億円の内数（2020 年度補正）</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施設園芸における省エネ設備導入に関する今後の予算措置</li> <li>・産地パワーアップ事業</li> </ul> <p>310 億円の内数（2021 年度補正）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・みどりの食料システム戦略推進交付金のうち SDGs 対応型施設園芸確立</li> </ul> <p>25 億円の内数（2021 年度補正）</p> <p>8 億円の内数（2022 年度）</p>
	<p>（イ）二酸化炭素排出抑制等対策事業費補助金（ヒートポンプ等を活用した低炭素型農業推進事業 - 環境省（農林水産省連携事業））（2016 年度）</p> <p>施設園芸産地の低炭素化を推進するため、農協</p>	

	<p>等が農業者にヒートポンプ等を導入する事業に対して支援</p> <p>17 百万円 (2016 年度)</p> <p>22 百万円 (2017 年度)</p>	
	<p>②温室効果ガス排出削減にも資する省エネ技術の確立支援</p> <p>(ア) 省エネ設備等の技術確立の促進(産地リスク軽減技術総合対策事業のうち省エネ設備等技術確立支援事業) (2015 年度)</p> <p>他分野で実用化されている省エネ設備等の技術の農業転用について、公的農業研究機関と民間企業等との共同検証を通じた技術確立を支援</p> <p>2 課題 35 百万円 (2015 年度)</p> <p>2 課題 30 百万円 (2016 年度)</p>	
	<p>(イ) 産地活性化総合対策事業のうち新品種・新技術活用型産地育成支援事業 (2017 年度)、生産体制・技術確立支援事業 (2018 年度)</p> <p>「強み」のある産地形成に向け生産者・実需者等が一体となって地球温暖化に対応する技術等を活用する取組を支援。</p> <p>352 百万円の内数 (2017 年度)</p> <p>161 百万円の内数 (2018 年度)</p>	
	<p>(2) 省エネ農機の導入</p> <p>① 温室効果ガス排出削減にも資する省エネ農機の導入支援</p> <p>(ア) 産地パワーアップ事業 (2015 年度補正)(2020 年度補正より産地生産基盤パワーアップ事業)</p> <p>収益力強化に取り組む産地が、成果目標を設定し、当該目標の実現に向けて取り組む場合の農業用機械等の導入を支援。</p> <p>505 億円の内数 (2015 年度補正)</p> <p>570 億円の内数 (2016 年度補正)</p> <p>470 億円の内数 (2017 年度補正)</p> <p>400 億円の内数 (2018 年度補正)</p> <p>348 億円の内数 (2019 年度補正)</p> <p>342 億円の内数 (2020 年度補正)</p>	<p>・今後の予算措置</p> <p>310 億円の内数 (2021 年度補正)</p>

<p>(イ) 強い農業・担い手づくり総合支援交付金 (2019年度予算)</p> <p>地域が目指すべき将来の集約化に重点を置いた農地利用の実現に向けて、生産の効率化に取り組む等の場合の必要な農業用機械等の導入を支援。</p> <p>230億円の内数(2019年度予算) 200億円の内数(2020年度予算)</p>	<p>・今後の予算措置(2022年度予算は農地利用効率化等支援交付金)</p> <p>162億円の内数(2021年度予算) 21億円の内数(2022年度予算)</p>
<p>②水産業革新的技術導入・安全対策推進事業 (2017年度)</p> <p>水産業における革新的な省エネ等に資する技術の導入のため、漁業者等が行う実証試験を支援。</p> <p>51,000千円の内数(2017年度) 28,136千円の内数(2018年度)</p>	
<p>③水産業体質強化総合対策事業のうち漁船漁業構造改革総合対策事業(2007年度)</p> <p>漁業者の新しい操業・生産体制への転換を促進するため、省エネ型漁船の導入等による収益性向上を実証する取組等を支援。</p> <p>3億円(2016年度) 34億円(2016年度補正) 40億円(2017年度) 22億円(2017年度補正) 48億円(2018年度) 50億円(2018年度補正) 51億円(2019年度) 21億円(2019年度補正) 30億円(2020年度) 63億円(2020年度補正)</p>	
<p>④水産業競争力強化緊急事業のうち水産業競争力強化漁船導入緊急支援事業(2015年度)</p> <p>中核的漁業者の収益性の向上に必要となる漁船(中古または新船)をリース事業者(漁業団体)が取得し、当該漁業者にリースを行う取組を支援。</p> <p>70億円(2015年度補正)</p>	

	<p>143 億円 (2016 年度補正)</p> <p>145 億円 (2017 年度補正)</p> <p>201 億円 (2018 年度補正)</p> <p>179 億円 (2019 年度補正)</p> <p>95 億円 (2020 年度補正)</p>	
普及啓発	<p>(1) 施設園芸における省エネ設備導入</p> <p>「施設園芸省エネルギー生産管理マニュアル」及び「施設園芸省エネルギー生産管理チェックシート」を活用した省エネ型の生産管理の普及啓発 (2008 年度策定、2013 年度改定、2018 年度改定 2 版)</p> <p>燃油価格高騰対策において、チェックシートに基づく生産管理の実践を要件とし、5,944ha (2016 年度)、4,464ha (2017 年度)、4,839ha (2018 年度)、4,823ha (2019 年度)、4,405ha (2020 年度) において取組を実施。</p> <p>関係機関・団体への通知等により、マニュアル等を活用した省エネルギー対策の徹底について生産現場への周知を実施。</p>	<p>・「施設園芸省エネルギー生産管理チェックシート」を 2021 年度に改定 (3 版)</p>
	<p>(2) 省エネ農機の導入</p> <p>「農業機械の省エネ利用マニュアル (2009 年策定、2015 年改訂)」の活用による温室効果ガス排出削減に資する農業機械等の普及促進</p>	

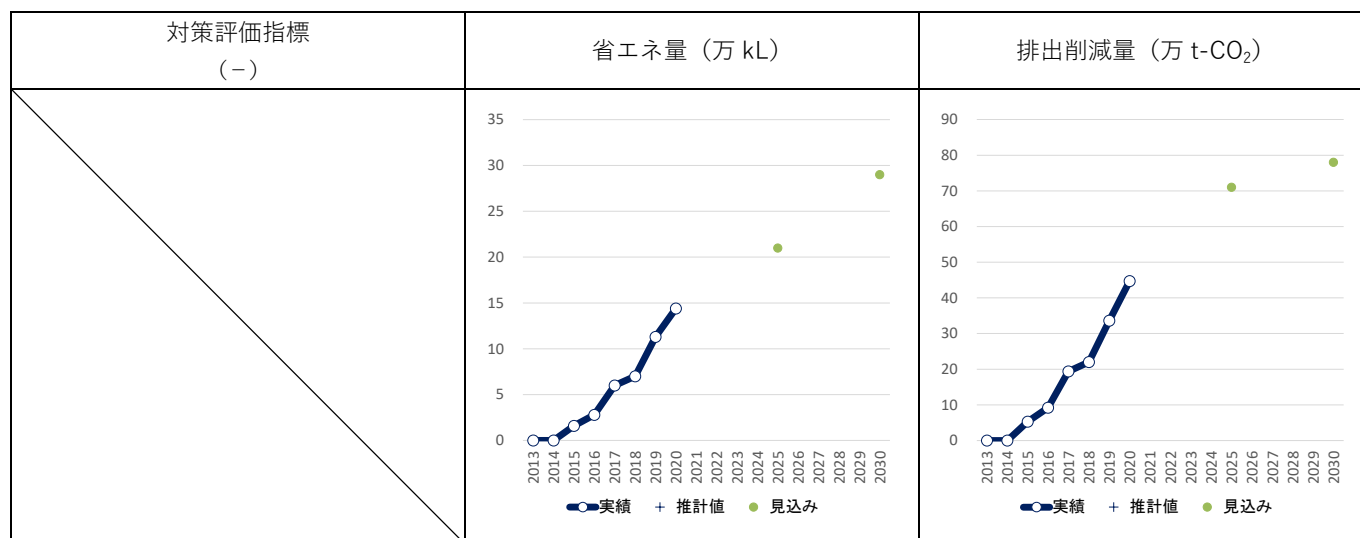
対策名：	09. 業種間連携省エネルギーの取組推進
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	複数事業者間の連携による省エネルギーの取組の推進

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 業種間連携省エネルギーの取組推進

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 -	-	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		見込み														-					
省エネ量	万 kL	実績	0	0	1.6	2.8	6.0	7.0	11.3	14.4											
		見込み														21					
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	0	0	5.3	9.2	19.4	22.0	33.6	44.7											
		見込み														71					



定義・ 算出方法	<p>&lt;省エネ量&gt;</p> <p>○「エネルギー使用合理化等事業者支援補助金」(2015年度当初予算、2016年度当初予算、2017年度当初予算、2018年度当初予算、2019年度当初予算、2020年度当初予算)における工場間一体省エネルギー事業から算出。</p> <p>※「エネルギー使用合理化等事業者支援補助金」(2014年度当初予算)では、工場間一体省エネルギー事業は補助対象外。</p>
	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>○省エネ量に排出係数を乗じて排出削減量を推計。</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2020年度の全電源平均の電力排出係数：0.439kg-CO<sub>2</sub>/kWh</li> <li>・燃料（都市ガス）の排出係数：2.0t-CO<sub>2</sub>/kL</li> <li>・燃料（A重油）の排出係数：2.7t-CO<sub>2</sub>/kL</li> <li>・燃料（輸入一般炭）の排出係数：3.5t-CO<sub>2</sub>/kL</li> </ul> <p>※燃料の削減による排出削減量の算定においては、便宜上石炭、A重油、都市ガスの排出係数の平均値（2.7t-CO<sub>2</sub>/kL）を利用。</p>
出典	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電力の排出係数：電気事業低炭素社会協議会公表資料（2020年度CO<sub>2</sub>排出実績（速報値））及び協議会提供情報から作成</li> <li>・燃料の排出係数は、エネルギー源別総発熱量当炭素排出係数一覧表（資源エネルギー庁）より作成。</li> </ul>
備考	

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 ー</p> <p>省エネ量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>省エネ量、排出削減量の実績は増加傾向にあり、このまま取組を続ければ対策評価指標等が2030年度に目標水準と同等程度になると考えられる。2015年度より、補助金により複数の既設の工場間における一体的な省エネルギー事業を支援した結果、複数事業者間の連携による省エネ取組が進んだことが要因。引き続き補助金による支援措置等によって、業種間連携省エネの取組を促していく。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
法律・基準	<p>①エネルギーの使用の合理化等に関する法律（省エネ法）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工場等の設置者、輸送事業者・荷主に対し、省エネ取組を実施する際の目安となるべき判断基準（設備管理の基準やエネルギー消費効率改善の目標（年1%）等）を示すとともに、一定規模以上の事業者にはエネルギーの使用状況等を報告させ、取組が不十分な場合には指導・助言や合理化計画の作成指示等を行う。</li> <li>・なお、2018年12月に改正省エネ法を施行し、複数企業が連携する業種横断的な設備投資を促す制度を創設した。</li> </ul>	<p>①エネルギーの使用の合理化等に関する法律（省エネ法）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・左記の措置を通じて、引き続き複数企業が連携する業種横断的な省エネ取組を推進。</li> </ul>



<p>税制</p>	<p>省エネ再エネ高度化投資促進税制（うち、高度省エネルギー増進設備等）（2018年度）</p> <p>エネルギーミックスの実現に向け、省エネ法の（1）規制対象事業者を対象に、中長期的な計画に基づく省エネ投資、（2）「連携省エネルギー計画」の認定を受けた事業者を対象に、当該計画の実施に必要な設備投資を行う際に、法人税等の特別償却等を講じる。</p> <p>特別償却（30%、2020年度より20%）又は税額控除（7%、中小企業のみ）</p> <p>（2018年度から措置、2021年3月31日をもって廃止）</p>	
<p>補助</p>	<p>①エネルギー使用合理化等事業者支援補助金</p> <p>工場・事業場単位での省エネ設備・システムへの入替、製造プロセスの改善等の改修による省エネや電力ピーク対策・事業者間の省エネ対策を行う際に必要となる費用を補助する。</p> <p>2013年度より、複数の既設の工場間における一体的な省エネルギー事業も支援。</p> <p>410.0億円（2014年度）  410.0億円（2015年度）  515.0億円（2016年度）  513.0億円（2017年度）  600.4億円の内数（2018年度）  558.1億円の内数（2019年度）  459.5億円の内数（2020年度）</p>	<p>①先進的省エネルギー投資促進支援事業</p> <p>工場・事業場等における省エネルギー性能の高い設備への更新等に係る経費の一部を支援する。また、複数事業者が連携した省エネ取組について支援する。</p> <p>325.0億円（2021年度）  253.2億円（2022年度当初予算）</p>

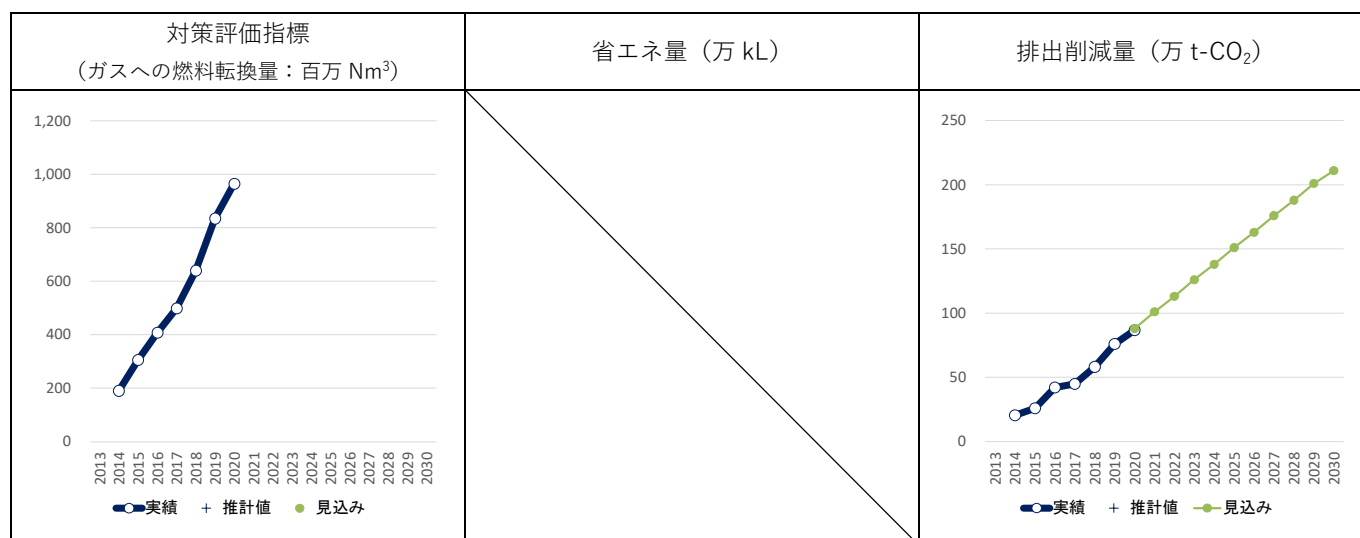
対策名：	10. 燃料転換の推進
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	省 CO <sub>2</sub> 効果が高く、直近から着実に実施可能な対策である石炭・重油等からガス等への燃料転換により、工場・事業場における CO <sub>2</sub> 削減を図る。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 燃料転換の推進

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 ガスへの燃料 転換量	百万 Nm <sup>3</sup>	実績	-	191	306	408	499	640	835	965										
		見込み														-				
省エネ量	万 kL	実績	-	-	-	-	-	-	-	-										
		見込み														-				
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	20	26	42	45	58	76	87										
		見込み									88	101	113	126	138	151	163	176	188	201



定義・ 算出方法	< 対策評価指標 > 燃料転換量 【2020年度】 965 百万 Nm <sup>3</sup> ・燃料転換量は調査により把握。
	< 省エネ量 > -

	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>【2020年度】 87万 t-CO<sub>2</sub></p> <p>・下記算出方法により算出</p> $(\text{排出削減量}) = \Sigma \{ (\text{燃料転換前 CO}_2 \text{ 排出量}) - (\text{燃料転換後 CO}_2 \text{ 排出量}) \}$ $= \Sigma (\text{燃料転換前燃料種の CO}_2 \text{ 排出係数}) \times (\text{燃料転換前の燃料量})$ $- \Sigma (\text{燃料転換後燃料種の CO}_2 \text{ 排出係数}) \times (\text{燃料転換後の燃料量})$ <p>・CO<sub>2</sub>排出係数は燃料種ごとに異なる。</p>
出典	<p>・燃料転換量および排出削減量の実績はガス協会提供</p> <p>・電力の排出係数は、電気事業低炭素社会協議会公表資料（2019年度（確報値）、2020年度 CO<sub>2</sub> 排出実績（速報値））及び協議会提供情報から作成</p> <p>・燃料の排出係数は、エネルギー源別総発熱量・炭素排出係数一覧表（資源エネルギー庁）に基づき作成</p>
備考	

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 -</p> <p>排出削減量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補 足および 理由	<p>対策評価指標と排出削減量は、算出方法上連動して推移する。2021年度以降の推計値は、2016年度から2019年度までの実績値をもとに毎年132百万 Nm<sup>3</sup>の開発量、12.5万 t-CO<sub>2</sub>/年の削減効果が累積すると仮定しており、2030年度に向けて直線的に推移する見通し。</p> <p>今後補助事業により燃料転換の推進を図っていく。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
補助		<p>（環境省）</p> <p>① 工場・事業場における先導的な脱炭素化取組推進事業（事業終了予定年度: 2025年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工場・事業場での脱炭素化のロールモデルとなる取組を支援。</li> <li>・優良事例を公表し、横展開を図る。</li> </ul>

		40.0 億円 (2021 年度予算) 37.0 億円 (2022 年度予算)
--	--	--

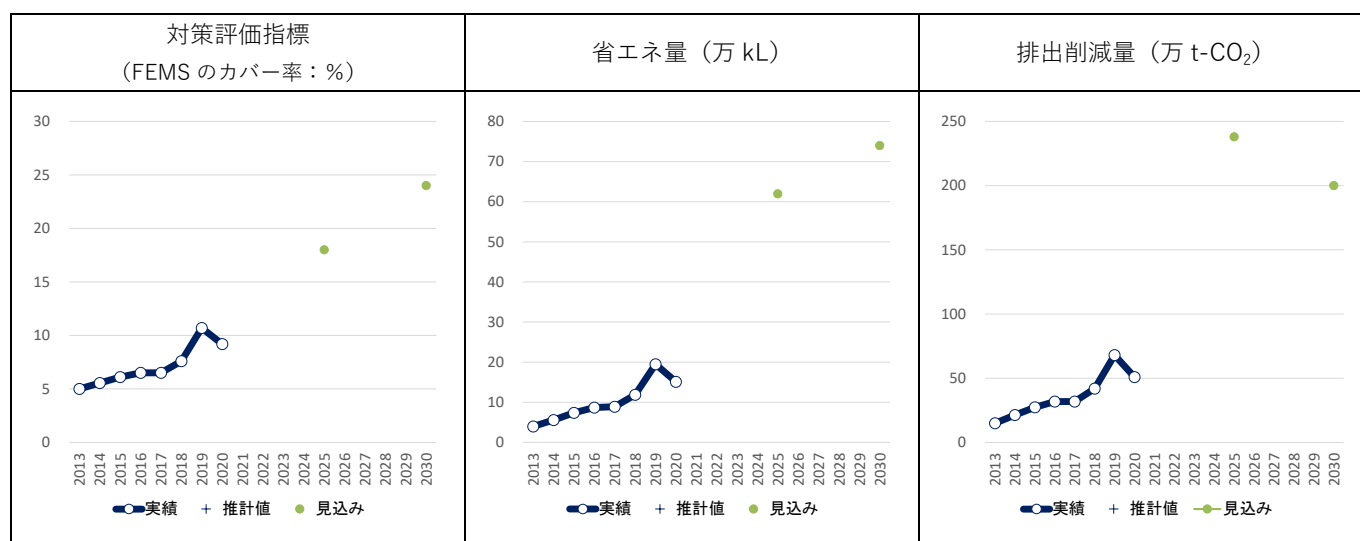
対策名：	11. FEMSを利用した徹底的なエネルギー管理の実施
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	工場のエネルギーマネジメントシステム（FEMS）の導入とそれに基づくエネルギー管理によるエネルギー消費量の削減。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) FEMS を利用した徹底的なエネルギー管理の実施

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
対策評価指標 FEMS のカバー率	%	実績	5	5.6	6.1	6.5	6.5	7.6	10.7	9.2												
		見込み														18						24
省エネ量	万 kL	実績	4	5.6	7.4	8.7	8.9	11.9	19.5	15.1												
		見込み														62						
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	15	21.3	27.4	31.8	31.9	42.0	68.0	50.9												
		見込み														238						



定義・算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt; FEMS のカバー率</p> <p>・2020 年度の FEMS カバー率： 産業部門における指定工場によるエネルギー消費量の割合 (98%) × 指定工場における FEMS 機器普及率 (19.9%) × 1 指定工場内での平均 FEMS 導入率 (47.1%) = 9.2%</p> <p>※「産業部門における指定工場によるエネルギー消費量の割合」は経済産業省委託事</p>
---------	---

	<p>業結果、「指定工場における FEMS 機器普及率」「1 指定工場内での平均 FEMS 導入量」は経済産業省が主要な FEMS の製造販売事業者 31 者にアンケートを行った結果による。</p> <p>&lt;省エネ量&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2020 年度の省エネ量：</li> </ul> <p>産業部門のエネルギー消費量 1.06 億 kL×2012 年から 2020 年の FEMS のカバー率の増分 (9.2%－4%) ×省エネ効果の平均値 2.7% =15.1 万 kL</p> <p>※FEMS による省エネの対象となるエネルギー消費量は、産業部門のエネルギー需要から、非エネルギー利用分(燃料ではなく化学工業の原料等として使用されているもの)を除いたものとする。</p> <p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>○省エネ量に排出係数を乗じて排出削減量を推計。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2020 年度の全電源平均の電力排出係数：0.439kg-CO<sub>2</sub>/kWh</li> <li>・燃料(都市ガス)の排出係数：2.0t-CO<sub>2</sub>/kL</li> <li>・燃料(A 重油)の排出係数：2.7t-CO<sub>2</sub>/kL</li> <li>・燃料(輸入一般炭)の排出係数：3.5t-CO<sub>2</sub>/kL</li> </ul> <p>※燃料の削減による排出削減量の算定においては、便宜上石炭、A 重油、都市ガスの排出係数の平均値(2.7t-CO<sub>2</sub>/kL)を利用。</p>
出典	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電力の排出係数：電気事業低炭素社会協議会公表資料(2020 年度 CO<sub>2</sub> 排出実績(速報値))及び協議会提供情報から作成</li> </ul>
備考	

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる</p> <p>省エネ量 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる</p> <p>排出削減量 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績は増加傾向にある。これは、省エネ法告示(工場等におけるエネルギーの使用の合理化に関する事業者の判断の基準)に基づき、工場におけるエネルギー管理の徹底を求めるとともに、補助金等によって FEMS の導入支援を行った結果、FEMS の導入とエネルギー管理が促進されたことが要因である。しかし、対策・施策に一定の進捗は認められる一方で、対策評価指標等が 2030 年度の見込みに向けて毎年度線形で推移した場合の見込みと比較して、現在の進捗は見込みを下回っていると評価されるため、2030 年度の目標達成に向けては更なる取組が必要。引き続き省エネ法による規制措置と補助金による支援措置の両面で、事業者に FEMS の設備投資を促し、FEMS を利用した徹底的なエネルギー管理を図っていく。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
法律・基準	<p>①エネルギーの使用の合理化等に関する法律（省エネ法）（1979年度）</p> <p>・工場等の設置者、輸送事業者・荷主に対し、省エネ取組を実施する際の目安となるべき判断基準（設備管理の基準やエネルギー消費効率改善の目標（年1%）等）を示すとともに、一定規模以上の事業者にはエネルギーの使用状況等を報告させ、取組が不十分な場合には指導・助言や合理化計画の作成指示等を行う。</p>	<p>①エネルギーの使用の合理化等に関する法律（省エネ法）</p> <p>・左記の規制措置に関する執行強化等を通じて、引き続き事業者の省エネ取組を推進していく。</p>
税制	<p>①省エネ再エネ高度化投資促進税制（うち、高度省エネルギー増進設備等）（2018年度）</p> <p>エネルギーミックスの実現に向け、省エネ法の（1）規制対象事業者を対象に、中長期的な計画に基づく省エネ投資、（2）「連携省エネルギー計画」の認定を受けた事業者を対象に、当該計画の実施に必要な設備投資を行う際に、法人税等の特別償却等を講じる。</p> <p>特別償却（30%、2020年度より20%）又は税額控除（7%、中小企業のみ）（2018年度から措置、2021年3月31日をもって廃止）</p>	
補助	<p>①エネルギー使用合理化等事業者支援補助金</p> <p>工場・事業場単位での省エネ設備・システムへの入替、製造プロセスの改善等の改修による省エネや電力ピーク対策・事業者間の省エネ対策を行う際に必要となる費用を補助する。</p> <p>410.0億円（2014年度） 410.0億円（2015年度） 515.0億円（2016年度） 513.0億円（2017年度） 600.4億円の内数（2018年度） 558.1億円の内数（2019年度） 459.5億円の内数（2020年度）</p>	<p>①先進的省エネルギー投資促進支援事業</p> <p>工場・事業場等における省エネルギー性能の高い設備への更新等に係る経費の一部を支援する。</p> <p>325.0億円（2021年度） 100.0億円（2021年度補正予算） 253.2億円（2022年度予算）</p>
	<p>③電力需要の低減に資する設備投資支援事業費補助金</p>	

	<p>工場・事業場単位での省電力設備・システムへの入替、製造プロセスの改善等の改修による省電力対策を行う際に必要となる費用を補助する。</p> <p>100.4 億円 (2019 年度)</p>	
技術開発	<p>①戦略的省エネルギー技術革新プログラム</p> <p>省エネルギー技術の研究開発や普及を効果的に推進するため、開発リスクの高い革新的な省エネ技術について、シーズ発掘から事業化まで一貫して支援を実施。</p> <p>93.0 億円 (2014 年度)</p> <p>75.0 億円 (2015 年度)</p> <p>77.5 億円 (2016 年度)</p> <p>80.0 億円 (2017 年度)</p> <p>72.0 億円 (2018 年度)</p> <p>87.8 億円の内数 (2019 年度)</p> <p>80.0 億円の内数 (2020 年度)</p>	<p>①脱炭素社会実現に向けた省エネルギー技術の研究開発・社会実装促進プログラム</p> <p>業種横断的に省エネに資する革新的な技術について、シーズ発掘から事業化まで一貫して支援を行う。</p> <p>80.0 億円の内数 (2021 年度)</p> <p>75.0 億円の内数 (2022 年度予算)</p>



対策名：	12. 建築物の省エネルギー化
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	省エネルギー性能の高い建築物ストックの割合を増加させることで、建築物で消費されるエネルギーに由来するCO <sub>2</sub> を削減する。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 建築物の省エネルギー化（新築）

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

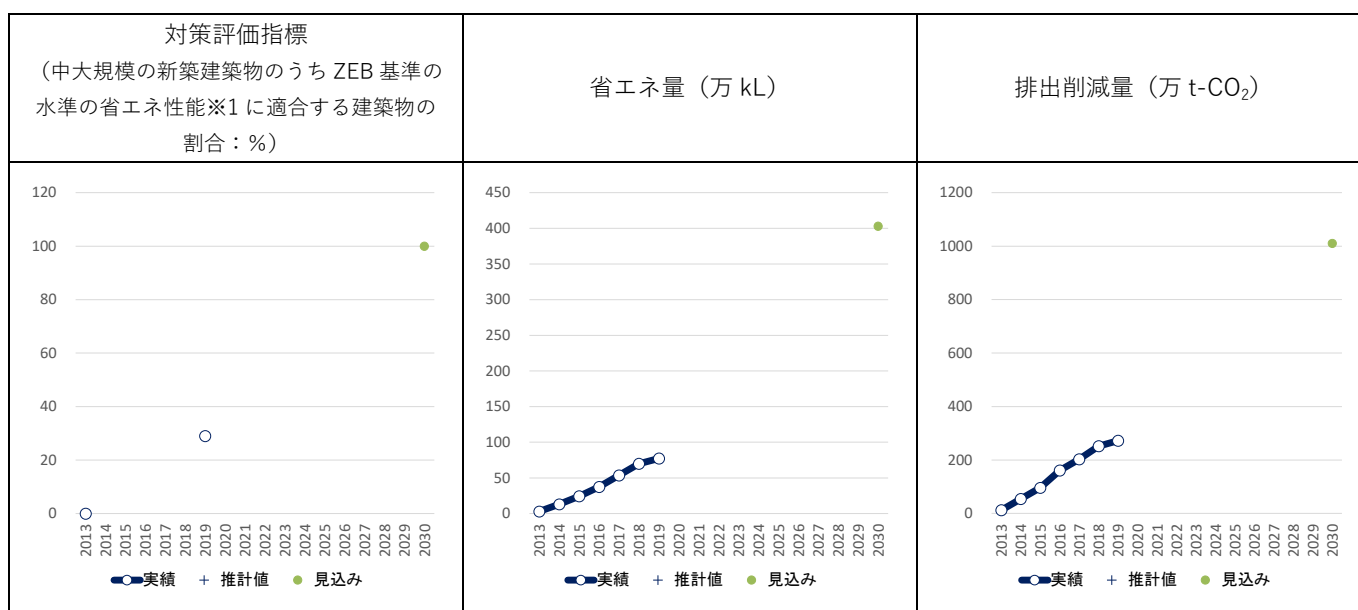
	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 中大規模の新築建築物のうちZEB基準の水準の省エネ性能※1に適合する建築物の割合	%	実績	0	-	-	-	-	-	29												
		見込み														-					100
省エネ量 ※2	万kL	実績	3.0	13.1	24.3	37.5	53.5	69.9	77.2												
		見込み														-					
排出削減量 ※2	万t-CO <sub>2</sub>	実績	12.5	54.0	96.0	161.1	203.1	252.1	272.5												
		見込み														-					

※1 再生可能エネルギーを除いた一次エネルギー消費量を現行の省エネルギー基準値から用途に応じて次の通り削減。

ホテル、病院、百貨店、飲食店、集会所等：30%削減（BEI=0.7）

事務所、学校、工場等：40%削減（BEI=0.6）

※2 2018年度以前は従前の試算に基づく値を記載。



定義・算出方法	<p>&lt; 対策評価指標 &gt;</p> <p>建築物省エネ法に基づく</p> <p>・届出のあった物件は、届出に係る計画から得られる基準適合率</p>
---------	---

	<p>・届出のなかった物件は、一部の所管行政庁において督促を行い届出させたものの基準適合率</p> <p>を届出率をもとに加重平均して算出。</p> <p>・新たな対策評価指標（ZEB 基準の水準の省エネ性能に適合する建築物）について、2018 年度以前は当該区分による調査・集計を行っていない。</p>
	<p>&lt;省エネ量&gt;</p> <p>2013 年度から 2030 年度までに着工された新築建築物における</p> <p>・BAU ベース（基準別の新築総数に占めるシェアが、2010 年度時点の新築建築物のシェアのまま推移するとしたもの）</p> <p>・実績ベース（基準別の新築総数に占めるシェアについて、実績を反映させたもの）におけるエネルギー消費量の差により算出。</p> <p>2013 年度から 2015 年度についても、上記と同様の考え方で「新築建築物（床面積 2,000 m<sup>2</sup>以上）における省エネ基準適合率」及び「省エネ量」を算出。</p> <p>なお、上記の考え方については、第 18 回社会資本整備審議会建築分科会建築環境部会（2019.1.18 開催。部会長 深尾精一 首都大学東京名誉教授）資料 3-2 や第 6 回住宅・建築物のエネルギー消費性能の実態等に関する研究会（2018.3.27 開催。座長 坂本雄三 東京大学名誉教授）資料 3-3 を参照。</p>
	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>・省エネ量を電力、ガス、石油の削減分に分け、電力排出係数（2013 年度：0.57kg-CO<sub>2</sub>/kWh、2014 年度：0.56kg-CO<sub>2</sub>/kWh、2015 年度：0.53kg-CO<sub>2</sub>/kWh、2016 年度：0.52kg-CO<sub>2</sub>/kWh、2017 年度：0.50kg-CO<sub>2</sub>/kWh、2018 年度：0.463kg-CO<sub>2</sub>/kWh、2019 年度：0.444kg-CO<sub>2</sub>/kWh、2030 年度：0.37kg-CO<sub>2</sub>/kWh）、ガス排出係数（2.0t-CO<sub>2</sub>/kL）、軽油排出係数（2.7t-CO<sub>2</sub>/kL）を用いて CO<sub>2</sub> 削減量を算出。</p>
出典	国土交通省住宅局調べ（所管行政庁への届出の結果、建築物の建築主へのアンケート調査）
備考	・新築建築物における省エネ基準・ZEB 基準適合率の算出（報告内容の処理等）に時間を要するため、現時点で 2020 年度実績値を示すことはできない。把握可能時期は 2022 年 9 月頃を予定。

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補	省エネ量、排出削減量の実績は増加傾向にある。これは、高い省エネ性能を有する低

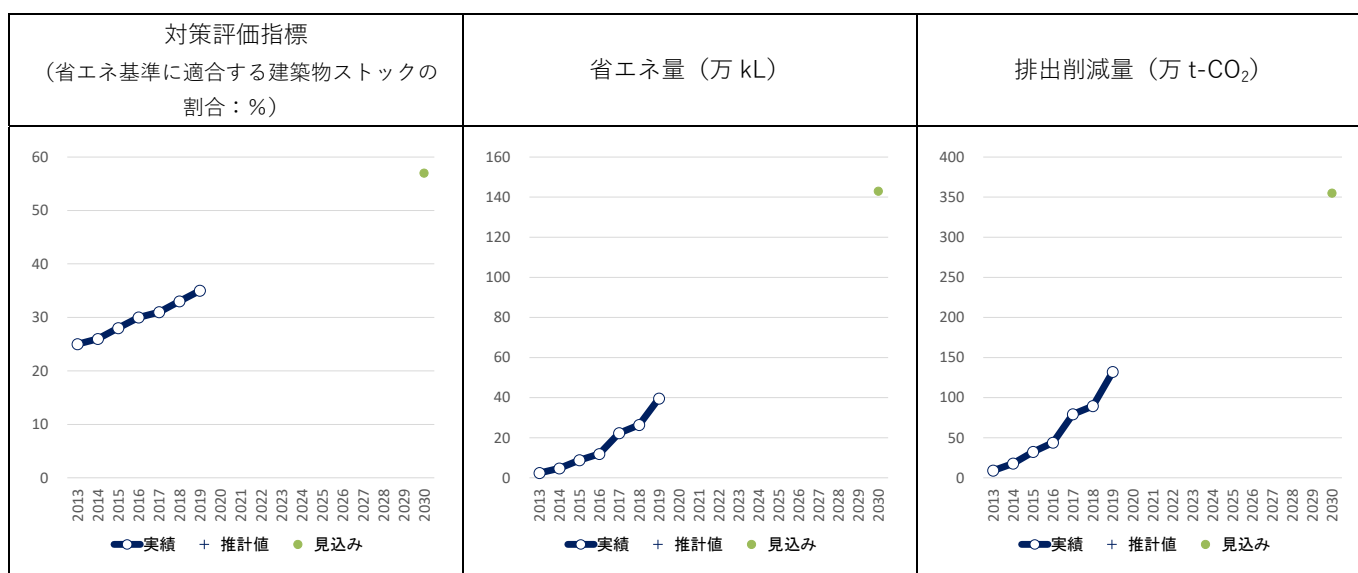
足および理由	<p>炭素建築物の普及促進や、省エネ・省CO<sub>2</sub>の実現性に優れたリーディングプロジェクトへの支援により、新築建築物の省エネルギー性能の向上が促進されたことが要因と考えられる。</p> <p>しかし、一定の進捗が認められる一方で、目標達成に向けては更なる取組が必要。</p> <p>中規模のオフィスビル等の適合義務制度の対象への追加などの措置を盛り込んだ「建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律の一部を改正する法律（令和元年法律第4号）」が2019年5月に公布され、2021年4月に全面施行されたところ。</p> <p>引き続き、「今後の予定」に示す対策強化によって目標実現を目指し、取り組みを進めることとしている。</p>
--------	--

## (2) 建築物の省エネルギー化（改修）

### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 省エネ基準に適合する建築物ストックの割合	%	実績	25	26	28	30	31	33	35												
		見込み															-				
省エネ量 ※	万kL	実績	2.4	4.7	8.8	11.9	22.3	26.4	39.6												
		見込み															-				
排出削減量 ※	万t-CO <sub>2</sub>	実績	9.1	17.9	32.5	43.8	79.4	89.6	132.1												
		見込み															-				

※ 2018年度以前は従前の試算に基づく値を記載。



定義・算出方法	<p>&lt; 対策評価指標 &gt;</p> <p>「新築建築物における省エネ基準適合率」等を踏まえて、各年度における建築物の総床面積に占める省エネ基準適合の建築物の床面積の割合から算出。</p>
---------	---

	<p>&lt;省エネ量&gt;</p> <p>・2013年度から2030年度までの既存建築物の改修面積の実績により算出。</p>
	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>省エネ量を電力、ガス、石油の削減分に分け、電力の排出係数（2013年度：0.57kg-CO<sub>2</sub>/kWh、2014年度：0.56kg-CO<sub>2</sub>/kWh、2015年度：0.53kg-CO<sub>2</sub>/kWh、2016年度：0.52kg-CO<sub>2</sub>/kWh、2017年度：0.50kg-CO<sub>2</sub>/kWh、2018年度：0.463kg-CO<sub>2</sub>/kWh、2019年度：0.444kg-CO<sub>2</sub>/kWh、2030年度：0.37kg-CO<sub>2</sub>/kWh）、ガス排出係数（2.0t-CO<sub>2</sub>/kL）、軽油排出係数（2.7t-CO<sub>2</sub>/kL）を用いてCO<sub>2</sub>削減量を算出。</p>
出典	建築物着工統計、（一社）日本冷凍空調工業会 業務用設備出荷統計より推計
備考	・新築建築物における省エネ基準適合率の算出（報告内容の処理等）に時間を要するため、現時点で2020年度実績値を示すことはできない。把握可能時期は2022年9月頃を予定。

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績は増加傾向にある。これは、既存建築物の省エネ改修への支援等により、既存建築物の省エネ改修が促進されたことが要因と考えられる。</p> <p>しかし、一定の進捗が認められる一方で、目標達成に向けては更なる取組が必要。</p> <p>住宅・建築物の省エネルギー対策の強化について、2021年9月より、社会資本整備審議会建築分科会建築環境部会において議論いただき、2022年2月1日、社会資本整備審議会から国土交通大臣あてに、「今後の住宅・建築物の省エネルギー対策のあり方について」（第三次答申）をいただいたところ。本答申の内容を踏まえ、具体的な検討を進めていくこととしている。</p> <p>引き続き、補助金による支援措置等により、既存建築物の省エネ改修の促進を図っていく。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
法律・基準	<p>○建築物省エネ法・都市の低炭素化の促進に関する法律</p> <p>2015年度：建築物省エネ法の公布（2015.7）</p> <p>2016年度：一部施行による省エネ性能向上計画</p>	<p>2021年度：新築非住宅 300 m<sup>2</sup>以上の省エネ基準の適合義務化（建築物省エネ法）（2021.4）</p>

	<p>の認定及びエネルギー消費性能の表示の開始（建築物省エネ法）</p> <p>2017 年度：一部施行による新築非住宅 2,000 m<sup>2</sup> 以上等の省エネ基準の適合義務化（建築物省エネ法）</p> <p>2019 年度：建築物省エネ法の一部を改正する法律の公布（2019.5）</p>	<p>2021 年度：小規模建築物における建築士から建築主への説明義務制度等の施行（建築物省エネ法）（2021.4）</p> <p>2022 年度：建築物省エネ法誘導基準・都市の低炭素化の促進に関する法律認定基準の引上げ</p> <p>2024 年度：新築建築物についての省エネ性能表示の施行 大規模建築物に係る省エネ基準の引上げ</p> <p>2025 年度：小規模建築物の省エネ基準への適合義務化</p> <p>2026 年度：中規模建築物に係る省エネ基準の引上げ</p> <p>遅くとも 2030 年度：中大規模建築物について省エネ基準を ZEB 基準に引上げ・適合義務付け、小規模建築物について省エネ基準の引上げ・適合義務付け、誘導基準の更なる引上げ （基準引上げについては、建材・設備の性能向上・コスト低減の状況を踏まえて社会資本整備審議会で審議の上実施）</p>
<p>税制</p>	<p>①グリーン投資減税（2011 年 6 月 30 日～）</p> <p>②生産性向上設備投資促進税制</p> <p>③中小企業経営強化税制</p> <p>2014 年度：①継続 ②創設</p> <p>2015 年度：①継続 ②継続</p> <p>2016 年度：①継続 ②継続</p> <p>2017 年度：①2018.3 までで廃止 ②廃止③創設</p> <p>2018 年度：③継続</p> <p>2019 年度：③継続</p> <p>2020 年度：③継続</p>	<p>2021 年度：③継続</p> <p>2022 年度：③継続</p>

補助	<p>①省エネ・省 CO<sub>2</sub> に係る建築物のリーディングプロジェクトに対する支援</p> <p>②省エネ改修に対する支援</p> <p>③ZEB の実現に資する高性能設備機器等の導入に対する支援措置</p> <p>④建築物等の脱炭素化・レジリエンス強化促進事業</p> <p>⑤地域の防災・減災と低炭素化を同時実現する自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業</p> <p>⑥複数建築物におけるエネルギーの面的利用により街区全体として高い省エネ性能を実現するプロジェクトに対する支援</p> <p>⑦激甚化する災害に対応した災害時活動拠点施設等の強靱化促進事業</p> <p>⑧地域脱炭素移行・再エネ推進交付金</p> <p>2014 年度：当初 ①②176.1 億円の内数 ③76 億円の内数 補正 ①②130 億円の内数 ③150 億円の内数</p> <p>2015 年度：当初 ①②60.75 億円の内数 ③7.6 億円の内数</p> <p>2016 年度：当初 ①②109.46 億円の内数 ③110 億円の内数 ④55 億円 補正 ①②1.5 億円の内数</p> <p>2017 年度：当初 ①②103.57 億円の内数 ③672.6 億円の内数 ④50 億円</p> <p>2018 年度：当初 ①②102.21 億円の内数 ③600.4 億円の内数 ④50 億円</p> <p>2018 年度：補正 ⑤210 億円の内数</p> <p>2019 年度：当初 ①②⑥99.83 億円の内数 ③551.8 億円の内数 ④50 億円 ⑤34 億円の内数 補正 ⑦10 億円の内数</p> <p>2020 年度：当初 ①②⑥90.70 億円の内数 ③459.5 億円の内数 ④54 億円の内数 補正 ④55 億円の内数</p>	<p>2021 年度：当初 ①②⑥74.9 億円の内数 ③83.9 億円の内数 内数 ④60 億円の内数 補正 ④75 億円の内数</p> <p>2022 年度：当初 ①②⑥66.3 億円の内数 ③80.9 億円の内数 内数 ④55 億円の内数 ⑧200 億円の内数</p>
技術開発	<p>先導的技術開発の支援</p> <p>2014 年度：16 億円</p>	

	<p>2015 年度：14 億円  2016 年度：13.8 億円  2017 年度：15 億円  2018 年度：14.7 億円  ※当該事業は 2018 年度で終了</p>	
普及啓発	<p>①省エネ住宅・建築物の整備に向けた体制整備  2015 年度：7 億円  2016 年度：7 億円  2017 年度：5 億円  2019 年度：6.1 億円  2020 年度：6.1 億円</p> <p>②ZEB 普及啓発・調査事業（環境省）  2018～2021 年度：9500 万円の内数</p>	①2021 年度：5 億円
その他	<p>①総合的な環境性能評価手法（CASBEE）の開発・普及  ②建築物省エネルギー性能表示制度（BELS）の普及  ③建材トップランナー制度の普及促進  ④公共施設における率先した ZEB の実現・計画改修に向けた政府実行計画並びに地方公共団体実施計画に基づく取組の推進</p>	

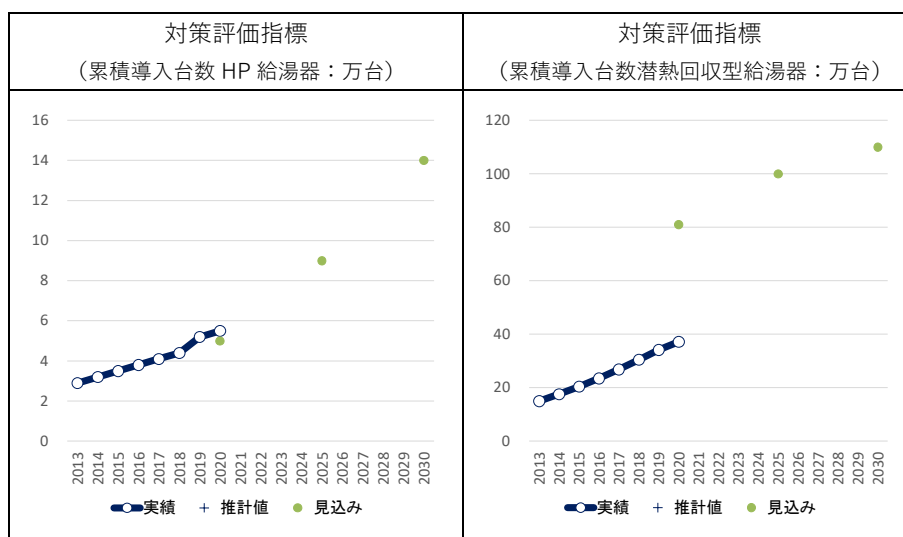
対策名：	13. 高効率な省エネルギー機器の普及（業務その他部門）
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	高効率給湯器、高効率照明の導入、冷凍空調機器における適切な管理方法の定着によるエネルギー消費量の削減。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

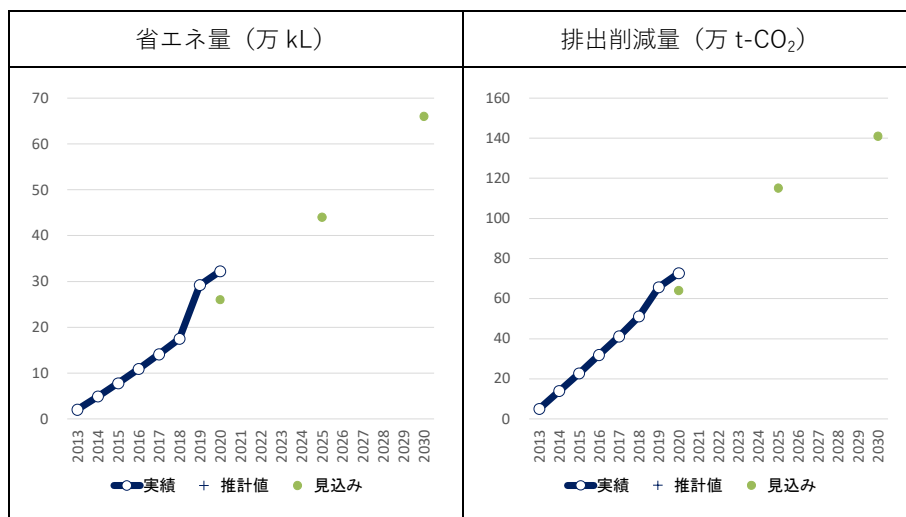
### (1) 業務用給湯器の導入

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 累積導入台数 HP給湯器	万台	実績	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	5.2	5.5											
		見込み									5					9					
対策評価指標 累積導入台数 潜熱回収型給湯器	万台	実績	15	17.6	20.4	23.5	26.9	30.5	34.2	37.2											
		見込み									81					100					
省エネ量	万kL	実績	2	4.9	7.8	10.9	14.1	17.5	29.2	32.2											
		見込み									26					44					
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	5	13.9	22.7	31.9	41.1	51.1	65.7	72.6											
		見込み									64					115					







定義・算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt;</p> <p>○累積導入台数</p> <p>①ヒートポンプ給湯器</p> <p>【2020年度】5.5万台</p> <p>日本冷凍空調工業会の自主統計の毎年度の出荷台数を基準年度に累積して算出</p> <p>②潜熱回収型給湯器</p> <p>【2020年度】35.7万台</p> <p>(一社)日本ガス石油機器工業会の自主統計の毎年度の出荷台数を基準年度に累積して算出</p>
	<p>&lt;省エネ量&gt;</p> <p>○1台当たりの省エネ量と2012年度からの台数増分から省エネ量を推計。</p> <p>①ヒートポンプ給湯器</p> <p>【2020年度】12.3万kL</p> <p>1台当たりの省エネ量：3.1kL/台（燃料）+1.0kL/台（電気）=4.1kL/台（原油換算）</p> <p>2012年度までの累積導入台数：2.5万台</p> <p>2020年度までの累積導入台数：5.5万台</p> <p>省エネ量：(当該年度までの累積導入台数-2012年度までの累積導入台数)×4.1kL/台</p> <p>②潜熱回収型給湯器</p> <p>【2020年度】19.9万kL</p> <p>1台当たりの省エネ量：0.6kL/台（燃料）（原油換算）</p> <p>2012年度までの累積導入台数：4万台</p> <p>2020年度までの累積導入台数：37.2万台</p> <p>省エネ量：(当該年度までの累積導入台数-2012年度までの累積導入台数)×0.6kL/台</p>

	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>○省エネ量に排出係数を乗じて排出削減量を推計。</p> <p>・2020年度の全電源平均の電力排出係数：0.439kg-CO<sub>2</sub>/kWh</p> <p>・燃料(都市ガス)の排出係数：2.0t-CO<sub>2</sub>/kL</p>
出典	<p>○日本冷凍空調工業会の自主統計</p> <p>○日本ガス石油機器工業会の自主統計</p> <p>○電力の排出係数は、電気事業低炭素社会協議会公表資料（2020年度CO<sub>2</sub>排出実績（速報値））及び協議会提供情報より作成。</p>
備考	<p>・潜熱回収型給湯器の2019年度導入台数の修正に伴い、省エネ量と排出削減量を修正。</p>

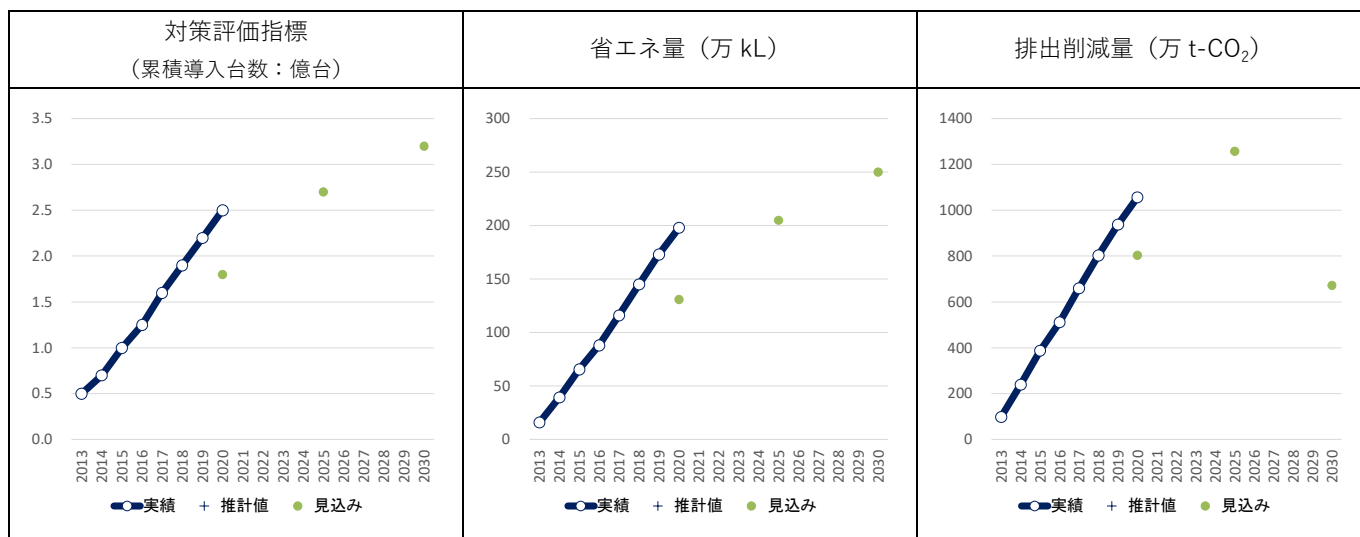
### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標（累積導入台数 HP 給湯器）</p> <p>B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる</p> <p>対策評価指標（累積導入台数潜熱回収型給湯器）</p> <p>D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる</p> <p>省エネ量 B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる</p> <p>排出削減量 B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績は増加傾向にある。これは、省エネ法のトップランナー制度等により各機器のエネルギー消費効率の向上が促進されたことや、補助金等によって高効率機器の導入支援を行った結果、高効率機器への入替が促進されたことが要因である。また、対策評価指標等が2030年度の見込みに向けて毎年度線形で推移した場合の見込みと比較して、現在の進捗はおおむね見込み通りである。引き続き省エネ法による規制措置と補助金による支援措置の両面で、事業者による業務用給湯機器への設備投資を促し、導入を図っていく。</p>

## (2) 高効率照明の導入

### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 累積導入台数	億台	実績	0.5	0.7	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5										
		見込み								1.8						2.7				
省エネ量	万kL	実績	16	39.4	65.5	88.0	116	145	173	198										
		見込み								131						205				
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	98	238.9	387.7	511.5	659.4	802.8	937.7	1056.7										
		見込み								803						1257				



定義・ 算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt;</p> <p>累積導入台数</p> <p>【2018年度】1.9億台</p> <p>【2019年度】2.2億台</p> <p>【2020年度】2.5億台</p> <p>○経済産業省生産動態統計よりLEDランプ、LED器具の出荷数量のうち、過去の出荷割合等から分野別台数を推計。2019年時点ではLEDの交換は無く、出荷の全てが既存照明（白熱灯、蛍光ランプ等）の置き換えと仮定。</p> <p>LEDランプ（業務その他部門）＝LEDランプ出荷数（台）×0.48  <math>(20,946 + 2,999) \times 0.48 = 11,494</math>（千台）</p> <p>LED器具（業務その他部門）＝LED器具出荷数（台）68,544×0.29＝19,877（千台）</p> <p>LED普及台数＝LEDランプ出荷数（台）＋LED器具出荷数（台）＝31,371（千台）</p>
	<p>&lt;省エネ量&gt;</p> <p>【2018年度】145万kL</p> <p>【2019年度】173万kL</p> <p>【2020年度】198万kL</p> <p>○1台当たりの省エネ量と2013年度からの台数増分から省エネ量を推計。</p> <p>1台当たりの省エネ量：約9L/台（原油換算）</p> <p>2018年度の導入台数増分：約0.32億台</p> <p>2018年度の省エネ量：約0.32億台×約9L/台＝28.8万kL</p> <p>2019年度の導入台数増分：約0.31億台</p> <p>2019年度の省エネ量：約0.31億台×約9L/台＝27.9万kL</p> <p>2020年度の導入台数増分：約0.28億台</p> <p>2020年度の省エネ量：約0.28億台×約9L/台＝25.2万kL</p>

	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>【2018年度】143.4万 t-CO<sub>2</sub></p> <p>【2019年度】134.9万 t-CO<sub>2</sub></p> <p>【2020年度】119.0万 t-CO<sub>2</sub></p> <p>○省エネ量に排出係数を乗じて排出削減量を推計。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2018年度の全電源平均の電力排出係数：0.463kg-CO<sub>2</sub>/kWh</li> <li>・2019年度の全電源平均の電力排出係数：0.444kg-CO<sub>2</sub>/kWh</li> <li>・2020年度の全電源平均の電力排出係数：0.439kg-CO<sub>2</sub>/kWh</li> </ul>
出典	<p>○経済産業省生産動態統計</p> <p>○電力の排出係数は、電気事業低炭素社会協議会公表資料（2018年度（確報値）、2019年度（確報値）、2020年度CO<sub>2</sub>排出実績（速報値））及び協議会提供情報より作成。</p>
備考	

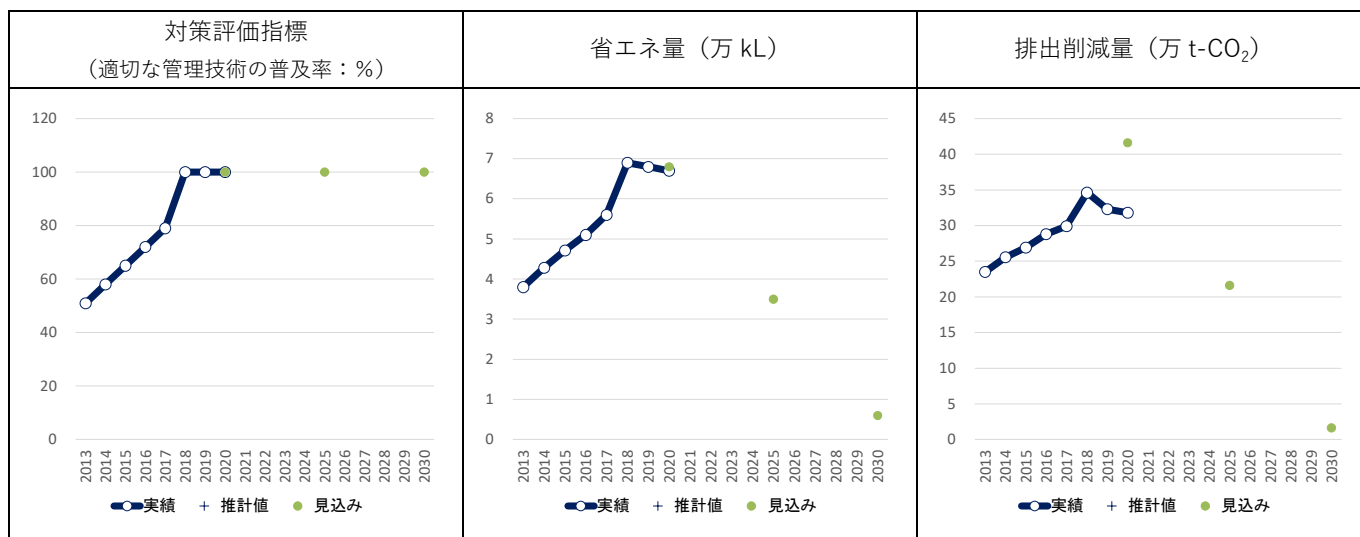
### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる</p> <p>省エネ量 B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる</p> <p>排出削減量 B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績は増加傾向にあり、対策評価指標等が2030年度の見込みに向けて毎年度線形で推移した場合の見込みと比較して、現在の進捗は見込みを上回っていると評価できる。これは、省エネ法のトップランナー制度等により各機器のエネルギー消費効率の向上が促進されたことや、補助金等によって高効率機器の導入支援を行った結果、高効率機器への入替が促進されたことが要因である。</p> <p>引き続き省エネ法による規制措置と補助金による支援措置の両面で、事業者を高効率照明への設備投資を促し、導入を図っていく。</p>

### (3) 冷媒管理技術の導入

#### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 適切な管理技術の普及率	%	実績	51	58.0	65.0	72.0	79.0	100	100	100										
		見込み									100					100				
省エネ量	万kL	実績	3.8	4.3	4.7	5.1	5.6	6.9	6.8	6.7										
		見込み									6.8					3.5				
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	23.5	25.6	26.9	28.8	29.9	34.6	32.3	31.8										
		見込み									41.6					21.6				



定義・ 算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt; 適切な管理技術の普及率 【2020年度】100.0%</p>
	<p>&lt;省エネ量&gt; 【2020年度】6.7万 kL</p> <p>○年間省エネ量（電力換算）を原油換算することで推計。        (年間省エネ量（電力換算）) = (1台あたりの年間消費電力量) × (電力消費削減率(%) ) × (漏えい防止台数(台) )</p>
	<p>&lt;排出削減量&gt; 【2020年度】31.8万 t-CO<sub>2</sub></p> <p>○省エネ量（電力換算）に電力排出係数を乗じて排出削減量を推計。        ・2020年度の全電源平均の電力排出係数：0.439kg-CO<sub>2</sub>/kWh</p> <p>○算定漏えい量報告        2020年度公表（2019年度実績）：407者        2021年度公表（2020年度実績）：401者</p>
出典	<p>・電力の排出係数は、電気事業低炭素社会協議会公表資料（2020年度 CO<sub>2</sub>排出実績（速報値））及び協議会提供情報から作成。及び協議会提供情報より作成。</p>
備考	<p>2030年度の省エネ量及び排出削減量が2020年度に比べて減少することについては、フロン排出抑制法の施行により適切な管理を必要とする第一種特定製品の普及台数が減少することになるため、省エネ量及び排出削減量は減少する</p>

## 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる 省エネ量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる 排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる
評価の補 足および 理由	対策評価指標、省エネ量の実績は見込み通り進捗していると評価される。また、排出削減率においては、一時的に減少しているが、第一種特定製品の普及台数による影響であり、フロン排出抑制法の着実な施行を通じて、適正な管理を実施したことや、補助金によって冷媒管理技術の支援を行ってきたことが要因である。しかし、全体として一定の進捗は認められるものの、目標達成に向けては更なる取組が必要。引き続き、フロン排出抑制法の着実な施行等を通じて、適正な冷媒管理を実施する。

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
法律・基準	<p>①エネルギーの使用の合理化等に関する法律（省エネ法）（1979 年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>工場等の設置者、輸送事業者・荷主に対し、省エネ取組を実施する際の目安となるべき判断基準（設備管理の基準やエネルギー消費効率改善の目標（年 1%）等）を示すとともに、一定規模以上の事業者にはエネルギーの使用状況等を報告させ、取組が不十分な場合には指導・助言や合理化計画の作成指示等を行う。</li> <li>特定エネルギー消費機器等（自動車・家電製品等）の製造事業者等注）に対し、機器のエネルギー消費効率の目標を示して達成を求めるとともに、効率向上が不十分な場合には勧告等を行う。</li> </ul> <p>注）生産量等が一定以上の者</p> <p>○HP 給湯器 基準年度→2017 年度、目標年度→2025 年度</p> <p>○潜熱回収型給湯器 基準年度→2016 年度、目標年度→2025 年度</p> <p>○高効率照明 基準年度→2012 年度、目標年度→2020 年度</p>	<p>①エネルギーの使用の合理化等に関する法律（省エネ法）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>左記の規制措置に関する執行強化等を通じて、引き続き事業者の省エネ取り組みを推進していく。</li> </ul>
	<p>②フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（2015 年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>フロン類の製造から廃棄までのライフサイクル全体を見据えた包括的な対策を講じることにより、フロン類の排出抑制のための取組を促進す</li> </ul>	<p>②フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（2015 年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>上記法令に基づき、フロン類の排出抑制のための取組の促進を</li> </ul>

	る。	継続する。
補助	<p>(経済産業省)</p> <p>①エネルギー使用合理化等事業者支援補助金</p> <p>工場・事業場単位での省エネ設備・システムへの入替、製造プロセスの改善等の改修による省エネや電力ピーク対策・事業者間の省エネ対策を行う際に必要となる費用を補助する。</p> <p>410.0 億円 (2014 年度)</p> <p>410.0 億円 (2015 年度)</p> <p>515.0 億円 (2016 年度)</p> <p>513.0 億円 (2017 年度)</p> <p>600.4 億円の内数 (2018 年度)</p> <p>558.1 億円の内数 (2019 年度)</p> <p>459.5 億円の内数 (2020 年度)</p>	<p>①先進的省エネルギー投資促進支援事業</p> <p>工場・事業場等における省エネルギー性能の高い設備への更新等に係る経費の一部を支援する。</p> <p>325.0 億円 (2021 年度)</p> <p>100.0 億円 (2021 年度補正予算)</p> <p>253.2 億円(2022 年度当初予算)</p>
	<p>②電力需要の低減に資する設備投資支援事業費補助金</p> <p>工場・事業場単位での省電力設備・システムへの入替、製造プロセスの改善等の改修による省電力対策を行う際に必要となる費用を補助する。</p> <p>100.4 億円 (2018 年度)</p>	
	<p>③省エネルギー設備の導入・運用改善による中小企業等の生産性革命促進事業</p> <p>エネルギー使用量の「見える化」の機能を有する省エネ性能の高い設備の導入を支援するとともに、設備を導入した事業者へ省エネを推進する専門家を派遣し、省エネ設備等の運用改善によるエネルギーの効率的利用を促進する。</p> <p>78.0 億円 (2017 年度補正)</p>	
	<p>④産業・業務部門における高効率ヒートポンプ導入促進事業</p> <p>大幅な省エネに繋がる産業用ヒートポンプの新設・増設等によるプロセス改善を通じ、大幅なエネルギー消費効率向上を図る事業を支援する。</p> <p>46.5 億円 (2020 年度補正)</p> <p>等</p>	

<p>技術開発</p>	<p>①戦略的省エネルギー技術革新プログラム</p> <p>省エネルギー技術の研究開発や普及を効果的に推進するため、開発リスクの高い革新的な省エネ技術について、シーズ発掘から事業化まで一貫して支援を実施。</p> <p>93.0 億円 (2014 年度)</p> <p>75.0 億円 (2015 年度)</p> <p>77.5 億円 (2016 年度)</p> <p>80.0 億円 (2017 年度)</p> <p>72.0 億円 (2018 年度)</p> <p>87.8 億円の内数 (2019 年度)</p> <p>80.0 億円の内数 (2020 年度)</p>	<p>①脱炭素社会実現に向けた省エネルギー技術の研究開発・社会実装促進プログラム</p> <p>業種横断的に省エネに資する革新的な技術について、シーズ発掘から事業化まで一貫して支援を行う。</p> <p>80.0 億円の内数 (2021 年度)</p> <p>75.0 億円の内数 (2022 年度予算)</p>
-------------	---	--



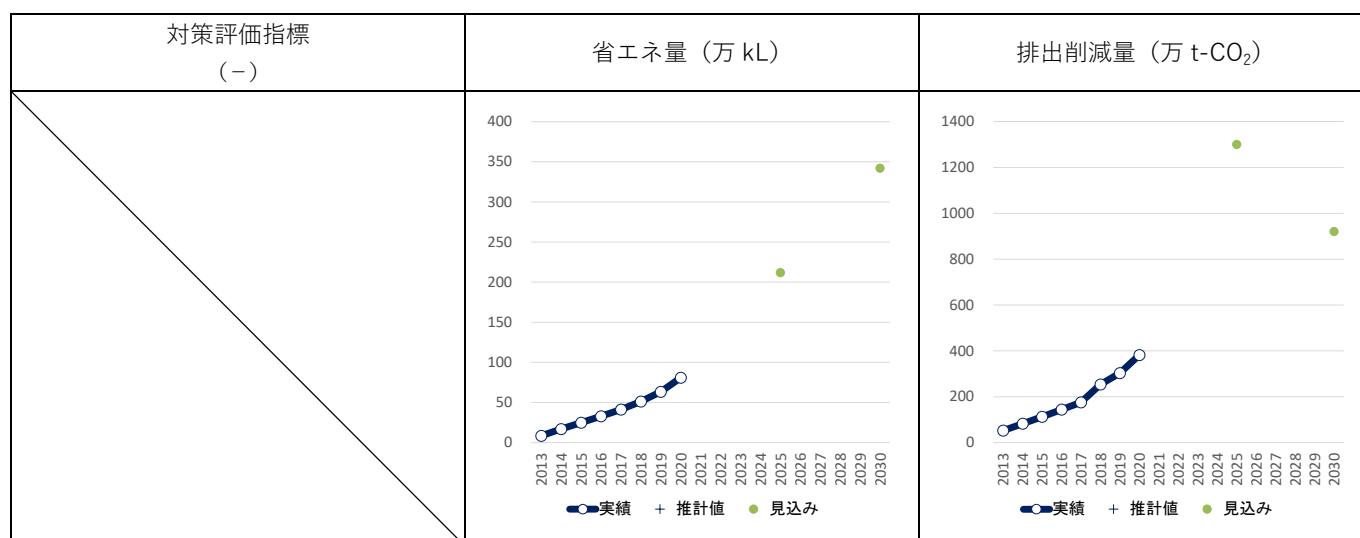
対策名：	14. トップランナー制度等による機器の省エネルギー性能向上（業務その他部門）
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	トップランナー機器のエネルギー消費効率向上を進めることで、業務部門における機器のエネルギー消費量を節減する。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) トップランナー制度等による機器の省エネルギー性能向上

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 -	-	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		見込み										-	-	-	-	-	-	-	-	-
省エネ量	万 kL	実績	8	17	25	33	41	51	63	81.0										
		見込み														212				
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	52	82	112	144	175	253	303	381.6										
		見込み														1300				



定義・算出方法	<p>&lt;省エネ量&gt;  <b>【2020年度】81.0万kL</b></p> <p>○省エネ法に基づき、トップランナー基準を達成した機器への置き換えが進む（目標年度以降は出荷機器の全数が達成機器となる）と想定し、2012年度のエネルギー消費量と比較して省エネ量を算定。</p> <p>省エネ量＝</p>
---------	--

	<p>「2020年度の保有台数」×（「2012年度における1台当たりのエネルギー消費量」 －「2020年度における1台当たりのエネルギー消費量」）</p> <hr/> <p>&lt;排出削減量&gt; 【2020年度】381.6万t-CO<sub>2</sub></p> <p>○省エネ量に排出係数を乗じて排出削減量を推計。 ・2020年度の全電源平均の電力排出係数：0.439kg-CO<sub>2</sub>/kWh</p>
出典	<p>○保有台数：経済産業省委託事業より</p> <p>○電力排出係数：（2020年度CO<sub>2</sub>排出実績（速報値））及び協議会提供情報から作成</p>
備考	

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	<p>対策評価指標 ー</p> <p>省エネ量 D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる</p> <p>排出削減量 D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる</p>
評価の補 足および 理由	<p>省エネ量、排出削減量の実績は全ての機器において増加傾向にある。これは、省エネ法のトップランナー制度等により各機器のエネルギー消費効率の向上が促進されたことや、補助金によって高効率機器の導入支援を行った結果、高効率機器への入替が促進されたことが要因である。</p> <p>しかし、対策・施策に一定の進捗は認められる一方で、省エネ量等が2030年度の見込みに向けて毎年度線形で推移した場合の見込みと比較して、現在の進捗は見込みを下回っていると評価されることから、目標達成に向けては更なる取組が必要。要因としては、例えば省エネ機器の普及が進んでいないことなどが考えられる。</p> <p>引き続き、エネルギー消費量やエネルギー効率の改善余地等の観点から、優先順位をつけてトップランナー基準の改定に取り組むとともに、補助金等による支援措置による省エネ機器の普及を促進していく。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
法律・基準	<p>①エネルギーの使用の合理化等に関する法律（省エネ法）</p> <p>・エネルギーを使用する事業者に対して、エネルギー管理の徹底や、高効率設備の導入等の省エネ取組を促進する。</p> <p>・トップランナー制度に基づき、指定された製品</p>	<p>①エネルギーの使用の合理化等に関する法律（省エネ法）</p> <p>・トップランナー基準の見直し等を通じて、対象機器の効率改善や高効率機器の普及を促す。</p>

	<p>のうち、その時点で最も省エネ性能に優れた製品の省エネ水準、技術進歩の見込み等を勘案して、目標年度におけるエネルギー消費効率水準を設定し、製造事業者等に目標年度における水準達成に向けた努力義務を課すことで、対象機器の効率改善を促進。</p> <p>○液晶テレビ有機 EL テレビ:基準年度→2018 年度、目標年度→2026 年度</p> <p>○冷蔵庫（業務用）：基準年度→2007 年度、目標年度→2016 年度</p> <p>○エアコン（業務用）：基準年度→2007 年度、目標年度→2015 年度</p> <p>○磁気ディスク：基準年度→2015 年度、目標年度→2023 年度</p> <p>○電子計算機：基準年度→2015 年度、目標年度→2021,2022 年度</p> <p>○ルーター：基準年度→2006 年度、目標年度→2010 年度</p> <p>○複合機:基準年度→2007 年度、目標年度→2017 年度</p> <p>○プリンター：基準年度→2007 年度、目標年度→2017 年度</p> <p>○自動販売機：基準年度→2005 年度、目標年度→2012 年度</p> <p>○変圧器:基準年度→2009 年度、目標年度→2014 年度</p>	
<p>税制</p>	<p>①省エネ再エネ高度化投資促進税制（うち、高度省エネルギー増進設備等）（2018 年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギーミックスの実現に向け、省エネ法の（1）規制対象事業者を対象に、中長期的な計画に基づく省エネ投資、（2）「連携省エネルギー計画」の認定を受けた事業者を対象に、当該計画の実施に必要な設備投資を行う際に、法人税等の特別償却等を講じる。</li> <li>・特別償却（30%、2020 年度より 20%）又は税額控除（7%、中小企業のみ）</li> </ul> <p>（2018 年度から措置、2021 年 3 月 31 日をもって廃止）</p>	

補助	<p>①エネルギー使用合理化等事業者支援補助金 (2008年度) 工場・事業場単位での省エネ設備・システムへの入替、製造プロセスの改善等の改修による省エネや電力ピーク対策・事業者間の省エネ対策を行う際に必要となる費用を補助する。</p> <p>410.0億円(2014年度) 410.0億円(2015年度) 515.0億円(2016年度) 513.0億円(2017年度) 600.4億円の内数(2018年度) 558.1億円の内数(2019年度) 459.5億円の内数(2020年度)</p>	<p>①先進的省エネルギー投資促進支援事業 工場・事業場等における省エネルギー性能の高い設備への更新等に係る経費の一部を支援する。</p> <p>325.0億円(2021年度) 100.0億円(2021年度補正予算) 253.2億円(2022年度当初予算)</p>
	<p>②省エネルギー設備の導入・運用改善による中小企業等の生産性革命促進事業 エネルギー使用量の「見える化」の機能を有する省エネ性能の高い設備の導入を支援するとともに、設備を導入した事業者へ省エネを推進する専門家を派遣し、省エネ設備等の運用改善によるエネルギーの効率的利用を促進する。</p> <p>78.0億円(2017年度補正)</p>	
技術開発	<p>①戦略的省エネルギー技術革新プログラム 省エネルギー技術の研究開発や普及を効果的に推進するため、開発リスクの高い革新的な省エネ技術について、シーズ発掘から事業化まで一貫して支援を実施。</p> <p>93.0億円(2014年度) 75.0億円(2015年度) 77.5億円(2016年度) 80.0億円(2017年度) 72.0億円(2018年度) 87.8億円の内数(2019年度) 80.0億円の内数(2020年度)</p>	<p>①脱炭素社会実現に向けた省エネルギー技術の研究開発・社会実装促進プログラム 業種横断的に省エネに資する革新的な技術について、シーズ発掘から事業化まで一貫して支援を行う。</p> <p>80.0億円の内数(2021年度) 75.0億円の内数(2022年度予算)</p>
普及啓発	<p>①機器の省エネルギー性能表示実施事業 ・省エネ性能カタログウェブ版の作成等を行い、消費者へ省エネ機器の選択や省エネ行動を促進する。</p>	<p>①機器の省エネルギー性能表示実施事業 0.26億円(2021年度)</p>

	0.27 億円 (2018 年度) 0.26 億円 (2019 年度) 0.26 億円 (2020 年度)	
--	---	--

対策名：	定性-01. デジタル機器・産業のグリーン化
具体的内容：	グリーン成長戦略やグリーンイノベーション基金等を通じた、デジタル機器・産業のグリーン化に向けた研究開発等の実施。

## 1. 実施した施策の概要

対策・施策の進捗状況に関する評価

グリーン成長戦略において、グリーンデータセンターやパワー半導体等のデジタル機器・産業のグリーン化に不可欠な要素技術について、研究開発や社会実装に向けた方針および工程を具体的に示し、取り組みの具体化を開始。また、省エネ等に資するエレクトロニクス技術の研究開発を実施。具体的な研究開発事業の推進に加えて、2050年カーボンニュートラルに向けた施策方針を固め、着実に成果を上げていく基盤を構築したことは、施策の前進であると評価している。

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
税制	カーボンニュートラルに向けた投資促進税制（税額控除又は特別償却）を創設し、「化合物パワー半導体素子又は当該素子の製造に用いられる半導体基板」の生産に使用される設備導入を後押し。	カーボンニュートラルに向けた投資促進税制を通じて、具体的な取組の後押しを開始。
補助	グリーン成長戦略や半導体・デジタル産業戦略検討会議において、デジタルインフラの中核となるデータセンター立地について、国内最適配置の検討を進める必要性を明記。	「データセンターの地方拠点整備事業」予算の執行を通じた、施策の具体化。
技術開発	<p>・高効率・高速処理を可能とする AI チップ・次世代コンピューティングの技術開発事業：</p> <p>IoT 社会の到来により増加した膨大な量の情報を効率的に活用するため、ネットワークのエッジ側で動作する超低消費電力の革新的 AI チップに係るコンピューティング技術や、新原理により高速化と低消費電力化を両立する次世代コンピューティング技術（量子コンピュータ、脳型コンピュータ等）等の開発を実施。</p> <p>・超低消費電力型光エレクトロニクスの実装に向けた技術開発事業：</p>	引き続き、当初予算やグリーンイノベーション基金等を通じた、施策の具体化。

	<p>クラウドコンピューティングの進展等により課題となっているデータセンターの消費電力抑制に向けて、電子回路と光回路を組み合わせた光エレクトロニクス技術の開発を実施。</p> <p>・グリーン成長戦略において、グリーンデータセンターやパワー半導体、光エレクトロニクス等のグリーン・デジタル社会の実現に不可欠な要素技術の研究開発事業を進めていく旨を記載。</p>	
--	--	--

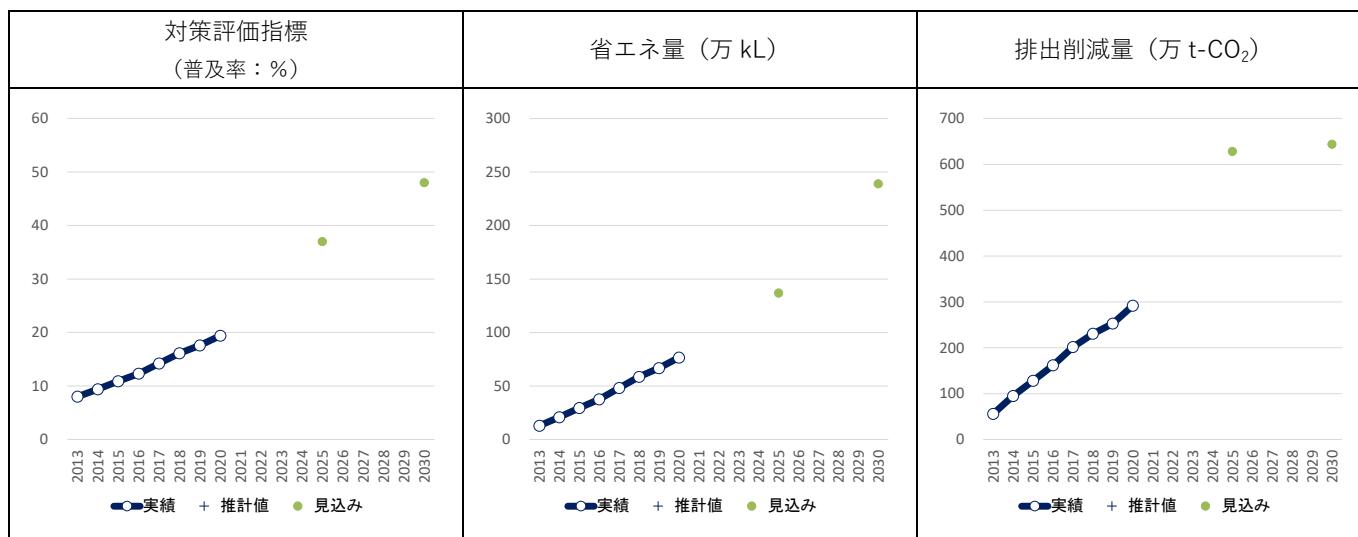
対策名：	15. BEMSの活用、省エネルギー診断等による徹底的なエネルギー管理の実施
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	BEMS 導入や省エネ診断による業務用施設（ビル等）のエネルギー消費状況の詳細な把握と、これを踏まえた機器の制御によるエネルギー消費量の削減

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) BEMS の活用、省エネルギー診断等による徹底的なエネルギー管理の実施

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 普及率	%	実績	8	9.4	10.9	12.3	14.2	16.1	17.6	19.4										
		見込み														37				
省エネ量	万 kL	実績	13	21.0	29.5	37.7	48.3	58.6	66.8	76.6										
		見込み														137				
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	56	95.0	128.3	161.8	201.5	230.7	252.9	292.0										
		見込み														628				



定義・ 算出方法	<対策評価指標> 普及率
	<省エネ量> 【2020年度】76.6万 kL ○補助事業の実績から算出した BEMS 納入額当たりの省エネ効果 (0.03万 kL/億円)



	<p>にエネルギー管理システム主要各社の納入額を乗じることにより、省エネ量を算出。  (省エネ量) = (BEMS 納入額当たりの省エネ効果) × (売上高)</p> <p>※2014 年度の売上高：266 億円  2015 年度の売上高：284 億円  2016 年度の売上高：276 億円  2017 年度の売上高：354 億円  2018 年度の売上高：341 億円  2019 年度の売上高：274 億円  2020 年度の売上高：327 億円</p>
	<p>&lt; 排出削減量 &gt;</p> <p>【2020 年度】 292.0 万 t-CO<sub>2</sub></p> <p>○省エネ量に排出係数を乗じて排出削減量を推計。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2020 年度の全電源平均の電力排出係数：0.439kg-CO<sub>2</sub>/kWh</li> <li>・ 燃料（都市ガス）の排出係数：2.0t-CO<sub>2</sub>/kL</li> <li>・ 燃料（A 重油）の排出係数：2.7t-CO<sub>2</sub>/kL</li> <li>・ 燃料（輸入一般炭）の排出係数：3.5t-CO<sub>2</sub>/kL</li> </ul> <p>※燃料の削減による排出削減量の算定においては、便宜上石炭、A 重油、都市ガスの排出係数の平均値（2.7t-CO<sub>2</sub>/kL）を利用。</p>
出典	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電力の排出係数：電気事業低炭素社会協議会公表資料（2020 年度 CO<sub>2</sub> 排出実績（速報値））及び協議会提供情報から作成</li> <li>・ 燃料の排出係数は、エネルギー源別総発熱量当炭素排出係数一覧表（資源エネルギー庁）より作成。</li> </ul>
備考	

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	<p>対策評価指標 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる</p> <p>省エネ量 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる</p> <p>排出削減量 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる</p>
評価の補 足および 理由	<p>対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績は増加傾向にある。これは省エネ告示（工場等におけるエネルギーの使用の合理化に関する事業者の判断の基準）に基づき、事務所・ビルにおけるエネルギー管理の徹底を求めるとともに、補助金や建築物のネット・ゼロ・エネルギー・ビル化（ZEB 化）の実証支援事業等において BEMS の導入支援を行った結果、BEMS の導入によるエネルギー管理が促進されたことが要因である。しかし、対策・施策に一定の進捗は認められる一方で、対策評価指標等が 2030 年度の見込みに向けて毎年度線形で推移した場合の見込みと比較して、現在の進捗は見込みを下回っていると評価されるため、目標達成に向けては更なる取組が必要。</p>

	引き続き省エネ法による規制措置と補助金による支援措置の両面で、事業者に BEMS への設備投資を促し、BEMS を利用した徹底的なエネルギー管理を図っていく。
--	---

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
法律・基準	<p>①エネルギーの使用の合理化等に関する法律（省エネ法）</p> <p>・工場等の設置者、輸送事業者・荷主に対し、省エネ取組を実施する際の目安となるべき判断基準（設備管理の基準やエネルギー消費効率改善の目標（年 1 %）等）を示すとともに、一定規模以上の事業者にはエネルギーの使用状況等を報告させ、取組が不十分な場合には指導・助言や合理化計画の作成指示等を行う。</p>	<p>①エネルギーの使用の合理化等に関する法律（省エネ法）</p> <p>・左記の規制措置に関する執行強化等を通じて、引き続き事業者の省エネ取組みを推進していく。</p>
補助	<p>（経済産業省）</p> <p>①住宅・ビルの革新的省エネルギー技術導入促進事業費補助金（2012 年度）</p> <p>ZEB（ネット・ゼロ・エネルギー・ビル）の構成要素となる高性能建材、高性能設備機器等を用いた実証を支援。</p> <p>※ZEB：大幅な省エネを実現した上で、再生可能エネルギーにより、年間で消費する一次エネルギー量を正味でゼロとすることを目指した建築物</p> <p>76 億円（2014 年度）</p> <p>150 億円（2014 年度補正）</p> <p>7.6 億円（2015 年度）</p> <p>110 億円（2016 年度）</p> <p>160 億円の内数（2017 年度）</p> <p>600.4 億円の内数（2018 年度）</p> <p>558.1 億円の内数（2019 年度）</p> <p>459.5 億円の内数（2020 年度）</p>	<p>①住宅・建築物需給一体型等推進事業</p> <p>民間の大規模建築物について、先進的な技術等の組み合わせによる ZEB 化の実証を支援。</p> <p>83.9 億円の内数（2021 年度）</p>
	<p>②エネルギー使用合理化等事業者支援補助金</p> <p>工場・事業場単位での省エネ設備・システムへの入替、製造プロセスの改善等の改修による省エネや電力ピーク対策・事業者間の省エネ対策を行う際に必要となる費用を補助する。</p>	<p>②先進的省エネルギー投資促進支援事業</p> <p>工場・事業場等における省エネルギー性能の高い設備への更新等に係る経費の一部を支援する。</p>

	<p>410.0 億円 (2014 年度)</p> <p>410.0 億円 (2015 年度)</p> <p>515.0 億円 (2016 年度)</p> <p>513.0 億円 (2017 年度)</p> <p>600.4 億円の内数 (2018 年度)</p> <p>558.1 億円の内数 (2019 年度)</p> <p>459.5 億円の内数 (2020 年度)</p>	<p>325.0 億円 (2021 年度)</p> <p>100.0 億円 (2021 年度補正予算)</p>
	<p>③省エネルギー対策導入促進事業費補助金</p> <p>中小・中堅事業者等に対し、省エネ・節電ポテンシャルの診断等を無料で実施する。また、診断事業によって提案された省エネの取組を促進するため、中小企業等の経営状況を踏まえ、各地域できめ細かな省エネ相談を実施するプラットフォームを 44 箇所に構築する。</p> <p>5.5 億円 (2014 年度)</p> <p>5.5 億円 (2015 年度)</p> <p>7.5 億円 (2016 年度)</p> <p>10.0 億円 (2017 年度)</p> <p>12.0 億円 (2018 年度)</p> <p>10.7 億円 (2019 年度)</p> <p>9.6 億円 (2020 年度)</p>	<p>③中小企業等に対するエネルギー利用最適化推進事業</p> <p>エネルギー利用最適化診断や地域プラットフォームの構築など、中小企業等のエネルギー利用最適化を推進するための支援を行う。</p> <p>8.2 億円 (2021 年度)</p>
	<p>(環境省)</p> <p>①二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(業務用施設等におけるネット・ゼロ・エネルギー・ビル(ZEB)化・省CO<sub>2</sub>促進事業)</p> <p>テナントビルの改修、(ネット・ゼロ・エネルギー・ビル)の実証等を支援。</p> <p>55 億円 (2016 年度)</p> <p>50 億円 (2017 年度)</p> <p>50 億円 (2018 年度)</p> <p>50 億円 (2019 年度)</p> <p>98.5 億円 (2020 年度)</p>	<p>①建築物等の脱炭素化・レジリエンス強化促進事業</p> <p>60 億円 (2021 年度)</p>
	<p>②エコチューニングビジネスモデル確立事業及びエコチューニング</p> <p>業務用等建築物の「エコチューニング」により削減された光熱水費から収益を上げるビジネスモデルを確立するため、事業者認定・資格者認定</p>	<p>②エコチューニング</p> <p>引き続き、「エコチューニング推進センター認定制度運営事務局」がエコチューニング認定制度における「技術者資格認定」及び「事業</p>

	<p>制度を検討し、全国でエコチューニングを実践。</p> <p>1.93 億円 (2014 年度)</p> <p>1.42 億円 (2015 年度)</p> <p>1.46 億円 (2016 年度)</p> <p>「エコチューニング推進センター認定制度運営事務局」がエコチューニング認定制度における「技術者資格認定」及び「事業者認定」を自立的に運営。(2017 年度以降)</p>	<p>者認定」を自立的に運営。</p>
	<p>③CO<sub>2</sub>削減ポテンシャル診断・対策実施支援事業</p> <p>工場・事業場の CO<sub>2</sub>削減余地を診断する CO<sub>2</sub>削減ポテンシャル診断の費用 (及び CO<sub>2</sub>削減ポテンシャル診断に基づく低炭素機器の導入費用)を補助。</p> <p>6.0 億円 (2014 年度)</p> <p>15.5 億円 (2015 年度)</p> <p>19.1 億円 (2016 年度)</p> <p>20 億円 (2017 年度)</p> <p>20 億円 (2018 年度)</p> <p>20 億円 (2019 年度)</p> <p>15 億円 (2020 年度)</p>	
	<p>④激甚化する災害に対応した災害時活動拠点施設等の強靱化促進事業</p> <p>災害発生時に活動拠点となる ZEB を支援。</p> <p>10 億円の内数 (2019 年度)</p>	
技術開発	<p>①戦略的省エネルギー技術革新プログラム</p> <p>省エネルギー技術の研究開発や普及を効果的に推進するため、開発リスクの高い革新的な省エネ技術について、シーズ発掘から事業化まで一貫して支援を実施。</p> <p>93.0 億円 (2014 年度)</p> <p>75.0 億円 (2015 年度)</p> <p>77.5 億円 (2016 年度)</p> <p>80.0 億円 (2017 年度)</p> <p>72.0 億円 (2018 年度)</p> <p>87.8 億円の内数 (2019 年度)</p> <p>80.0 億円の内数 (2020 年度)</p>	<p>①脱炭素社会実現に向けた省エネルギー技術の研究開発・社会実装促進プログラム</p> <p>業種横断的に省エネに資する革新的な技術について、シーズ発掘から事業化まで一貫して支援を行う。</p> <p>80.0 億円の内数 (2021 年度)</p>

対策名：	16. エネルギーの地産地消、面的利用の促進
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	エネルギーの地産地消、面的利用の促進

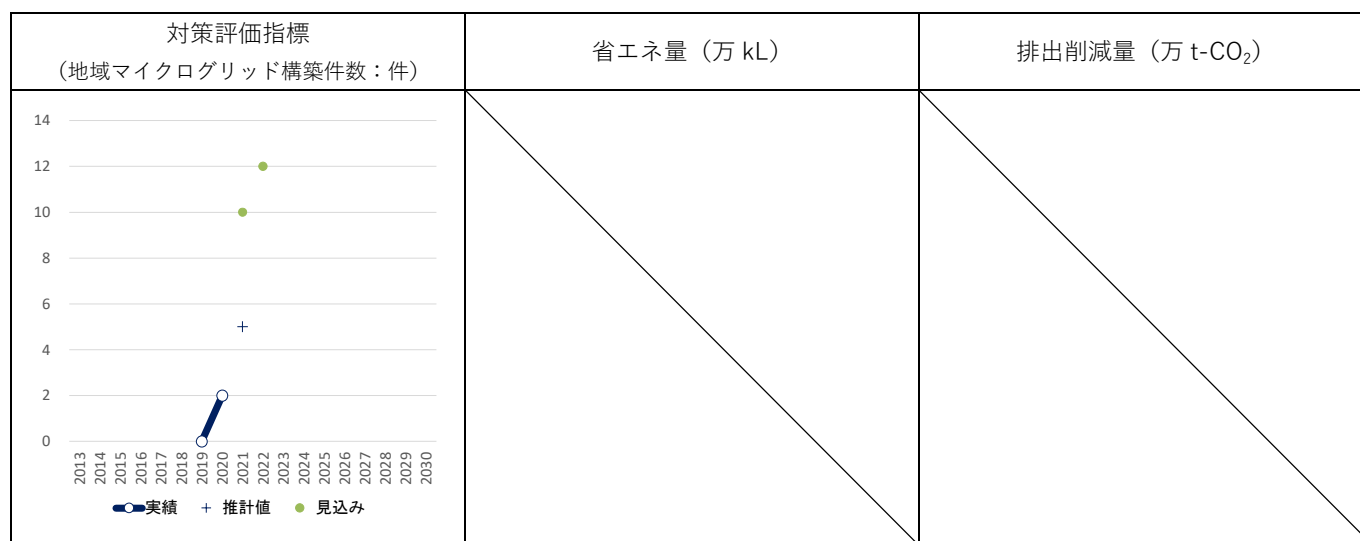
## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) エネルギーの地産地消、面的利用の促進

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 地域マイクロ グリッド構築件数	件	実績	-	-	-	-	-	0	2	(5)									
	見込み									10	12								-
省エネ量	万 kL	実績	-	-	-	-	-	-	-										
	見込み									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	-	-	-	-	-										
	見込み									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※括弧つき数値は、実績値や対策・施策の実施状況等を踏まえた推計値



定義・ 算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt; 地域マイクログリッド構築件数</p> <p>対策評価指標は、2019年度から経済産業省にて支援をしている、既存の系統線を活用し大規模停電時には他系統と切り離して地域内の再生可能エネルギーなどから自立的に電力供給をする「地域マイクログリッド」の構築件数（構築中含む）。</p>
-------------	---

	<省エネ量> -
	<対策評価指標> -
出典	経済産業省調べ
備考	

### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	対策評価指標 E. その他（定量的なデータが得られないもの等） 省エネ量 - 排出削減量 -
評価の補 足および 理由	再生可能エネルギーや未利用熱を地域内で面的に利用する地産地消型のエネルギーシステムの構築促進により、着実に取組を進めているが、本項目は地域の多様な主体が、様々なエネルギー設備やシステムを組み合わせ、地域的広がりをもってエネルギーの効率的利用を図る取組であり、かつ、導入に長期間の時間を要する取組であるため、定期的に確認が可能な特定の指標により取組の進捗を確認することは困難。 今後も、予算事業等により、取組を進めていく。

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
補助	（経済産業省） ①次世代エネルギー・社会システム実証事業 （2011年度） 国内4地域におけるスマートコミュニティに 関する実証を実施。 60.0億円（2014年度）	
	②次世代エネルギー技術実証事業（2011年度） 次世代エネルギー・社会システム実証事業を補 完する先進的で汎用性の高いスマートコミュ ニティ実証や気候・地域特性に応じたエネルギ ーの利用に関する実証に対する支援を実施。 12.5億円（2014年度） 30.0億円の内数（2014年度補正）	

	<p>③スマートコミュニティ構想普及支援事業 (2011年度) スマートコミュニティを導入する際のフイー ジビリティスタディに対する支援を実施。 2.7億円(2014年度)</p>	
	<p>④再生可能エネルギー熱利用高度複合システム 実証事業(2015年度) 複数の再エネ熱源等を有機的・一体的に利用す る高効率な「再エネ熱利用高度複合システム」 を新たに構築するために、事業者等による案件 形成調査、実証に対する支援を実施。 16.0億円(2014年度)</p>	
	<p>⑤地産地消型再生可能エネルギー面的利用等推 進事業費補助金(2014年度) 地域の実情に応じた、先導的な地産地消型エネ ルギーシステムの構築を支援。 78.0億円(2014年度補正) 45.0億円(2016年度) 63.0億円の内数(2017年度) 70.0億円の内数(2018年度) ※2019年度より、予算計上省庁を環境省に移 管。</p>	
		<p>(経済産業省) ⑥地域共生型再生可能エネルギー 等普及促進事業費補助金(2020年度 ～) 地域マイクログリッドの構築に必 要な費用の一部や、地域マイクログ リッド構築に向けた事業計画「導入 プラン」の作成にかかる費用の一部 を支援する。また、地域に根差し信 頼される再生可能エネルギーの拡 大を目的に、地域共生に取り組む優 良事業の顕彰を行う。 17.3億円(2020年度) 34.7億円(2021年度) 29.5億円(2021年度補正)</p>

		7.8 億円 (2022 年度)
(国土交通省)		
⑥先導的都市環境形成促進事業 (2014 年度) モデル事業 (エネルギー面的利用促進事業)、 計画策定、コーディネートに対する支援を実施。 4.6 億円 (2014 年度)		
⑦災害時業務継続地区整備緊急促進事業 (2015 年度) 災害時の業務継続の確保に資するエネルギー の面的ネットワークの整備に必要な取組 (計画 策定・コーディネート・施設整備事業) を支援。 3.5 億円 (2015 年度) 3.7 億円 (2016 年度) 1.5 億円 (2017 年度) 1.0 億円 (2018 年度) 0.6 億円 (2019 年度)		
⑧国際競争業務継続拠点整備事業 (2017 年度) 大都市の防災性を向上するため、エネルギーの 自立化・多重化に資するエネルギー面的ネット ワークの整備等 (整備計画事業調査、エネルギ ー導管等整備事業) を支援。 82.7 億円の内数 (2017 年度) 92.6 億円の内数 (2018 年度) 101.9 億円の内数 (2019 年度) 127.5 億円の内数 (2020 年度)	128.2 億円の内数 (2021 年度) 130.0 億円の内数 (2022 年度)	
(環境省)		
⑨自立・分散型低炭素エネルギー社会構築推進事 業 (2014 年度) 先端的な自立・分散型低炭素エネルギーシステ ムの構築を支援。 7.0 億円 (2014 年度) 10.0 億円 (2015 年度) 13.0 億円 (2016 年度)		



	<p>⑩公共施設等先進的 CO<sub>2</sub> 排出削減対策モデル事業（2016 年度）</p> <p>公共施設等における、エリア横断的なエネルギー需給の管理・最適化を実現する、先進的なモデル構築を支援</p> <p>25.5 億円（2016 年度）</p> <p>26.0 億円（2017 年度）</p> <p>26.0 億円（2018 年度）</p> <p>26.0 億円（2019 年度）</p>	
	<p>⑪脱炭素イノベーションによる地域循環共生圏構築事業（一部総務省・経済産業省・国土交通省連携事業）（2019 年度）</p> <p>災害に強い自立・分散型地域エネルギーシステム構築に向けた事業を支援。</p> <p>60.0 億円の内数（2019 年度）</p>	<p>86.0 億円の内数</p> <p>（2020 年度：2020 当初 80 億、2019 補正 6.0 億）</p> <p>120.0 億円の内数</p> <p>（2021 年度：2021 当初 80 億、2020 補正 50 億）</p> <p>55.0 億円の内数</p>
	<p>⑫民間事業者による分散型エネルギーシステム構築支援事業（経済産業省連携事業）（2019 年度）</p> <p>地域の実情に応じた、先導的な地産地消型エネルギーシステムの構築を支援。</p> <p>21.0 億円（2019 年度）</p> <p>※経済産業省が実施していた⑤について、2019 年度より、予算計上省庁を環境省に移管。</p>	<p>3.0 億円（2020 年度）</p> <p>※経済産業省が実施していた⑤について、2019 年度より、予算計上省庁を環境省に移管。</p>
<p>その他</p>	<p>分散型エネルギーシステム関連政策立案研修（2016 年度）</p> <p>分散型エネルギーシステムの構築に地域で取り組む自治体職員等を対象に、研修を実施。地方自治体の政策担当者が研修に参加。（2016-2017 年度）</p>	

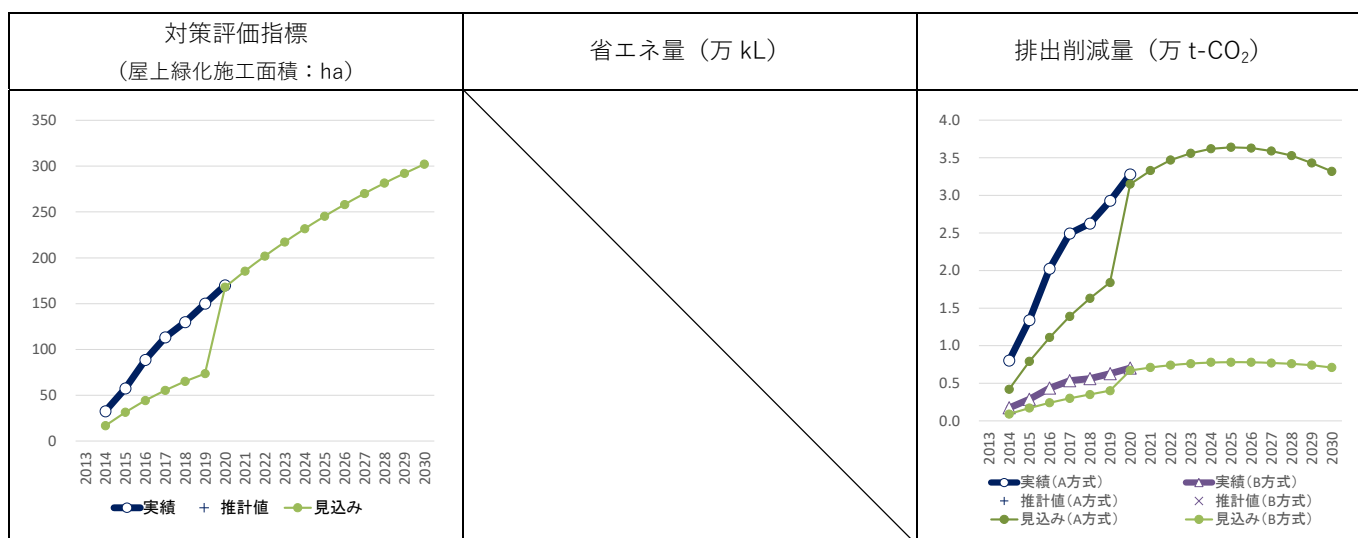
対策名：	17. ヒートアイランド対策による熱環境改善を通じた都市の脱炭素化
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	その他
具体的内容：	屋上緑化等ヒートアイランド対策による熱環境改善を通じた都市の低炭素化を推進する。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) ヒートアイランド対策による熱環境改善を通じた都市の脱炭素化

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
対策評価指標 屋上緑化 施工面積	ha	実績		32.6	57.5	88.7	113.3	130.0	150.2	170.1												
		見込み		16.9	31.6	44.4	55.5	65.2	73.6	168.1	185.5	201.9	217.3	231.8	245.4	258.2	270.2	281.5	292.1	302.1		
省エネ量	万 kL	実績	-	-	-	-	-	-	-	-												
		見込み														-					-	
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績 (A方式)		0.80	1.34	2.02	2.49	2.63	2.93	3.28												
		実績 (B方式)		0.17	0.29	0.43	0.53	0.56	0.63	0.70												
		見込み (A方式)		0.42	0.79	1.11	1.39	1.63	1.84	3.15	3.33	3.47	3.56	3.62	3.64	3.63	3.59	3.53	3.43	3.32		
		見込み (B方式)		0.09	0.17	0.24	0.30	0.35	0.40	0.67	0.71	0.74	0.76	0.78	0.78	0.78	0.77	0.76	0.74	0.71		



定義・ 算出方法	<p>「排出削減量」の算出に至る計算根拠・詳細（内訳等）説明</p> <p>全国屋上・壁面緑化施工実績調査をもとに、各年の施工面積を算出。</p> <p>また、屋上緑化に伴う冷房負荷削減による排出削減量は各研究により算定値が異なるため、複数の知見で算定した。</p> <p>(1) 2020年における屋上緑化施工面積（2013年基準）</p> <p>2020年：約 170.1 [ha]（評価基準 168.1 [ha]）※1</p>
-------------	--

	<p>(2) 屋上緑化に伴う冷房負荷削減による排出削減量 (1 ha 当たり)</p> <p>(※2 データを用いた場合) : A方式</p> $10,000 \text{ [m}^2\text{/ha]} * 0.439 / 0.690 * 30.3 / 1000 \text{ [t/kg]} \doteq 192.8 \text{ [t-CO}_2\text{/年} \cdot \text{ha]}$ $192.8 * 170.1 \doteq 32,795 \text{ [t-CO}_2\text{/年]}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>・電力の排出係数 0.439 [kg-CO<sub>2</sub>/kWh] ※2</li> <li>・電力の CO<sub>2</sub> 排出原単位 0.690 [kg-CO<sub>2</sub>/kWh] ※3</li> <li>・屋上緑化による冷房等の熱負荷削減における CO<sub>2</sub> 削減量 30.3 [kg-CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>・年]</li> </ul> <p>※3</p> <p>(※3 データを用いた場合) : B方式</p> $10,000 \text{ [m}^2\text{/ha]} * 0.439 / 0.555 * 5.218 / 1000 \text{ [t/kg]} \doteq 41.27 \text{ [t-CO}_2\text{/年} \cdot \text{ha]}$ $41.27 * 170.1 \doteq 7,020 \text{ [t-CO}_2\text{/年]}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>・電力の排出係数 0.439 [kg-CO<sub>2</sub>/kWh] ※2</li> <li>・電力の CO<sub>2</sub> 排出原単位 0.555 [kg-CO<sub>2</sub>/kWh] ※4</li> <li>・屋上緑化による冷房等の熱負荷削減における CO<sub>2</sub> 削減量 5.218 [kg-CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>・年]</li> </ul> <p>※4</p> <p>よって排出削減量は 0.70~3.28 [万 t-CO<sub>2</sub>/年]</p>
	<p>&lt;対策評価指標&gt;</p> <p>屋上緑化施工面積 : 「全国屋上・壁面緑化施工実績調査」結果により算出</p>
	<p>&lt;省エネ量&gt;</p> <p>—</p>
	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>「感覚環境の街作り」報告書※3及び、「平成 18 年度環境と経済の好循環のまちモデル事業」報告書※4で報告されている数値を基に算出</p>
出典	<p>(引用文献等)</p> <p>※1 「全国屋上・壁面緑化施工面積調査」国土交通省</p> <p>※2 「2020 年度 CO<sub>2</sub> 排出実績 (速報値) について」 (電気事業低炭素社会協議会)</p> <p>※3 「感覚環境の街作り」報告書 (環境省)</p> <p>※4 「平成 18 年度環境と経済の好循環のまちモデル事業」報告書 (クールルーフ推進協議会)</p>
備考	

対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	対策評価指標 B. 2030 年度目標水準を上回ると考えられる 排出削減量 B. 2030 年度目標水準を上回ると考えられる
評価の補 足および 理由	2020 年は、対策評価指標である屋上緑化施工面積および CO <sub>2</sub> 排出削減量ともに見込みを上回っており、2014 年度以降継続して改善傾向にあることから、2030 年度に向け今後も同様の推移を辿ると考えられる。ついては、今後も引き続き都市緑化の推進を図る。 なお、当調査において 2019 年以前の屋上緑化施工面積の補足調査を行っており、この結果、2018～2019 年の実績値を変更している。

2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
法律・基準	<p>①都市公園法（昭和 31 年 4 月 20 日法律第 79 号）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市公園の健全な発達を図り、もって公共の福祉の増進に資することを目的として、都市公園の設置及び管理に関する基準を定める。</li> </ul> <p>②都市緑地法（昭和 48 年 9 月 1 日法律第 72 号）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市公園法その他の都市における自然的環境の整備を目的とする法律と相まって、良好な都市環境の形成を図り、もって健康で文化的な都市生活の確保に寄与することを目的とし、都市における緑地の保全及び緑化の推進に関し必要な事項を定める。等</li> </ul>	

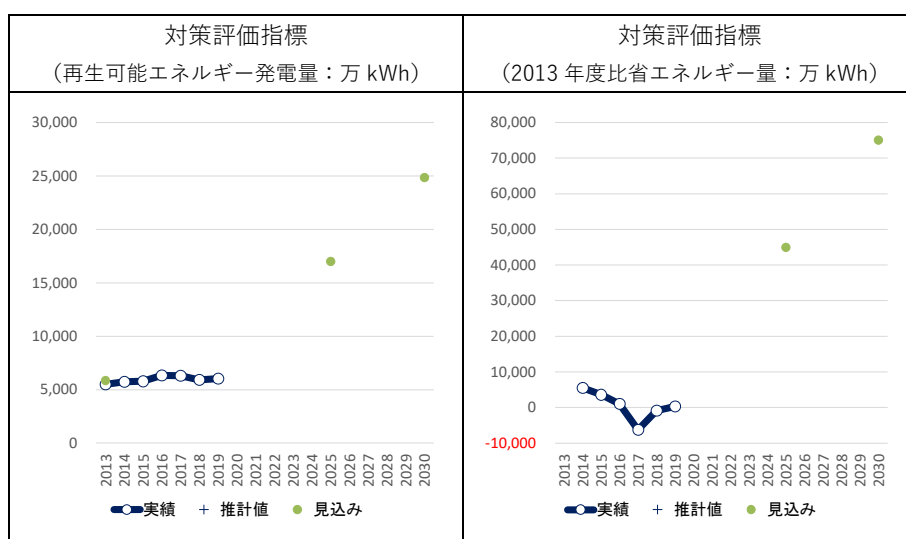
対策名：	18. 上下水道における省エネルギー・再生可能エネルギー導入（水道事業における省エネルギー・再生可能エネルギー対策の推進等）
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	全国の上水道事業者及び水道用水供給事業者が省エネルギー・再生可能エネルギー対策を実施することにより、電力使用由来のCO <sub>2</sub> が削減される。

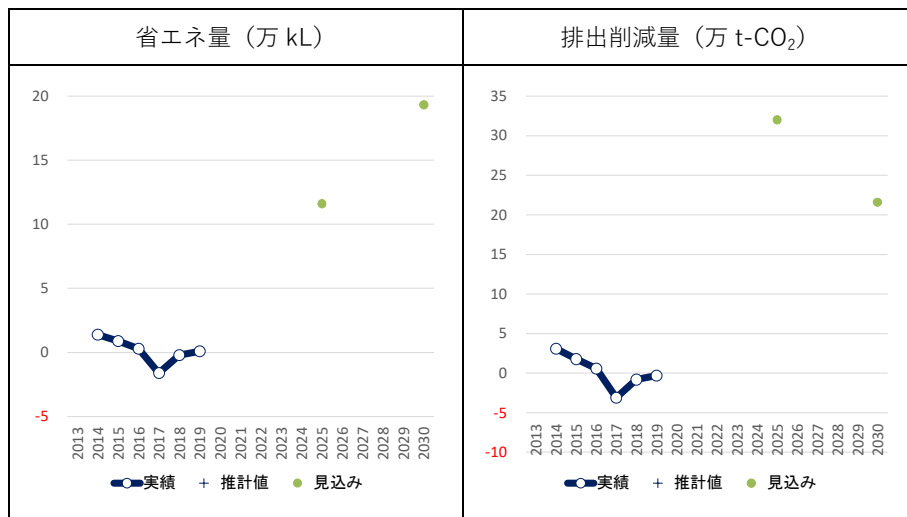
## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 水道事業における省エネルギー・再生可能エネルギー対策の推進等

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 再生可能 エネルギー発電量	万 kWh	実績	5496	5751	5788	6342	6314	5928	6032												
		見込み	5861													17004					
対策評価指標 2013年度比 省エネルギー量	万 kWh	実績		5522	3576	1043	-6216	-904	300												
		見込み														44911					
省エネ量	万 kL	実績		1.4	0.9	0.3	-1.6	-0.2	0.1												
		見込み														11.6					
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績		3.1	1.8	0.6	-3.1	-0.8	-0.3												
		見込み														32.0					





定義・ 算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>再生可能エネルギー対策により導入された再生可能エネルギー発電量とする</li> <li>省エネルギー対策による 2013 年度比省エネルギー量とし、下記にて算出した。</li> </ul> $\text{①2013 年度電力原単位} = \frac{\text{2013 年度の全国の水道施設の総電力使用量}}{\text{2013 年度の全国の水道施設の総浄水量}}$ $\text{②当該年度の電力原単位} = \frac{\text{当該年度の全国の水道施設の総電力使用量}}{\text{当該年度の全国の水道施設の総浄水量}}$ $\text{③当該年度の 2013 年度比省エネルギー量} = \text{当該年度の全国の水道施設の総浄水量} \times (\text{①} - \text{②})$
	<p>&lt;省エネ量&gt;</p> <p>再生エネルギー発電量および、使用電力削減量を原油に換算したもの</p>
	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>再生エネルギー発電量および、使用電力削減量を CO<sub>2</sub> に換算したもの</p>
出典	再生可能エネルギー量、水道施設の総電力使用量・浄水量：(公社)日本水道協会「水道統計」
備考	2020 年度実績値の根拠となる 2020 年度水道統計の公表予定が 2022 年秋頃のため、2020 年度実績値を示すことができない。 また、2019 年度実績の算出にあたり、過去のデータについて精査した結果、集計データに誤りが見つかったため、2016 年度、2017 年度、2018 年度の数値について修正を行った。

対策・施策の進捗状況に関する評価

<p>対策評価指標等の進捗状況</p>	<p>対策評価指標（再生可能エネルギー発電量） D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる</p> <p>対策評価指標（2013 年度比省エネルギー量） D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる</p> <p>省エネ量 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる</p> <p>排出削減量 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる</p>																																			
<p>評価の補足および理由</p>	<p>・対策評価指標（再生可能エネルギー発電量）については、2019 年度は前年度を上回った。引き続き、水道事業者等における上下水道施設の省 CO<sub>2</sub> 改修支援事業（厚生労働省・環境省連携事業）等を活用した再生可能エネルギー設備の導入を実施していく。</p> <p>・省エネルギー量は、前年度より若干増加した。これは、水道事業者等において、2016 年度に小規模であることから統計の対象外であった簡易水道事業が集中して他の上水道事業者に統合して以降、一定の合理化がすすみ、電力原単位が改善されたことによるものと考えられる。</p> <p style="text-align: center;"><b>【参考】各年度における浄水場施設数、総電力使用量、浄水量、電力原単位</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>浄水場施設数</th> <th>総電力使用量</th> <th>浄水量</th> <th>電力原単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2013 年度</td> <td>5,480 箇所</td> <td>740,742 万 kWh</td> <td>1,510 万 m<sup>3</sup></td> <td>490.6</td> </tr> <tr> <td>2016 年度</td> <td>6,423 箇所</td> <td>729,715 万 kWh</td> <td>1,490 万 m<sup>3</sup></td> <td>489.9</td> </tr> <tr> <td>2017 年度</td> <td>8,081 箇所</td> <td>749,929 万 kWh</td> <td>1,516 万 m<sup>3</sup></td> <td>494.7</td> </tr> <tr> <td>2018 年度</td> <td>8,369 箇所</td> <td>739,850 万 kWh</td> <td>1,506 万 m<sup>3</sup></td> <td>491.2</td> </tr> <tr> <td>2019 年度</td> <td>8,636 箇所</td> <td>734,648 万 kWh</td> <td>1,498 万 m<sup>3</sup></td> <td>490.4</td> </tr> <tr> <td>2018 年度比増減</td> <td>103%</td> <td>99%</td> <td>99%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table> <p>・厚生労働省としては、平成 30 年 12 月に成立した改正水道法に基づき、令和元年 9 月に「水道の基盤を強化するための基本的な方針」を定め、水道事業者に対して長期的な見通しを踏まえ地域の実情に応じ水の供給体制を適切な規模に見直すことを求めており、今後、施設の統合整備等を推進することにより省エネルギー対策も進むと考えられる。</p> <p>・同時に、上下水道施設の省 CO<sub>2</sub> 改修支援事業（厚生労働省・環境省連携事業）の一層の活用促進や、昨年度実施した脱炭素水道システム構築へ向けた調査等一式業務の結果を活用した効果的な省エネルギー対策の導入促進、省エネルギー・再生可能エネルギー対策に係る情報の提供を図りながら、全国の水道事業者等における脱炭素水道を目指す。</p>		浄水場施設数	総電力使用量	浄水量	電力原単位	2013 年度	5,480 箇所	740,742 万 kWh	1,510 万 m <sup>3</sup>	490.6	2016 年度	6,423 箇所	729,715 万 kWh	1,490 万 m <sup>3</sup>	489.9	2017 年度	8,081 箇所	749,929 万 kWh	1,516 万 m <sup>3</sup>	494.7	2018 年度	8,369 箇所	739,850 万 kWh	1,506 万 m <sup>3</sup>	491.2	2019 年度	8,636 箇所	734,648 万 kWh	1,498 万 m <sup>3</sup>	490.4	2018 年度比増減	103%	99%	99%	100%
	浄水場施設数	総電力使用量	浄水量	電力原単位																																
2013 年度	5,480 箇所	740,742 万 kWh	1,510 万 m <sup>3</sup>	490.6																																
2016 年度	6,423 箇所	729,715 万 kWh	1,490 万 m <sup>3</sup>	489.9																																
2017 年度	8,081 箇所	749,929 万 kWh	1,516 万 m <sup>3</sup>	494.7																																
2018 年度	8,369 箇所	739,850 万 kWh	1,506 万 m <sup>3</sup>	491.2																																
2019 年度	8,636 箇所	734,648 万 kWh	1,498 万 m <sup>3</sup>	490.4																																
2018 年度比増減	103%	99%	99%	100%																																

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
補助	<p>上下水道施設の省 CO<sub>2</sub> 改修支援事業（厚生労働省・環境省連携事業）等</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2017年度予算額：13億円</li> <li>・2018年度予算額：50億円の内数</li> <li>・2019年度予算額：50億円の内数</li> <li>・2020年度予算額：54億円の内数</li> </ul>	<p>上下水道・ダム施設の省 CO<sub>2</sub> 改修支援事業（厚生労働省・国土交通省・環境省連携事業）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2021年度予算額：60億円の内数</li> <li>・2022年度予算額：55億円の内数</li> </ul>
普及啓発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各種講演会等において地球温暖化対策の促進や補助事業の説明を実施。</li> <li>・「エネルギー対策特別会計補助事業検証・評価委託業務」（環境省事業）を通じた優良事例の取りまとめ及び情報発信を実施。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各種講演会等において地球温暖化対策の促進や補助事業の説明を実施。</li> <li>・「エネルギー対策特別会計補助事業検証・評価委託業務」（環境省事業）を通じた優良事例の取りまとめ及び情報発信を実施。</li> </ul>



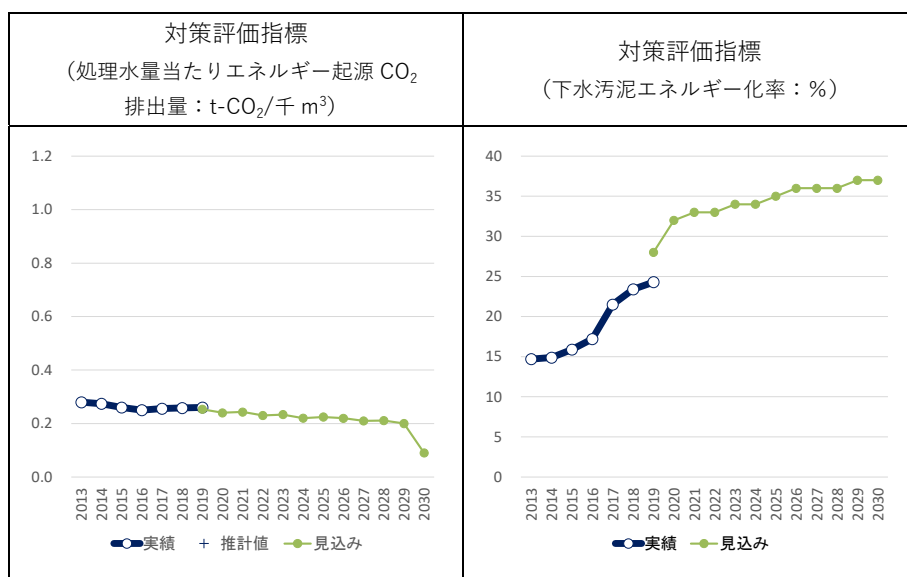
対策名：	19. 上下水道における省エネルギー・再生可能エネルギー導入（下水道における省エネルギー・創エネルギー対策の推進）
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	デジタルトランスフォーメーション（DX）を通じた施設管理の高度化・効率化を図るとともに、省エネルギー設備の導入、太陽光や下水熱などの再生可能エネルギーの導入等を推進、下水汚泥等を利用した発電や固形燃料供給等による化石燃料の代替を通じたCO <sub>2</sub> 排出削減を推進。

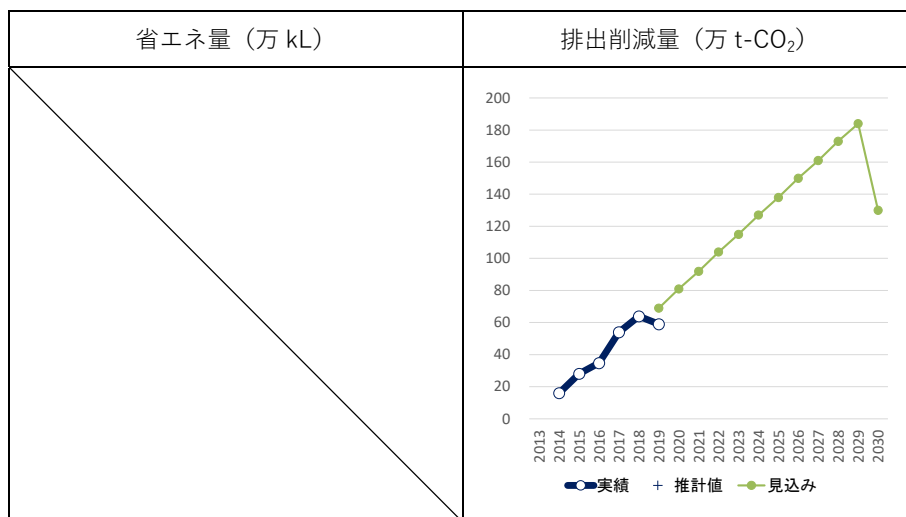
## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 下水道における省エネルギー・創エネルギー対策の推進

#### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
対策評価指標 処理水量当たりエネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出量	t-CO <sub>2</sub> /千m <sup>3</sup>	実績	0.28	0.27	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26													
		見込み								0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.09	
対策評価指標 下水汚泥エネルギー化率	%	実績	15	15	16	17	22	23	24													
		見込み								28	32	33	33	34	34	35	36	36	36	37	37	
省エネ量	万kL	実績	-	-	-	-	-	-	-													
		見込み									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	16	28	35	54	64	59													
		見込み								69	81	92	104	115	127	138	150	161	173	184	130	





定義・算出方法	<p>&lt;対策評価指標（処理水量当たりエネルギー起源 CO<sub>2</sub> 排出量）&gt; 下水道統計より抽出。</p> <p>&lt;対策評価指標（下水汚泥エネルギー化率）&gt; 各下水道管理者の対策の実施実績等に基づき、下水汚泥中の有機物のうち、バイオガス化や固形燃料化等によりエネルギー利用された割合（固形物ベース）を算出。</p>
	<p>&lt;省エネ量&gt; —</p>
	<p>&lt;排出削減量&gt; 下水処理による排出削減量、下水汚泥のエネルギー化による化石燃料代替による排出削減量及び太陽光・風力・小水力発電による電力代替による排出削減量を合計して算出。 ※電力の排出係数：2014 年 0.56kg-CO<sub>2</sub>/kWh（出典：電気事業における環境行動計画（電気事業連合会）） ※燃料の排出係数：エネルギー源別総発熱量当炭素排出係数一覧表（資源エネルギー庁）より作成</p>
出典	下水道統計、一部国土交通省調べ
備考	<p>2018 年度までの実績については、その年の電力排出係数を使用しているが、2019 年度以降の実績、見込みについては 2013 年度の排出係数を使用。</p> <p>2021 年 10 月に決定された地球温暖化対策計画において、エネルギー基本計画（2021 年 10 月決定）に基づく電源構成の見直しによる、電力排出係数の低減による削減を見込まないものとして設定している。</p> <p>2020 年度の値については、一部に「下水道統計」（日本下水道協会）の情報をを用いており、2022 年度冬頃に公表見込み。</p> <p>2030 年度の排出削減量の値が前年までの値と比べて低くなっているのは、2030 年度の電力排出係数に 0.25kg-CO<sub>2</sub>/kWh を用いていることによる。</p>

対策・施策の進捗状況に関する評価

<p>対策評価 指標等の 進捗状況</p>	<p>対策評価指標（処理水量当たりエネルギー起源 CO<sub>2</sub> 排出量） C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>対策評価指標（下水汚泥エネルギー化率） C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
<p>評価の補 足および 理由</p>	<p>対策評価指標（処理水量当たりエネルギー起源 CO<sub>2</sub> 排出量）は、進捗がやや遅れている状況であり、施設の改築・更新にあわせた下水汚泥のエネルギー化施設や省エネ型の水処理施設の導入、施設管理の高度化・効率化に伴い、更なる削減が見込まれる。</p> <p>対策評価指標（下水汚泥エネルギー化率）は、2015 年の下水道法改正における努力義務化を受けて、近年伸びてきているものの、進捗としては遅れている状況にある。一方、今後は施設の改築・更新にあわせたエネルギー化施設の導入が検討されており、さらに下水汚泥のエネルギー化に関する予算制度の活用や技術ガイドラインの策定・公表などの対策を重点的に行っていることから、増加が見込まれる。</p> <p>排出削減量は、処理水量あたり排出量が横ばいの傾向にあるものの、今後施設の改築・更新にあわせたさらなる省エネ施設やエネルギー化施設の導入が見込まれており、今後より一層の減少が見込まれる。</p>

2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
<p>法律・基準</p>	<p>① 下水道法（2015 年改正～） 下水道管理者に対し、発生汚泥の燃料・肥料としての再生利用に係る努力義務を規定。</p>	
	<p>② 「エネルギー供給構造高度化法」制定（2010 年度） ガス事業者へバイオガス利用を義務化。</p>	
	<p>③ 再生可能エネルギー電気の固定価格買取制度施行（2012 年度） メタン発酵ガス発電による発電電力の買取を義務化。</p>	<p>（継続） ③再生可能エネルギー電気の固定価格買取制度施行（2012 年度） メタン発酵ガス発電による発電電力の買取を義務化。</p>
	<p>④ 「都市再生特別措置法」改正（2011 年度）及び「都市の低炭素化の促進に関する法律」制定（2012 年度） 下水の取水による下水熱利用について規制緩和。</p>	

<p>税制</p>	<p>○省エネ再エネ高度化投資促進税制（うち、再生可能エネルギー発電設備等）の創設（2018年度～2020年度）</p> <p>再生可能エネルギー発電設備等の取得等をして、国内にある事業の用に供した場合には、その取得価額の14%の特別償却ができる措置。</p>	
	<p>○グリーン投資減税（下水汚泥固形燃料貯蔵設備）（2011年度～2017年度）</p> <p>2018年度より廃止。</p>	
<p>補助</p>	<p>①社会資本整備総合交付金による支援（2010年度～）</p> <p>2020年度より「下水道リノベーション推進総合事業」を創設し、バイオガス利用設備、固形燃料化設備等の整備、及び下水処理場における省エネ型水処理技術の導入など、下水道施設のエネルギー拠点化を推進する下水道事業について、地域バイオマスの受入等に係る計画策定も含めて統合的に支援。</p> <p>（予算額）</p> <p>2019年度：2,188,659百万円の内数</p> <p>2020年度：1,801,456百万円の内数</p> <p>②二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（上下水道システムにおける省CO<sub>2</sub>化推進事業）による支援（2017年度～）</p> <p>下水道管理者による再生可能エネルギー・省エネルギーに係る施設・設備の導入を支援。</p> <p>（2018年度～）</p> <p>（予算額）</p> <p>2019年度：589百万円の内数</p> <p>2020年度：980百万円の内数</p>	<p>①社会資本整備総合交付金による支援（2010年度～）</p> <p>（継続）</p> <p>「下水道リノベーション推進総合事業」による支援。</p> <p>（新規）</p> <p>2022年度より個別補助金として「下水道脱炭素化推進事業」を創設。温室効果ガス削減に資する先進的な創エネ事業・一酸化二窒素（N<sub>2</sub>O）対策事業を、集中的に支援し、下水道の脱炭素化を加速。</p> <p>（予算額）</p> <p>2021年度：1,485,112百万円の内数</p> <p>2022年度：1,397,301百万円の内数</p> <p>※「下水道脱炭素化推進事業」は「下水道事業費補助」5,165百万円の内数</p> <p>（継続）</p> <p>②二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（上下水道・ダム施設の省CO<sub>2</sub>改修支援事業）による支援（2017年度～）</p> <p>下水道管理者による再生可能エネルギー・省エネルギーに係る施設・設備の導入を支援。（2018年度～）</p>

		<p>(予算額)</p> <p>2021年度： 6,000百万円の内数</p> <p>2022年度： 5,500百万円の内数</p>
技術開発	<p>○下水道革新的技術実証事業(B-DASH プロジェクト)</p> <p>国が主体となって、実規模レベルの施設を設置して技術的な検証を行い、ガイドラインを作成し、民間企業のノウハウや資金を活用しつつ、全国展開を図るもの。</p> <p>具体的には、以下の事業を実施。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高効率消化システムによる地産地消エネルギー活用技術の実証 (2018年度)</li> <li>・ 省エネ型汚泥焼却技術の実証 (2018年度)</li> <li>・ 省エネ・低コストな水処理能力向上技術の実証 (2018年度)</li> <li>・ 小規模処理場における低コスト・省エネ型メタン発酵技術の実証 (2018年度)</li> <li>・ 効率的な省エネ型バイオガス利活用技術の実証 (2018年度)</li> <li>・ 単槽型消化脱窒プロセスの ICT・AI 制御による高度処理技術実証 (2019年度)</li> <li>・ 中小規模広域化におけるバイオマスボイラによる低コスト汚泥減量化技術実証 (2020年度)</li> </ul>	<p>(継続)</p> <p>下水道革新的技術実証事業 (B-DASH プロジェクト) を通じた技術開発支援</p>
普及啓発	<p>○下水汚泥の省エネ・創エネにかかるガイドラインの公表</p> <p>下水汚泥の省エネ・創エネの更なる取組促進に向け、以下のマニュアルを公表。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 「下水道における地球温暖化対策マニュアル」 (2015年3月)</li> <li>・ 「下水処理場における地域バイオマス利活用マニュアル」 (2017年3月)</li> <li>・ 「下水汚泥エネルギー化技術ガイドライン」に水素製造に関する内容を追記 (2017年12月)</li> <li>・ 「下水汚泥広域利活用検討マニュアル」 (2019年3月)</li> </ul>	

	<p>○下水道エネルギー拠点化コンシェルジュ事業 (2018年度～)</p> <p>地域バイオマスの集約による創エネの取組実施に向けた案件形成を支援するため、地方公共団体へのアドバイザー派遣を実施。</p>	<p>(継続)</p> <p>○下水道エネルギー拠点化コンシェルジュ事業 (2018年度～)</p> <p>地域バイオマスの集約による創エネの取組実施に向けた案件形成を支援するため、地方公共団体へのアドバイザー派遣を実施。</p>
	<p>○下水熱の利用に関する評価基準の策定 建築物等のエネルギー消費性能に係る任意評定 (2019年8月)</p>	

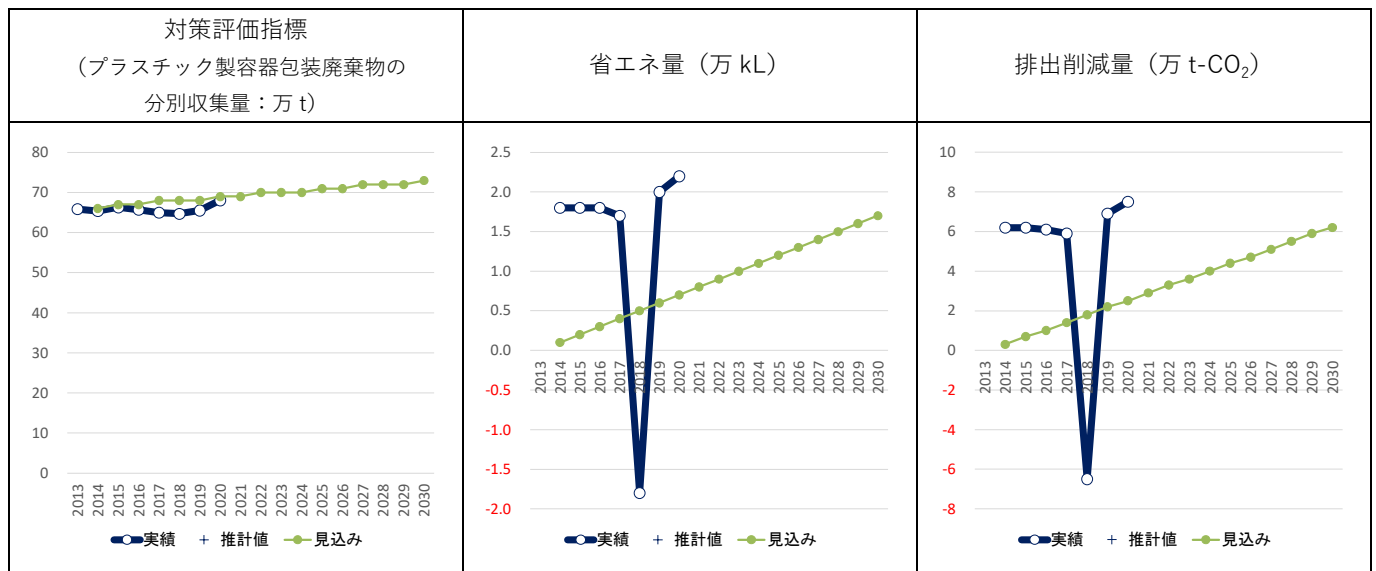
対策名：	20. 廃棄物処理における取組
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	廃棄物（対策効果は「エネルギー」で発現）
具体的内容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 容器包装リサイクル法に基づくプラスチック製容器包装の分別収集・リサイクル（材料リサイクル、ケミカルリサイクル）の推進。</li> <li>・ 廃棄物焼却施設の新設、更新又は基幹改良時に施設規模に応じて高効率発電設備を導入することにより、電気の使用に伴うエネルギー起源二酸化炭素の排出量を削減。</li> <li>・ 廃プラスチック類及び紙くず等の廃棄物を原料として燃料を製造し、製造業等で使用される化石燃料を代替することで、燃料の燃焼に伴うエネルギー起源二酸化炭素の排出量を削減。</li> <li>・ 低燃費型の廃棄物収集運搬車両・処理施設の導入、節電に向けた取組等の省エネルギー対策を推進し、燃料の使用に伴うエネルギー起源二酸化炭素の排出量を削減。</li> <li>・ 走行から積込までを全て電動化したEV ゴミ収集車により、現行の内燃機関ゴミ収集車の代替を図り、ゴミ収集車から排出されるCO<sub>2</sub>量の削減を図る。</li> </ul>

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) プラスチック製容器包装の分別収集・リサイクルの推進

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 プラスチック製容器包装廃棄物の分別収集量	万 t	実績	66	65.4	66.3	65.7	65.0	64.7	65.5	68.1										
		見込み		66	67	67	68	68	68	69	69	70	70	70	71	71	72	72	72	73
省エネ量	万 kL	実績	-	1.8	1.8	1.8	1.7	-1.8	2.0	2.2										
		見込み		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	6.2	6.2	6.1	5.9	-6.5	6.9	7.5										
		見込み		0.3	0.7	1.0	1.4	1.8	2.2	2.5	2.9	3.3	3.6	4.0	4.4	4.7	5.1	5.5	5.9	6.2



定義・ 算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt; 公益財団法人日本容器包装リサイクル協会における市町村からの引き取り実績データ</p> <hr/> <p>&lt;省エネ量&gt; 対策評価指標のうちケミカルリサイクル（高炉分、コークス炉分）量相当分にプラスチック発熱量 29.3MJ/kg-wet を乗じ、さらに原油換算原単位 0.0258kL/GJ を乗じて算出したものから、2013 年度の省エネ量との差</p> <hr/> <p>&lt;排出削減量&gt; コークスの CO<sub>2</sub>FE (29.38gC/MJ) 及び原料炭（コークス用）の CO<sub>2</sub>FE (24.51gC/MJ) にそれぞれの発熱量を乗じて算出したものから、2013 年度の削減量との差</p>
出典	公益財団法人日本容器包装リサイクル協会 HP
備考	

対策・施策の進捗状況に関する評価

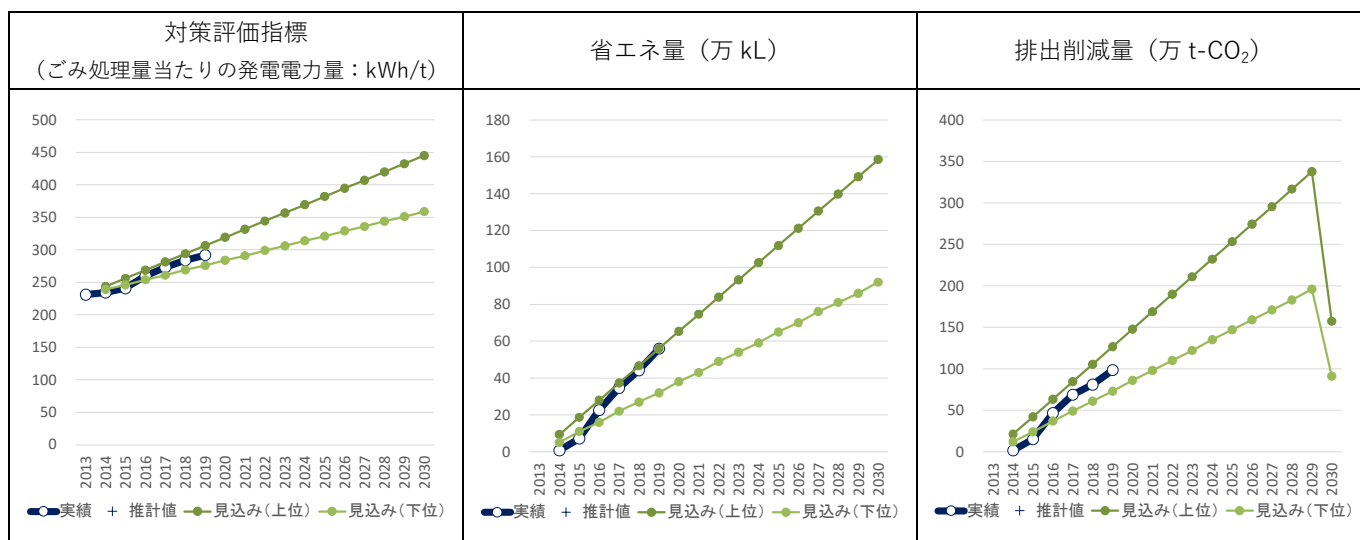
対策評価 指標等の 進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 A. 2030 年度目標水準を上回ると考えられ、2020 年度実績値が既に 2030 年度目標水準を上回る</p> <p>排出削減量 A. 2030 年度目標水準を上回ると考えられ、2020 年度実績値が既に 2030 年度目標水準を上回る</p>
評価の補 足および 理由	<p>対策評価指標であるプラスチック製容器包装の分別収集実績について、微増しており、市町村による分別収集の促進により目標水準と同等程度になると考えられる。また、分別収集実績が増加するため、省エネ量及び排出削減量についても、目標水準を上回ると考えられる。</p>



## (2) 一般廃棄物焼却施設における廃棄物発電の導入

### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 ごみ処理量当たりの 発電電力量	kWh/t	実績	231	234	241	260	273	284	292												
		見込み (上位)		244	256	269	281	294	307	319	332	344	357	369	382	395	407	420	432	445	
		見込み (下位)		239	246	254	261	269	276	284	291	299	306	314	321	329	336	344	351	359	
省エネ量	万 kL	実績	-	0.7	7.2	23	35	44	56												
		見込み (上位)		9	19	28	37	47	56	65	75	84	93	103	112	121	131	140	149	158	
		見込み (下位)		5	11	16	22	27	32	38	43	49	54	59	65	70	76	81	86	92	
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	1.6	15.1	46.7	68.8	80.8	98.5												
		見込み (上位)		21	42	63	84	106	127	148	169	190	211	232	253	274	295	317	338	359	
		見込み (下位)		12	24	37	49	61	73	86	98	110	122	135	147	159	171	183	196	208	



定義・ 算出方法	< 対策評価指標 > ごみ処理量当たりの発電電力量 (kWh/t) は「日本の廃棄物処理」(環境省環境再生・資源循環局廃棄物適正処理推進課)より把握(民間施設に係るものを除く。)
	< 省エネ量 > 当該年度の発電電力量の実績値(千 kWh)、電力発熱量(9.76GJ/千 kWh)、原油換算単位(0.0258kL/GJ)を用いて、BAU ケースとの比較により算出。
	< 排出削減量 > 電力排出係数(2019年度は 0.44kg-CO <sub>2</sub> /kWh)を用いて算出。
出典	日本の廃棄物処理(2019年度実績)

備考	<p>2030年度の排出削減量の値が前年までの値と比べて著しく低くなっているのは、2030年度の電力排出係数に0.37kg-CO<sub>2</sub>/kWhを用いていることによる。</p> <p>「日本の廃棄物処理」（環境省環境再生・資源循環局廃棄物適正処理推進課）は毎年度末に前年度の値を集計・公表しており、これに基づく算出を行うため、現時点では2019年度実績が最新の値となる。</p>
----	---

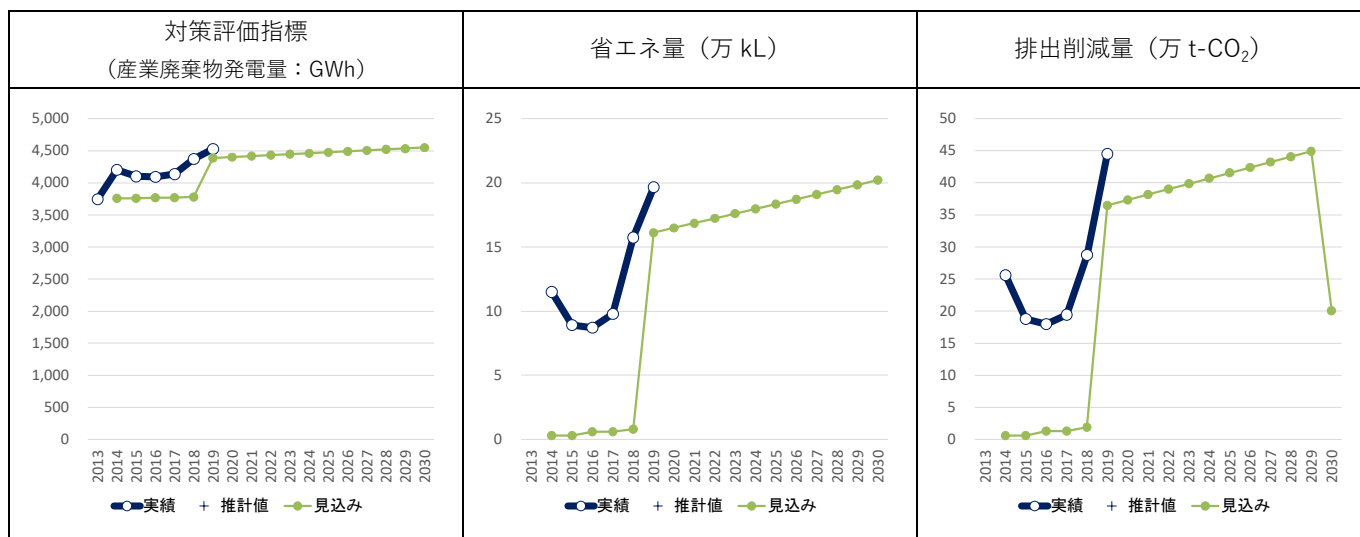
対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>循環型社会形成推進交付金等の活用による高効率エネルギー回収が可能となる施設の更新やCO<sub>2</sub>排出削減に資する施設の改良の促進といった一般廃棄物処理施設における廃棄物発電の導入に関する取組の進展により、対策評価指標であるごみ処理量当たりの発電電力量は231kWh/t（2013年度）から292kWh/t（2019年度）に増加しており、省エネ量及び排出削減量はそれぞれ56万kL（2019年度）、102万トン-CO<sub>2</sub>（2019年度）となっている。2018年度から2019年度にかけての発電電力量の増加量で今後推移すれば、2030年度目標水準を達成できる見込みである。今後も、循環型社会形成推進交付金等の活用による高効率エネルギー回収が可能となる施設の更新やCO<sub>2</sub>排出削減に資する施設の改良の促進に加えて、これまで廃棄物エネルギーが十分活用されてこなかった中小規模の廃棄物処理施設における廃棄物エネルギー利活用に係る技術評価・検証事業等を行うことにより、目標の確実な達成を目指す。</p>

(3) 産業廃棄物焼却施設における廃棄物発電の導入

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 産業廃棄物発電量	GWh	実績	3748	4205	4102	4094	4137	4373	4529											
		見込み		3759	3759	3770	3770	3781	4388	4403	4417	4432	4447	4462	4477	4491	4506	4521	4536	4551
省エネ量	万kL	実績	-	11.5	8.9	8.7	9.8	15.7	19.7											
		見込み		0.3	0.3	0.6	0.6	0.8	16.1	16.5	16.9	17.2	17.6	18.0	18.3	18.7	19.1	19.5	19.8	20
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	25.6	18.8	18.0	19.5	28.8	44.5											
		見込み		0.6	0.6	1.3	1.3	1.9	36.5	37.3	38.2	39.0	39.8	40.7	42	42.4	43.2	44.1	44.9	20



定義・ 算出方法	<対策評価指標> 産業廃棄物処理業者による発電電力量 (GWh) は「産業廃棄物処理施設状況調査」(環境省環境再生・資源循環局廃棄物規制課) より把握。
	<省エネ量> 当該年度の産業廃棄物処理業者による発電電力量 (GWh)、電力発熱量 (9.76GJ/千 kWh)、原油換算原単位 (0.0258kL/GJ) を用いて、BAU ケースとの比較により算出。
	<排出削減量> 電力排出係数 (0.57kg-CO <sub>2</sub> /kWh) を用いて算出。
出典	産業廃棄物処理施設状況調査
備考	2030 年度の排出削減量の値が前年までの値と比べて著しく低くなっているのは、2030 年度の電力排出係数に 0.25kg-CO <sub>2</sub> /kWh を用いていることによる。 対策評価指標は「産業廃棄物処理施設状況調査」から把握しており、2020 年度確報値は 2022 年 4 月に公表予定。 2020 年度点検時に、電力排出係数を修正した。

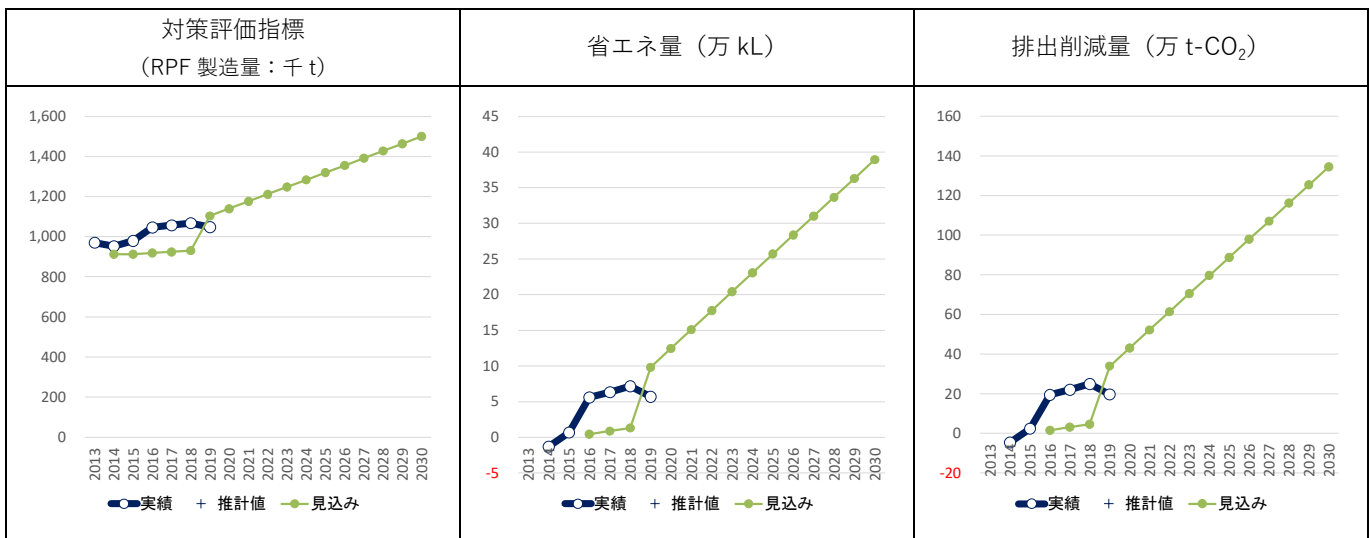
対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	対策評価指標 B. 2030 年度目標水準を上回ると考えられる 省エネ量 B. 2030 年度目標水準を上回ると考えられる 排出削減量 A. 2030 年度目標水準を上回ると考えられ、2019 年度実績値が既に 2030 年度目標水準を上回る
評価の補 足および 理由	2019 年度には新たに 4 施設で廃棄物発電が導入され、発電電力量が着実に増加している。 今後も廃棄物エネルギーの有効活用によるマルチベネフィット達成促進事業等の活用

による産業廃棄物処理設備における廃棄物発電の導入を推進する。

(4) 廃棄物処理業における燃料製造・省エネルギー対策の推進  
 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 RPF 製造量	千 t	実績	971	953	980	1047	1057	1068	1048												
		見込み		913	913	919	925	931	1104	1140	1176	1212	1248	1284	1320	1356	1392	1428	1464	1500	
省エネ量	万 kL	実績	-	-1.3	-0.7	5.6	6.3	7.2	5.7												
		見込み		-	-	0.44	0.88	1.3	9.8	12.5	15.1	17.8	20.4	23.1	26	28.4	31.0	33.7	36.3	39	
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-4.6	2.3	19.4	22.0	24.8	19.6												
		見込み		-	-	1.5	3.1	4.6	34	43	52	61	70	80	89	98	107	116	125	135	



定義・算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt;            RPF 使用量は、我が国の温室効果ガス排出・吸収目録（インベントリ）で集計される石油製品製造業・化学工業・パルプ・紙・紙加工品製造業・窯業・土石製品製造業の RPF 使用量より把握。</p> <p>&lt;省エネ量&gt;            当該年度の RPF 使用量、RPF の固形分割合（97.4%）、RPF の発熱量（29.3MJ/kg）、原油換算原単位（0.0258kL/GJ）を用いて、BAU ケースとの比較により算出。</p> <p>&lt;排出削減量&gt;            RPF が代替する燃料（石炭を想定）の二酸化炭素排出係数（2014 年度から 2018 年度までは 89.5kg-CO<sub>2</sub>/GJ、2019 年度は 89.1kg-CO<sub>2</sub>/GJ）を用いて算出。</p>
出典	我が国の温室効果ガス排出・吸収目録（インベントリ）

備考	我が国の温室効果ガス排出・吸収目録（インベントリ）において、各種統計データの算定方法の見直し等が行われたことから、2019年度確定値（2021年4月公表）を基に、2013年度から2019年度までのRPF製造量の実績値を修正した。RPF製造量の実績値の修正に伴い、2013年度から2019年度までの省エネ量及び排出削減量の実績値を修正した。また、2018年度のRPF製造量の実績値を元に2019年度以降の見込み値を集計していたため、2019年度以降のRPF製造量、省エネ量及び排出削減量の見込み値を修正した。 対策評価指標は「我が国の温室効果ガス排出・吸収目録（インベントリ）」から把握しており、2020年度確報値は2022年4月に公表予定。
----	---

対策・施策の進捗状況に関する評価

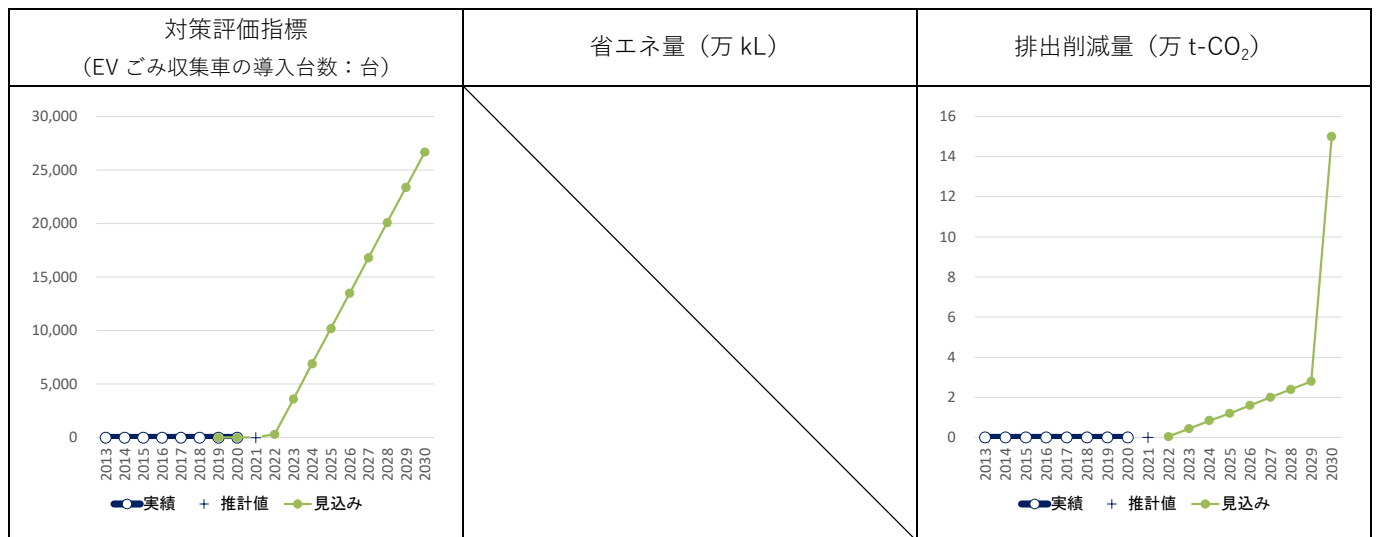
対策評価指標等の進捗状況	対策評価指標 B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる 省エネ量 B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる 排出削減量 B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる
評価の補足および理由	2016年度以降、低炭素型廃棄物処理支援事業（2020年度からは「廃棄物エネルギーの有効活用によるマルチベネフィット達成促進事業」）の活用によるRPF製造設備の設置を推進することにより、化石燃料の代替による省エネ及び排出削減を推進する。

(5) EVごみ収集車の導入

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

		単位	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 EVごみ収集車の導入台数	台	実績	0	0	0	0	0	2	2	2	(2)									
		見込み							2	2	2	302	3602	6902	10200	13500	16800	20100	23400	26700
省エネ量	万kL	実績	-	-	-	-	-	-	-	-										
		見込み									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	0	0	0	0	0	0.0002	0.0002	0.0002	(0.0002)									
		見込み									-	0.04	0.44	0.84	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	15

※括弧つき数値は、実績値や対策・施策の実施状況等を踏まえた推計値



定義・ 算出方法	<対策評価指標> メーカー、地方自治体等へのヒアリングにより、毎年度のEV ゴミ収集車の導入台数を把握・集計して算出。
	<省エネ量> -
	<排出削減量> 軽油ゴミ収集車とEV ゴミ収集車の燃費・電費、両者の最大積載量の差、平均的な走行距離・走行日数等より計算されるゴミ収集車1台あたりのCO <sub>2</sub> 削減効果に、EV ゴミ収集車累積導入台数を乗じて排出削減量を算出。 電力の排出係数：0.57 kg-CO <sub>2</sub> /kWh
出典	電力の排出係数は、電気事業における環境行動計画（電気事業連合会）より作成
備考	

対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	対策評価指標 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる 排出削減量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる
評価の補 足および 理由	対策評価指標であるEV ゴミ収集車の導入台数について、増加はないものの、国によるEV 収集車の導入促進やメーカーの販促により目標水準と同等程度になると考えられる。それに伴い、排出削減量についても、目標水準と同程度になると考えられる。

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
法律・基準	<p>①廃棄物の減量その他その適正な処理に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るための基本的な方針</p> <p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律第5条の2の規定に基づき策定。</p> <p>2016年1月に変更し、「焼却された一般廃棄物量のうち発電設備が設置された焼却施設で処理されたものの割合」を新たな目標として掲げる等、廃棄物エネルギーの有効活用に関する事項について記載。</p>	
	<p>②ごみ処理基本計画策定指針</p> <p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律第6条第1項の規定に基づき、市町村が「一般廃棄物処理基本計画」を立案し、これに基づき事業を実施する際の指針として策定。</p> <p>2016年9月に改定し、ごみ処理基本計画と地球温暖化対策計画の整合性や廃棄物発電等のエネルギー回収の更なる推進等について記載。</p>	
	<p>③廃棄物処理施設整備計画</p> <p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律第5条の3の規定に基づき策定。</p> <p>2018年度～2022度の5カ年の新たな廃棄物処理施設整備計画を2018年6月に閣議決定し、「期間中に整備されたごみ焼却施設の発電効率の平均値」等を目標値として設定。</p>	
補助	<p>①循環型社会形成推進交付金等（2014年度）</p> <p>エネルギー回収型廃棄物処理施設及び廃棄物処理施設の基幹的設備改良事業において地球温暖化対策に資する施設整備を支援。</p> <p>82,615百万円の内数（2014年度）</p> <p>93,812百万円の内数（2015年度）</p> <p>96,230百万円の内数（2016年度）</p> <p>96,530百万円の内数（2017年度）</p> <p>102,255百万円の内数（2018年度）</p>	

	82,870 百万円の内数 (2019 年度) 82,102 百万円の内数 (2020 年度)	
	<p>②廃棄物焼却施設の余熱等を利用した地域低炭素化モデル事業 (2016 年度)</p> <p>廃棄物焼却施設の余熱等の利用を促進するために、余熱見込量や事業採算性の検討等を行い、事業としての実現可能性調査に対する補助を行う。また、廃棄物焼却施設からの余熱等を地域の需要施設に供給するための熱導管等の付帯設備への補助を行う。</p> <p>3 件、 67 百万円 (2016 年度)        7 件、 113 百万円 (2017 年度)        10 件、 147 百万円 (2018 年度)        3 件 43 百万円 (2019 年度)</p>	
	<p>③低炭素型廃棄物処理支援事業 (2016 年度)</p> <p>CO<sub>2</sub> 排出削減及び廃棄物の適正な循環利用をさらに推進する観点から、低炭素型の廃棄物処理事業について、事業計画策定から設備導入までを包括的に支援</p> <p>1,700 百万円 (2016 年度)        2,000 百万円 (2017 年度)        2,000 百万円 (2018 年度)        2,000 百万円 (2019 年度)</p>	
	<p>④廃棄物発電電力を有効活用した収集運搬低炭素化モデル事業 (2018 年度)</p> <p>地域のエネルギーセンターとしての役割が期待される廃棄物処理施設において発電された電力を充電システム等に供給し、EV パッカー車に有効活用することにより、廃棄物の収集運搬時における二酸化炭素排出量の削減を図るため、廃棄物発電電力を蓄電するシステム及びそれを活用する EV パッカー車の一体的な取組みに対して支援する。</p> <p>2 件、 58 百万円 (2018 年度)</p>	



	<p>⑤廃棄物処理施設を核とした地域循環共生圏構築促進事業</p> <p>廃棄物処理施設へ高効率な廃熱利用と大幅な省エネが可能な設備の導入により得られるエネルギーの有効活用を推進することにより、当該施設を中心とした自立・分散型の「地域エネルギーセンター」の整備を進めるとともに、先進的な取組を全国に周知して水平展開を図り、エネルギー利活用施設への民間資金の活用を推進し、地域循環共生圏の構築を促進する。</p> <p>26,950 百万円 (2019 年度) 25,950 百万円 (2020 年度)</p>	<p>引き続き、事業を継続する。</p>
	<p>⑥廃棄物エネルギーの有効活用によるマルチベネフィット達成促進事業 (2020 年度)</p> <p>廃棄物エネルギーを有効活用し社会全体での脱炭素化に資する事業のうち、地元自治体と災害廃棄物受入等に関する協定を結ぶことで地域のレジリエンスの向上に貢献し、かつ、地域内での資源・エネルギーの循環利用による地域の活性化や地域外への資金流出防止等に資する事業を支援する。</p> <p>1,950 百万円 (2020 年度)</p>	<p>廃棄物エネルギーの有効活用によるマルチベネフィット達成促進事業の今後の予算措置 (事業終了予定年度: 2024 年度)</p> <p>1,950 万円 (2021 年度予算) 1,950 万円 (2022 年度予算)</p>
<p>その他</p>	<p>①廃棄物発電の高度化支援事業 (2013 年度)</p> <p>発電や余熱利用も含めた廃棄物エネルギーの高度利用の普及加速化を支援する。</p> <p>77 百万円 (2013 年度) 90 百万円 (2014 年度) 209 百万円 (2015 年度) 239 百万円 (2016 年度) 200 百万円 (2017 年度)</p>	
	<p>②中小廃棄物処理施設における先導的廃棄物処理システム化等評価・検証事業 (2017 年度)</p> <p>中小廃棄物処理施設における先導的な廃棄物処理システム化技術について、CO<sub>2</sub>排出量の削減や</p>	

	<p>導入コストの低減等に係る評価・検証を行う。</p> <p>409 百万円 (2017 年度)</p> <p>464 百万円 (2018 年度)</p> <p>396 百万円 (2019 年度)</p> <p>650 百万円 (2020 年度)</p>	
	<p>③廃棄物処理事業におけるエネルギー利活用・低炭素化対策支援事業 (2018 年度)</p> <p>地域特性に応じて最適な一連の廃棄物処理システム (収集運搬、中間処理、最終処分) の在り方について、各地域を対象として各処理方策等に関する実現可能性調査を行うとともに、得られた知見をガイドラインとして取りまとめること等により、全国的に模範となるモデルを確立し、その成果を広く市町村等に周知・普及し、水平展開を図る。</p> <p>154 百万円 (2018 年度)</p> <p>168 百万円 (2019 年度)</p>	
	<p>④先端的な情報通信技術等を活用した廃棄物処理システム低炭素化支援事業 (2019 年度)</p> <p>市区町村が実施する一般廃棄物収集運搬業務について、先端的な情報通信技術等を活用した収集運搬の低炭素化モデル事業を行い、多種多様な汎用性の高いモデルを構築し、その成果を広く市町村等への周知し水平展開を図る。</p> <p>49 百万円 (2019 年度)</p>	
	<p>⑤廃棄物処理システムにおけるエネルギー利活用・脱炭素化対策支援事業 (2020 年度)</p> <p>地域特性に応じて最適な一連の廃棄物処理システム (収集運搬、中間処理、最終処分) の在り方について、各地域を対象として各処理方策等に関する実現可能性調査を行うとともに、得られた知見をガイドラインとして取りまとめる。また市区町村が実施する一般廃棄物収集運搬業務について、先端的な情報通信技術等を活用した収集運搬</p>	

	<p>の低炭素化モデル事業を行い、多種多様な汎用性の高いモデルを構築し、その成果を広く市町村等へ周知し水平展開を図る。</p> <p>300 百万円（2020 年度）</p>	
--	---	--

対策名：	21. 住宅の省エネルギー化
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	省エネルギー性能の高い住宅ストックの割合を増加させることで、住宅で消費されるエネルギーに由来するCO <sub>2</sub> を削減する。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

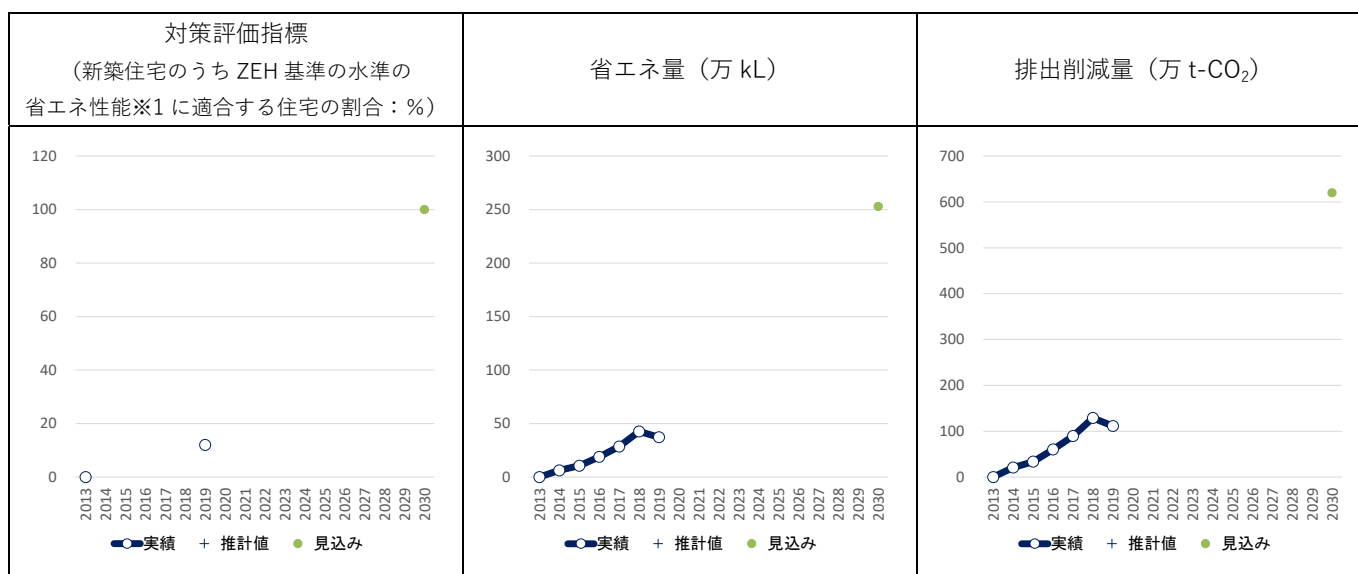
### (1) 住宅の省エネルギー化（新築）

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 新築住宅のうち ZEH基準の水準の 省エネ性能※1に 適合する住宅の割 合	%	実績	0	-	-	-	-	-	12												
		見込み														-					100
省エネ量 ※2	万kL	実績	0	6.3	10.5	18.9	28.6	42.6	37.3												
		見込み														-					
排出削減量 ※2	万t-CO <sub>2</sub>	実績	0	20.7	33.7	60.1	89.5	129	111.2												
		見込み														-					

※1 強化外皮基準及び再生可能エネルギーを除いた一次エネルギー消費量を現行の省エネルギー基準値から20%削減

※2 2018年度以前は従前の試算に基づく値を記載。



定義・

算出方法

<対策評価指標>

300㎡以上の新築住宅は、建築物省エネ法に基づく

・届出のあった物件は、届出に係る計画から得られる基準適合率

・届出のなかった物件は、一部の所管行政庁において督促を行い届出させたものの基準適合率

	<p>を届出率をもとに加重平均して算出。</p> <p>300 m<sup>2</sup>未満の新築住宅は、住宅を建設している事業者に対するアンケート調査で得られた基準適合率、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・アンケート調査結果と届出結果との比較による補正</li> <li>・届出結果における無届出物件の基準適合率の反映による補正</li> </ul> <p>等を行い算出。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・新築住宅全体の基準適合率は、各セグメント（2,000 m<sup>2</sup>以上、300 m<sup>2</sup>以上 2,000 m<sup>2</sup>未満、300 m<sup>2</sup>未満）の着工戸数比率により加重平均して算出。</li> <li>・新たな対策評価指標（ZEH 基準の水準の省エネ性能に適合する建築物）について、2018 年度以前は当該区分に特化した調査を行っていない。</li> </ul> <hr/> <p>&lt;省エネ量&gt;</p> <p>2013 年度から 2030 年度までに着工された新築住宅における</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・BAU ベース（基準別の新築総数に占めるシェアが、2010 年度時点の新築住宅のシェアのまま推移するとしたもの）</li> <li>・実績ベース（基準別の新築総数に占めるシェアについて、実績を反映させたもの）</li> </ul> <p>におけるエネルギー消費量の差により算出。</p> <p>2013 年度から 2015 年度についても、上記と同様の考え方で「新築住宅の省エネ基準適合率」及び「省エネ量」を算出。</p> <p>なお、上記の考え方については、第 18 回社会資本整備審議会建築分科会建築環境部会（2019.1.18 開催。部会長 深尾精一 首都大学東京名誉教授）資料 3-2 や第 6 回住宅・建築物のエネルギー消費性能の実態等に関する研究会（2018.3.27 開催。座長 坂本雄三 東京大学名誉教授）資料 3-3 を参照。</p> <hr/> <p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>省エネ量を電力、ガス、石油の削減分に分け、電力排出係数（2013 年度：0.57kg-CO<sub>2</sub>/kWh、2014 年度：0.56kg-CO<sub>2</sub>/kWh、2015 年度：0.53kg-CO<sub>2</sub>/kWh、2016 年度：0.52kg-CO<sub>2</sub>/kWh、2017 年度：0.50kg-CO<sub>2</sub>/kWh、2018 年度：0.463kg-CO<sub>2</sub>/kWh、2019 年度：0.444kg-CO<sub>2</sub>/kWh、2030 年度：0.37kg-CO<sub>2</sub>/kWh）、都市ガス排出係数（2.0t-CO<sub>2</sub>/kL）、LPG 排出係数（2.3t-CO<sub>2</sub>/kL）、灯油排出係数（2.7t-CO<sub>2</sub>/kL）を用いて CO<sub>2</sub> 削減量を算出。</p>
出典	国土交通省住宅局調べ（所管行政庁への届出の結果、住宅を建設している事業者へのアンケート調査）
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新築住宅における省エネ基準・ZEH 基準適合率の算出（報告内容の処理等）に時間を要するため、現時点で 2020 年度実績値を示すことはできない。把握可能時期は 2022 年 9 月頃を予定。</li> </ul>

対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる 省エネ量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる 排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる
評価の補 足および 理由	<p>省エネ量、排出削減量の実績は増加傾向にある。これは、建築物省エネ法に基づく住宅トップランナー制度やネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH) への支援等により、新築住宅の省エネルギー性能の向上が促進されたことが要因と考えられる。</p> <p>しかし、一定の進捗が認められる一方で、目標達成に向けては更なる取組が必要。</p> <p>注文戸建住宅及び賃貸アパートの住宅トップランナー制度の対象への追加、戸建住宅等における建築士から建築主への説明義務制度の創設などの措置を盛り込んだ「建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律の一部を改正する法律（令和元年法律第4号）」が2019年5月に公布され、2021年4月に全面施行されている。</p> <p>引き続き、「今後の予定」に示す対策強化によって目標実現を目指し、取り組みを進めることとしている。</p>

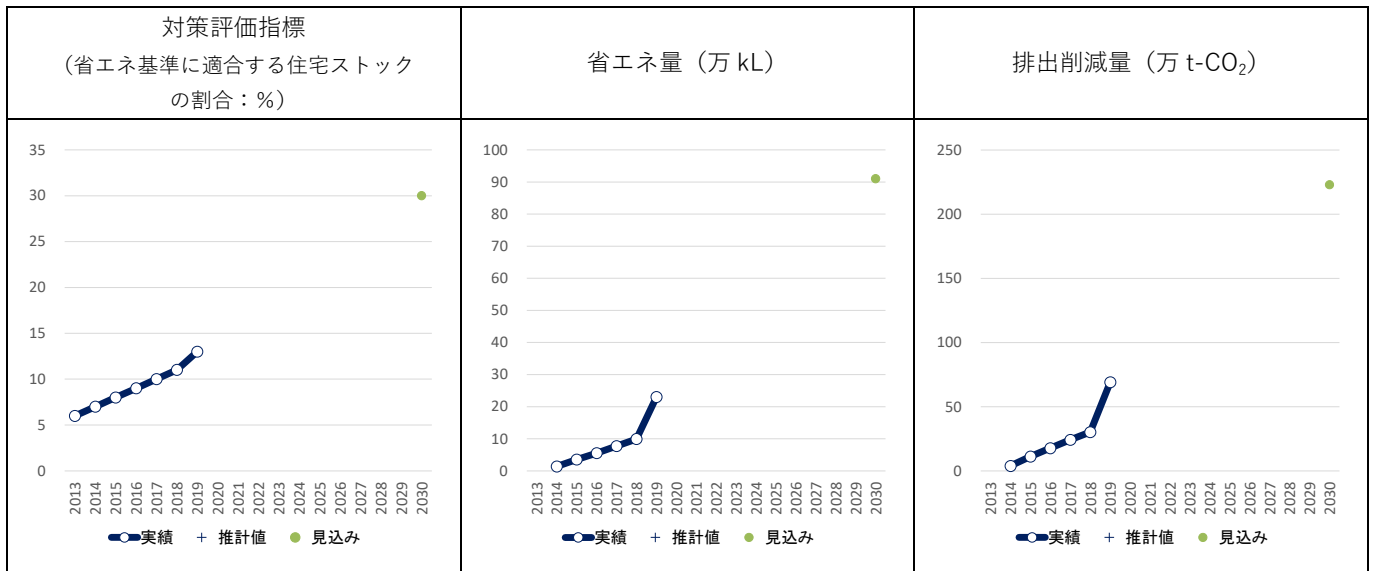
(2) 住宅の省エネルギー化（改修）

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 省エネ基準に適合 する住宅ストック の割合	%	実績	6	7	8	9	10	11	13												
		見込み														-					
省エネ量 ※2	万 kL	実績	-	1.4	3.5	5.5	7.7	9.9	23.0												
		見込み														-					
排出削減量 ※2	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	3.9	11.2	17.8	24.3	30.3	69.1												
		見込み														-					

※1 省エネ基準適合には至らない省エネ改修についても一定の省エネ効果を計上。

※2 2018年度以前は従前の試算に基づく値を記載。



定義・算出方法	<対策評価指標> 「新築住宅の省エネ基準適合率」等を踏まえて、各年度における住宅の総戸数に占める省エネ基準適合の住宅の戸数の割合から算出。
	<省エネ量> 2013年度から2030年度までの既存住宅の改修戸数の実績により算出。
	<排出削減量> 省エネ量を、電力、都市ガス、LPG、灯油の削減分に分け、電力排出係数(2013年度：0.57kg-CO <sub>2</sub> /kWh、2014年度：0.56kg-CO <sub>2</sub> /kWh、2015年度：0.53kg-CO <sub>2</sub> /kWh、2016年度：0.52kg-CO <sub>2</sub> /kWh、2017年度：0.50kg-CO <sub>2</sub> /kWh、2018年度：0.463kg-CO <sub>2</sub> /kWh、2019年度：0.444kg-CO <sub>2</sub> /kWh、2030年度：0.37kg-CO <sub>2</sub> /kWh)、都市ガス排出係数(2.0t-CO <sub>2</sub> /kL)、LPG排出係数(2.3t-CO <sub>2</sub> /kL)、灯油排出係数(2.7t-CO <sub>2</sub> /kL)を用いてCO <sub>2</sub> 削減量を算出。
出典	住宅土地統計調査、建築物リフォーム・リニューアル調査統計
備考	新築住宅における省エネ基準適合率の算出(報告内容の処理等)に時間を要するため、現時点で2019年度実績値を示すことはできない。把握可能時期は2022年5月頃を予定。

対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	対策評価指標 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる 省エネ量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる 排出削減量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる
評価の補	対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績は増加傾向にある。これは、補助金によ

<p>足および理由</p>	<p>る省エネリフォームに対する支援等により、既存住宅の省エネ改修が促進されたことが要因と考えられる。2018年度からは、中小工務店における省エネ改修に対する補助制度を創設し、取組の強化を図ったところ。</p> <p>しかし、一定の進捗が認められる一方で、目標達成に向けては更なる取組が必要。</p> <p>住宅・建築物の省エネルギー対策の強化について、2021年10月より、社会資本整備審議会建築分科会建築環境部会において議論いただき、2022年2月1日、社会資本整備審議会から国土交通大臣あてに、「今後の住宅・建築物の省エネルギー対策のあり方について」（第三次答申）をいただいたところ。本答申の内容を踏まえ、具体的な検討を進めていくこととしている。</p> <p>2019年度からは、断熱改修等による生活空間の温熱環境の改善が居住者の健康状況に与える効果に関する普及啓発の取組に対して支援を実施したところ。また、2020年度からは、部分省エネ改修のモデル構築に向けた民間事業者等による実証・普及の取組に対する支援を開始したところ。引き続き、補助金による支援措置等により、既存住宅の省エネ化を進めていく。</p>
---------------	---

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
<p>法律・基準</p>	<p>○建築物省エネ法・都市の低炭素化の促進に関する法律</p> <p>2015年度：建築物省エネ法の公布（2015.7）</p> <p>2016年度：一部施行による省エネ性能向上計画の認定及びエネルギー消費性能の表示の開始（建築物省エネ法）</p> <p>2017年度：一部施行による新築非住宅2,000㎡以上等の省エネ基準の適合義務化（建築物省エネ法）</p> <p>2019年度：建築物省エネ法の一部を改正する法律の公布（2019.5）</p> <p>住宅トップランナー制度の拡充等の施行（建築物省エネ法）（2019.11）</p>	<p>2021年度：戸建住宅等における建築士から建築主への説明義務制度等の施行（建築物省エネ法）（2021.4）</p> <p>2022年度：建築物省エネ法誘導基準・都市の低炭素化の促進に関する法律認定基準の引上げ</p> <p>2023年度：分譲マンションに係る住宅トップランナー基準の設定</p> <p>2024年度：新築住宅の販売賃貸時の省エネ性能表示の施行</p> <p>2025年度：住宅の省エネ基準への適合義務化、トップランナー基準の見直し</p> <p>遅くとも2030年度：省エネ基準をZEH基準に引上げ、適合義務付け、誘導基準の更なる引上げ</p>



		(基準引上げについては、建材・設備の性能向上・コスト低減の状況を踏まえて社会資本整備審議会で審議の上実施)
税制	<p>①省エネ改修に係る住宅ローン減税  ②住宅の省エネ改修促進税制  ③省エネ改修促進のための投資型減税  ④都市の低炭素化の促進に関する法律に基づく認定を受けた新築住宅への税制特例措置</p> <p>2014 年度：①継続 ②継続 ③継続 ④継続・延長  2015 年度：①②③④継続・延長  2016 年度：①②③④継続・延長  2017 年度：①②③④継続  2018 年度：①②③④継続  2019 年度：①②③④継続  2020 年度：①②③④継続</p>	<p>2021 年度：①②③④継続・延長  2022 年度：①②③④継続・延長</p>
補助	<p>①省エネ・省 CO<sub>2</sub> に係る住宅のリーディングプロジェクトに対する支援  ②省エネ住宅ポイントによるエコ住宅の新築やエコリフォームの推進  ③中小工務店におけるゼロ・エネルギー住宅の取組みに対する支援  ④ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH・ZEH-M) の普及支援 (環境省)  ④'ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH) の実証支援 (資源エネルギー庁)  ⑤賃貸住宅の省エネ化の促進  ⑥住宅ストックの循環支援  ⑦既存住宅 (集合・戸建) の断熱改修の支援  ⑧次世代省エネ建材の実証支援  ⑨次世代住宅ポイント事業  ⑩中小工務店における省エネ改修に対する支援  ⑪集合住宅のレジリエンス化への支援  ⑫地域脱炭素移行・再エネ推進交付金</p>	

	<p>2014 年度：①当初 176.1 億円の内数、補正 130 億円の内数 ②補正 805 億円 ③25 億円 ④⑦当初 76 億円の内数、補正 150 億円の内数 ⑤⑥-</p> <p>2015 年度：①60.75 億円の内数 ②100 億円 ③当初 110 億円の内数、補正 16.8 億円の内数 ④⑤⑥- ⑦補正 100 億円</p> <p>2016 年度：①109.46 億円の内数、補正 1.5 億円の内数 ②5 億円 ③当初 110 億円の内数、補正 15 億円の内数 ④当初 110 億円の内数、補正 100 億円 ⑤20 億円 ⑥補正 250 億円</p> <p>2017 年度：①103.57 億円の内数 ③114 億円の内数 ④⑦672.6 億円の内数 ⑤35 億円</p> <p>2018 年度：①102.21 億円の内数 ③115 億円の内数 ④⑦85 億円の内数 ④'⑧600.4 億円の内数 ⑤17 億円</p> <p>2019 年度：①99.83 億円の内数 ③⑩130 億円の内数 ④⑦97 億円の内数 ④'551.8 億円の内数、補正 20.0 億円 ⑧551.8 億円の内数 ⑨1300 億円 ⑩補正 10 億円の内数</p> <p>2020 年度：①90.70 億円の内数 ③⑩135 億円の内数 ④⑦108 億円の内数 ④'⑧459.5 億円の内数</p>	<p>2021 年度：①74.9 億円の内数 ③⑩140 億円の内数 ④⑦110 億円の内数 ④'⑧83.9 億円の内数</p> <p>2022 年度：当初①66.3 億円の内数、③⑩200 億円の内数、④⑦110 億円の内数 ④'⑧80.9 億円の内数 ⑫200 億円の内数</p>
融資	<p>独立行政法人住宅金融支援機構のフラット 35 S による金利引下げ措置の実施</p> <p>8,393.84 億円 (2017 年度までの実績)</p>	
技術開発	<p>先導的技術開発の支援</p> <p>2014 年度：16 億円</p> <p>2015 年度：14 億円</p> <p>2016 年度：13.8 億円</p> <p>2017 年度：15 億円</p> <p>2018 年度：14.7 億円</p> <p>※当該事業は 2018 年度で終了</p>	

普及啓発	<p>①省エネ住宅・建築物の整備に向けた体制整備  2015 年度：7 億円  2016 年度：7 億円  2017 年度：5 億円  2019 年度：6.1 億円  2020 年度：6.1 億円</p> <p>②ライフスタイルの変革による脱炭素社会の構築事業（環境省）  2020 年度：10 億円の内数</p>	<p>①2021 年度：5 億円  ②2021 年度：7 億円の内数</p>
その他	<p>①住宅性能表示制度の普及推進  ②総合的な環境性能評価手法（CASBEE）の開発・普及  ③建築物省エネルギー性能表示制度（BELS）の普及  ④建材トップランナー制度の普及促進</p>	

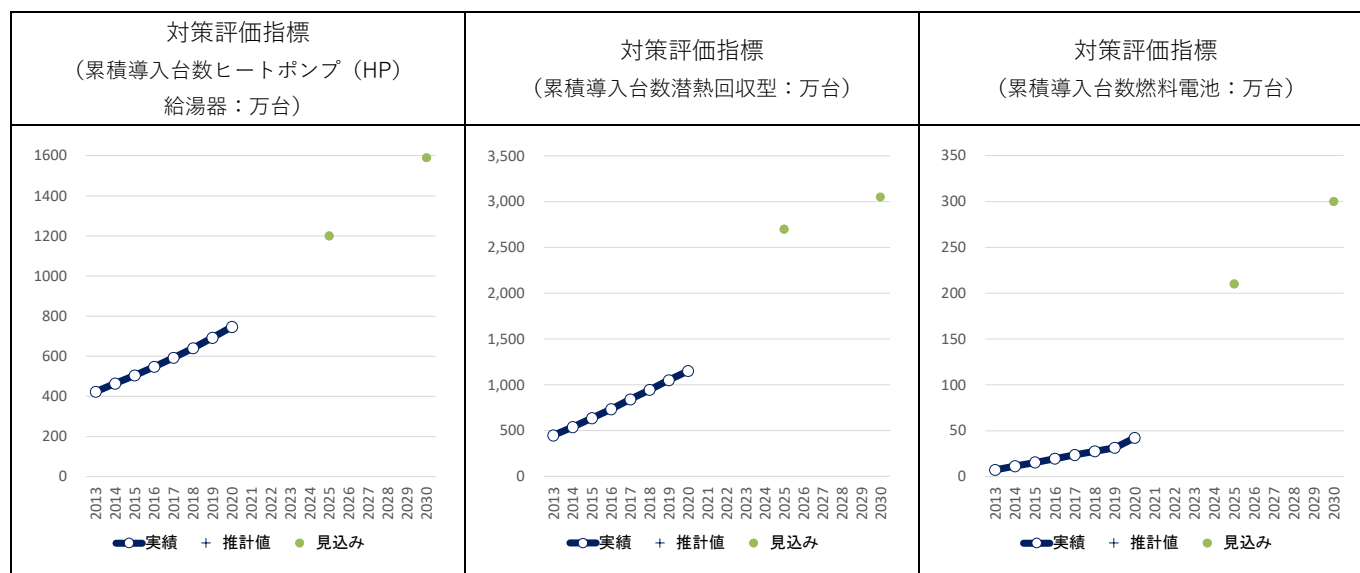
対策名：	22. 高効率な省エネルギー機器の普及（家庭部門）
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	高効率給湯器、高効率照明の導入によるエネルギー消費の削減。

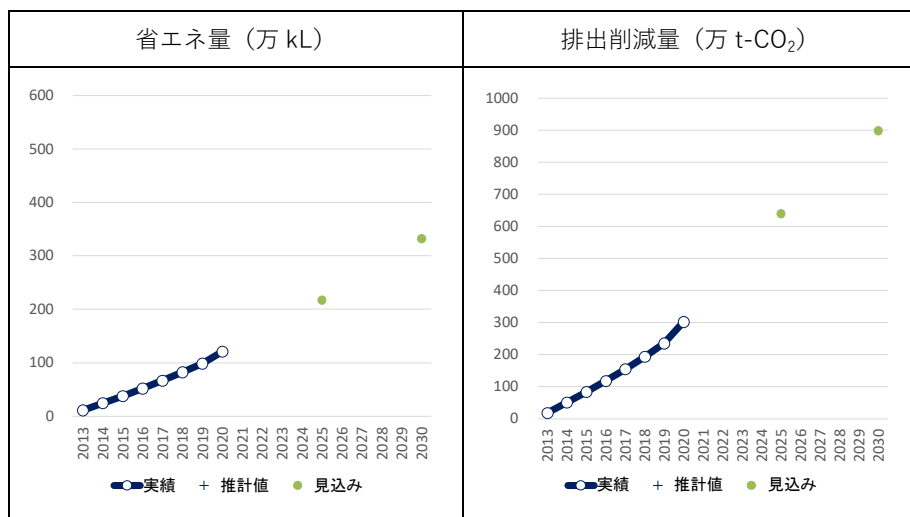
## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 高効率給湯器の導入

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
対策評価指標 累積導入台数 ヒートポンプ (HP) 給湯器	万台	実績	422.0	463.5	504.3	546.7	591.4	639.5	691.9	745.9												
		見込み														1200						1590
対策評価指標 累積導入台数 潜熱回収型	万台	実績	448.0	540.6	635.8	735.2	842.1	946.6	1051.4	1152.5												
		見込み														2700						
対策評価指標 累積導入台数 燃料電池	万台	実績	7.2	11.3	15.4	19.5	23.5	27.6	31.3	42.2												
		見込み														210						
省エネ量	万kL	実績	11.0	24.4	37.7	51.9	66.6	82.0	98.5	120.7												
		見込み														217						
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	18.0	50.7	83.7	118.1	154.9	193.7	235.1	302.3												
		見込み														640						





<p>定義・算出方法</p>	<p>&lt;対策評価指標&gt;</p> <p>① (高効率給湯器の導入 (HP給湯器))</p> <p>累積導入台数</p> <p>【2020年度】745.9万台</p> <p>※一般社団法人日本冷凍空調工業会の自主統計の毎年度の出荷台数を基準年度に累積して算出</p> <p>② (高効率給湯器の導入 (潜熱回収型給湯器))</p> <p>累積導入台数</p> <p>【2020年度】1152.5万台</p> <p>※(一社)日本ガス石油機器工業会の自主統計の毎年度の出荷台数を基準年度に累積して算出</p> <p>③ (家庭用燃料電池 (エネファーム) の普及)</p> <p>累積導入台数</p> <p>【2020年度】42.2万台</p> <p>※一般社団法人燃料電池普及促進協会での補助実績</p> <hr/> <p>&lt;省エネ量&gt;</p> <p>○1台当たりの省エネ量と基準年度 (2012年度) からの導入台数増分から省エネ量を推計。</p> <p>① (高効率給湯器の導入 (HP給湯器))</p> <p>1台当たりの省エネ量:</p> <p>約0.3kL/台 (燃料) + 約-0.05kL/台 (電気) = 約0.25kL/台</p> <p>② (高効率給湯器の導入 (潜熱回収型給湯器))</p> <p>1台当たりの省エネ量:</p>
----------------	---

	<p>約0.02kL/台（燃料） + 約0.01kL/台（電気） = 約0.03kL/台</p> <p>③（家庭用燃料電池（エネファーム）の普及）</p> <p>1台当たりの省エネ量：</p> <p>約 0.05kL/台（燃料） + 約 0.02kL/台（電気） = 約 0.07kL/台</p> <p>【2020年度】 120.7万kL</p> <hr/> <p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>○省エネ量に排出係数を乗じて排出削減量を推計。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2020 年度の全電源平均の電力排出係数：0.439kg-CO<sub>2</sub>/kWh</li> <li>・ 燃料（都市ガス）の排出係数：2.0t-CO<sub>2</sub>/kL</li> <li>・ 燃料（A 重油）の排出係数：2.7t-CO<sub>2</sub>/kL</li> <li>・ 燃料（輸入一般炭）の排出係数：3.5t-CO<sub>2</sub>/kL</li> </ul> <p>※燃料の削減による排出削減量の算定においては、便宜上石炭、A 重油、都市ガスの排出係数の平均値（2.7t-CO<sub>2</sub>/kL）を利用</p> <p>【2020 年度】 302.3 万 t-CO<sub>2</sub></p>
出典	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高効率給湯器の導入（HP 給湯器）：（一社）日本冷凍空調工業会 統計 電力の排出係数は、電気事業低炭素社会協議会公表資料（2017 年度 CO<sub>2</sub> 排出実績（速報値））及び協議会提供情報より作成。</li> <li>・ 高効率給湯器の導入（潜熱回収型給湯器）：（一社）日本ガス石油機器工業会 統計</li> <li>・ 家庭用燃料電池（エネファーム）の普及：（一社）日本ガス協会</li> <li>・ 電力の排出係数は、電気事業低炭素社会協議会公表資料（2016 年度（確報値）、2017 年度（確報値）、2018 年度 CO<sub>2</sub> 排出実績（速報値））及び協議会提供情報より作成。</li> </ul>
備考	

対策・施策の進捗状況に関する評価

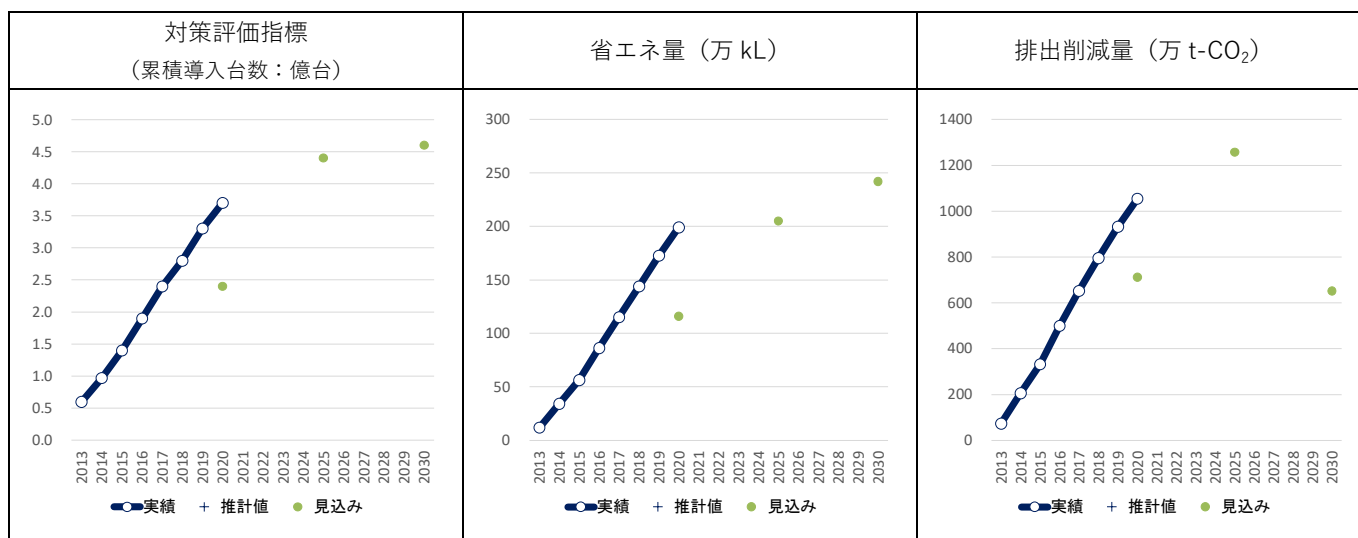
対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標（累積導入台数 ヒートポンプ（HP）給湯器） C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>対策評価指標（累積導入台数 潜熱回収型） D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる</p> <p>対策評価指標（累積導入台数 燃料電池） D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる</p> <p>省エネ量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
--------------	--

評価の補足および理由	<p>対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績は全ての機器において増加傾向にある。これは、省エネ法のトップランナー制度等により各機器のエネルギー消費効率の向上が促進されたことや、補助金や住宅のゼロ・エネルギー化（ZEH 化）の普及支援に際して高効率給湯設備の導入支援を行った結果、高効率給湯設備への入替が促進されたことが要因である。しかし、一定の進捗は認められる一方で、目標達成に向けては更なる取組が必要。引き続き省エネ法による規制措置と補助金による支援措置の両面で、高効率給湯設備の導入を促進していく。</p>
------------	--

## (2) 高効率照明の導入

### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 累積導入台数	億台	実績	0.6	1.0	1.4	1.9	2.4	2.8	3.3	3.7											
		見込み								2.4						4.4					4.6
省エネ量	万 kL	実績	12.0	34.2	56.3	86.3	115.1	143.9	172.7	199.1											
		見込み								116						205					242
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	73.0	205.2	331.2	499.0	651.6	795.0	932.0	1054											
		見込み								711						1257					651



<p>定義・算出方法</p>	<p>&lt;対策評価指標&gt; 累積導入台数 【2020年度】3.7億台</p> <p>※経済産業省生産動態統計のLEDランプ、LED器具の出荷数量のうち、部門別の統計はないため、工業会の自主統計などを参考に過去の出荷割合等から分野別台数を推計。2018年時点ではLEDの交換は無く、出荷の全てが既存照明（白熱灯、蛍光ランプ等）の置き換えと仮定。</p>
----------------	---

	<p>LED ランプ（家庭部門） = LED ランプ出荷数（台） × 0.42  <math>17,822 \times 0.42 = 7,485</math>（千台）</p> <p>LED 器具（家庭部門） = LED 器具出荷数（台） × 0.57  <math>63,467 \times 0.57 = 36,176</math>（千台）</p> <p>LED 普及台数 = LED ランプ出荷数（台） + LED 器具出荷数（台）  <math>7,485 + 36,176 = 43,661</math></p> <hr/> <p>&lt;省エネ量&gt;  <b>【2020年度】 199.1万kL</b></p> <p>○ 1台当たりの省エネ量と2013年度からの台数増分から省エネ量を推計。  1台当たりの省エネ量：約6L/台（原油換算）  2020年度の導入台数増分：約0.44億台  2020年度の省エネ量：約0.44億台 × 約6L/台 = 26.4万kL</p> <hr/> <p>&lt;排出削減量&gt;  <b>【2020年度】 122.0万t-CO<sub>2</sub></b></p> <p>○省エネ量に排出係数を乗じて排出削減量を推計。  ・ 2020年度の全電源平均の電力排出係数：0.439kg-CO<sub>2</sub>/kWh</p>
出典	<p>○経済産業省生産動態統計</p> <p>○電力の排出係数は、電気事業低炭素社会協議会公表資料（2020年度CO<sub>2</sub>排出実績（速報値））及び協議会提供情報より作成。</p>
備考	

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる</p> <p>省エネ量 B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる</p> <p>排出削減量 A. 2030年度目標水準を上回ると考えられ、2020年度実績値が既に2030年度目標水準を上回る</p>
評価の補足および理由	<p>対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績は全ての機器において増加傾向にあり、対策評価指標等が2030年度の見込みに向けて毎年度線形で推移した場合の見込みと比較して、現在の進捗は見込みを上回っていると評価できる。</p> <p>これは、省エネ法のトップランナー制度等により各機器のエネルギー消費効率の向上が促進されたことや、補助金や住宅のゼロ・エネルギー化（ZEH化）の普及支援に際して高効率照明等の導入支援を行った結果、高効率照明等への入替が促進されたことが要因である。引き続き省エネ法による規制措置と補助金による支援措置の両面で、高効率照明等の導入を促進していく。</p>



## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
法律・基準	<p>①エネルギーの使用の合理化等に関する法律（省エネ法）</p> <p>特定エネルギー消費機器等（自動車・家電製品等）の製造事業者等<sup>注</sup>）に対し、機器のエネルギー消費効率の目標を示して達成を求めるとともに、効率向上が不十分な場合には勧告等を行う。注）生産量等が一定以上の者</p> <p>○HP 給湯器：基準年度→2017年度、目標年度→2025年度</p> <p>○潜熱回収型給湯器：基準年度→2016年度、目標年度→2025年度</p> <p>○高効率照明：基準年度→2012年度、目標年度→2020年度</p>	<p>①エネルギーの使用の合理化等に関する法律（省エネ法）</p> <p>・左記の規制措置に関する執行強化等を通じて、引き続き事業者の省エネ取り組みを推進していく。</p>
補助	<p>①民生用燃料電池導入支援事業費補助金（2009年度）</p> <p>・エネファームの導入に対する補助を実施。</p> <p>200億円（2013年度補正）</p> <p>222億円（2014年度補正）</p> <p>95.0億円（2016年度）</p> <p>93.6億円（2017年度（※））</p> <p>（※）2017年度から「燃料電池の利用拡大に向けたエネファーム等導入支援事業費補助金」に名称変更</p> <p>76.5億円（2018年度）</p> <p>52.0億円（2019年度）</p> <p>40.0億円（2020年度）</p>	
	<p>②住宅・ビルの革新的省エネルギー技術導入促進事業費補助金（2012年度）</p> <p>・高性能建材、高性能設備機器、蓄電池等の組合せによるZEH（ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス）の導入を支援。</p> <p>※ZEH：大幅な省エネを実現した上で、再生可能エネルギーにより、年間で消費するエネルギー量をまかなうことを目指した住宅</p> <p>76億円（2014年度）</p>	<p>①住宅・建築物需給一体型等推進事業</p> <p>・需給一体型を目指したZEHモデル等の実証を支援。</p> <p>83.9億円の内数（2021年度）</p>

	<p>150 億円 (2014 年度補正)</p> <p>110 億円 (2016 年度)</p> <p>160 億円の内数 (2017 年度)</p> <p>600.4 億円の内数 (2018 年度)</p> <p>558.1 億円の内数 (2019 年度)</p> <p>459.5 億円の内数 (2020 年度)</p>	
	<p>③ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH) 普及加速事業 (2016 年度)</p> <p>※概要は②同様。</p> <p>100 億円 (2016 年度補正)</p>	
	<p>(環境省)</p> <p>⑤ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH) 化等による住宅における低炭素化促進事業 (2018 年度)</p> <p>・戸建住宅において、ZEH の交付要件を満たす住宅を新築・改築する者などを支援する。</p> <p>85 億円 (2018 年度当初予算)</p> <p>97 億円 (2019 年度)</p> <p>63.5 億円 (2020 年度)</p> <p>(※) 2020 年度当初予算案から「戸建住宅におけるネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH) 化支援事業」に名称変更</p>	<p>②戸建住宅ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH) 化等支援事業</p> <p>65.5 億円 (2021 年度)</p>
	<p>(国土交通省)</p> <p>⑥地域型住宅グリーン化事業</p> <p>中小工務店等が連携して建築する ZEH に対して支援を行う。</p> <p>115 億円の内数 (2018 年度)</p> <p>130 億円の内数 (2019 年度)</p> <p>135 億円の内数 (2020 年度)</p> <p>10 億円の内数 (2020 年度補正)</p>	<p>③地域型住宅グリーン化事業</p> <p>140 億円の内数 (2021 年度)</p> <p>30 億円の内数 (2021 年度補正)</p>
技術開発	<p>①戦略的省エネルギー技術革新プログラム</p> <p>省エネルギー技術の研究開発や普及を効果的に推進するため、開発リスクの高い革新的な省エネ技術について、シーズ発掘から事業化まで一貫して支援を実施。</p> <p>93.0 億円 (2014 年度)</p>	<p>①脱炭素社会実現に向けた省エネルギー技術の研究開発・社会実装促進プログラム</p> <p>業種横断的に省エネに資する革新的な技術について、シーズ発掘から事業化まで一貫して支援を行う。</p>

	75.0 億円 (2015 年度) 77.5 億円 (2016 年度) 80.0 億円 (2017 年度) 72.0 億円 (2018 年度) 87.8 億円の内数 (2019 年度) 80.0 億円の内数 (2020 年度)	80.0 億円の内数 (2021 年度)
--	--	----------------------

対策名：	23. 高効率な省エネルギー機器の普及（家庭部門）（浄化槽の省エネルギー化）
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	浄化槽を新設もしくは更新する際、現行の低炭素社会対応型浄化槽より消費電力を26%削減した先進的省エネ型浄化槽の導入及びエネルギー効率の低い既存中・大型浄化槽の交換等を行うことにより、ブローア等の消費電力を削減し、電気の使用に伴う二酸化炭素排出量を削減する。

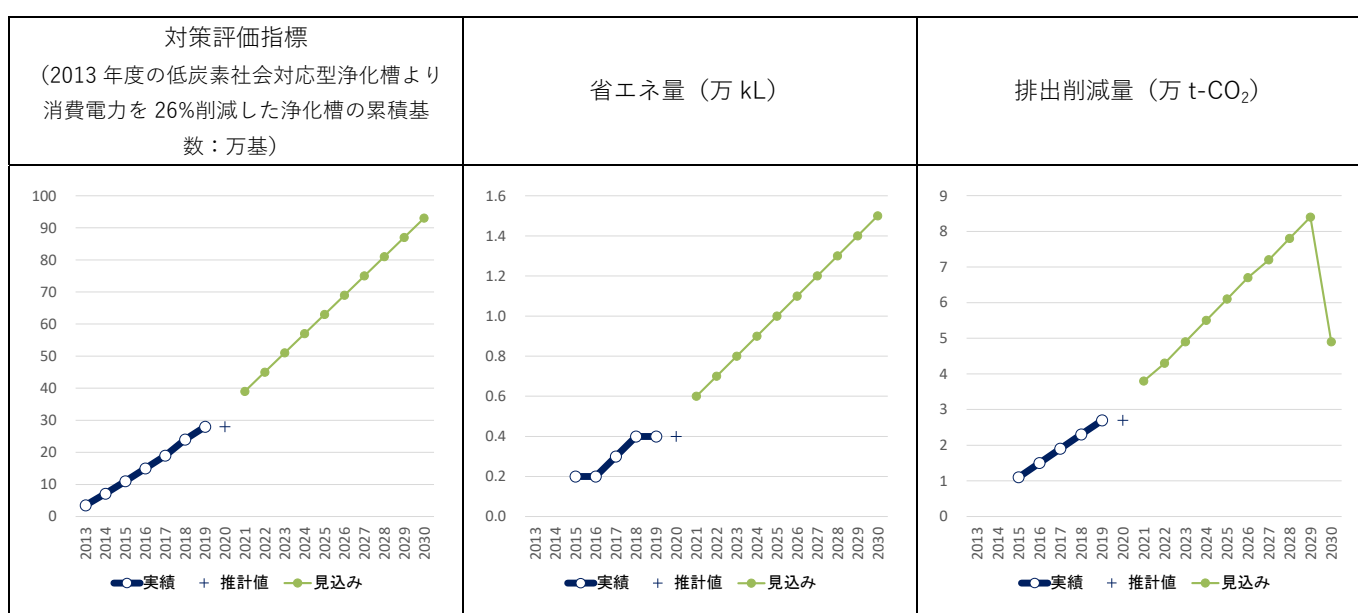
## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 省エネルギー浄化槽整備の推進（先進的な省エネルギー型家庭用浄化槽の導入）

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 2013年度の低炭素社会対応型浄化槽より消費電力を26%削減した浄化槽の累積基数	万基	実績	3.5	7.1	11	15	19	24	28	(28)											
		見込み										39	45	51	57	63	69	75	81	87	93
省エネ量	万kL	実績	-	-	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	(0.4)											
		見込み										0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	1.1	1.5	1.9	2.3	2.7	(2.7)											
		見込み										3.8	4.3	4.9	5.5	6.1	6.7	7.2	7.8	8.4	4.9

※括弧つき数値は、実績値や対策・施策の実施状況等を踏まえた推計値



定義・ 算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt;</p> <p>(一社)浄化槽システム協会の出荷統計より把握。</p>
	<p>&lt;省エネ量&gt;</p> <p>・先進的省エネ型家庭用浄化槽の導入</p> <p>現況年度(2014年度)以降のBAUの低炭素社会対応型浄化槽より消費電力を26%削減した先進的省エネ型浄化槽(50人槽以下の小型浄化槽)の出荷基数累積値を推計し、評価年度の当該浄化槽の出荷基数との差分に、1基あたりの電力消費量(kWh)・消費電力削減率・電力発熱量(GJ/千kWh)・原油換算kL原単位(kL/GJ)を乗じて算出。</p>
	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>・先進的省エネ型家庭用浄化槽の導入</p> <p>現況年度(2014年度)以降のBAUの低炭素社会対応型浄化槽より消費電力を26%削減した先進的省エネ型浄化槽(50人槽以下の小型浄化槽)の出荷基数累計値を推計し、評価年度の当該浄化槽の出荷基数との差分に、1基あたりの電力消費量(kWh)・消費電力削減率・電力排出係数を乗じて算出。当該浄化槽の電力消費削減率は、実績値に基づき、2013年度の低炭素社会対応型浄化槽の基準値の26%とする。</p>
出典	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2013年度の低炭素社会対応型浄化槽の人槽区分別の消費電力基準値(1基あたり): 5人槽:0.052kW、7人槽:0.074kW、10人槽:0.101kW (出典:浄化槽設置整備事業実施要綱の取り扱いについて(2006 環境省))</li> <li>・全電源平均の電力排出係数(2013年度):0.57kg-CO<sub>2</sub>/kWh (出典:電気事業における環境行動計画(電気事業連合会))</li> <li>・全電源平均の電力排出係数(2030年度):0.37kg-CO<sub>2</sub>/kWh (出典:長期エネルギー需給見通し(2015.7 資源エネルギー庁))</li> <li>・全電源平均の電力排出係数(2030年度):0.25kg-CO<sub>2</sub>/kWh (出典:2030年度におけるエネルギー需給の見通し)</li> </ul>
備考	<p>毎年度下半期末に、前年度3月末時点の先進的省エネ型浄化槽の出荷基数を(一社)浄化槽システム協会の出荷統計により集計・把握しており、2020年度実績についても今年度下半期末に集計・把握が可能。</p>

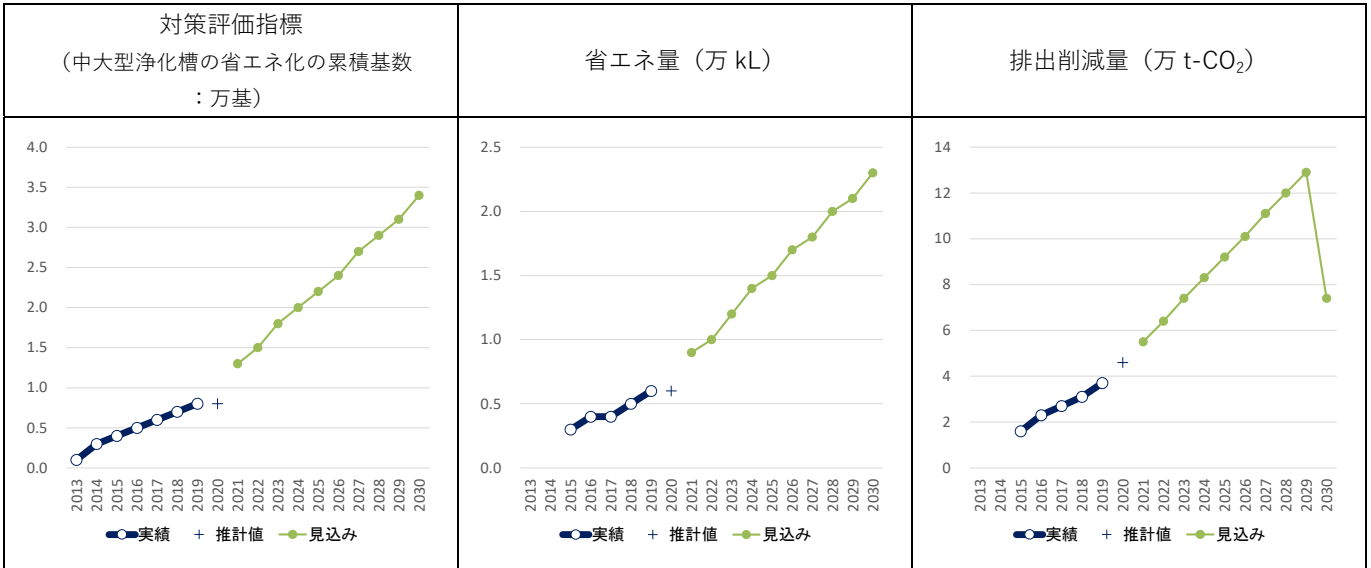
対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
----------------------	--

評価の補足および理由	<p>対策評価指標、省エネ量、排出削減量（吸収量）は算出方法上、連動して推移する。現在それぞれほぼ見込み通りの値で推移しており、国庫補助事業による財政支援等の取り組みにより一定の効果が出ている。今後については、2017～2019年度の推移を踏まえ今後の推計を行っており、このまま取組を続ければ対策評価指標等が2030年度に目標水準と同等程度になると考えられる。引き続き、循環型社会形成推進交付金（環境配慮・防災まちづくり浄化槽整備推進事業）及び二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（浄化槽システムの脱炭素化推進事業）等を活用して省エネ型浄化槽の導入普及を推進する。</p>
------------	--

(2) 省エネルギー浄化槽整備の推進（エネルギー効率の低い既存中・大型浄化槽の交換等）  
 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 中大型浄化槽の省エネ化の累積基数	万基	実績	0.1	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	(0.8)											
		見込み										1.3	1.5	1.8	2.0	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.4
省エネ量	万kL	実績	-	-	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	(0.6)											
		見込み										0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	2.0	2.1	2.3
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	1.6	2.3	2.7	3.1	3.7	(4.6)											
		見込み										5.5	6.4	7.4	8.3	9.2	10.1	11.1	12.0	12.9	7.4



定義・算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt;          (一社) 浄化槽システム協会の出荷統計より把握。</p>
	<p>&lt;省エネ量&gt;          ・エネルギー効率の低い既存・中大型浄化槽の交換等          現況年度(2014年度)以降のBAUの2017年度の市場製品機種におけるエネルギー消費性能の単純平均値以下のものを推計し、1990年度時点の市場製品の1基あたり消</p>

	<p>費電力量の単純平均値との差分に、1基あたりの電力消費量(kWh)・消費電力削減率・電力発熱量(GJ/千kWh)・原油換算kL原単位(kL/GJ)を乗じて算出。</p> <p>&lt;排出削減量&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギー効率の低い既存・中大型浄化槽の交換等</li> </ul> <p>現況年度(2014年度)以降のBAUの2017年度の市場製品機種におけるエネルギー消費性能の単純平均値以下のものを推計し、1990年度時点の市場製品の1基あたり消費電力量の単純平均値との差分に、1基あたりの電力消費量(kWh)・消費電力削減率・電力排出係数を乗じて算出。</p>
出典	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中・大型浄化槽の消費電力については、1990年時点の市場製品の1基あたり消費電力量の単純平均値を使用</li> <li>51-100人槽：1.125kW、101-300人槽：2.293kW、300人槽以上：6.779kW</li> <li>・全電源平均の電力排出係数(2013年度)：0.57kg-CO<sub>2</sub>/kWh (出典：電気事業における環境行動計画(電気事業連合会))</li> <li>・全電源平均の電力排出係数(2030年度)：0.37kg-CO<sub>2</sub>/kWh (出典：長期エネルギー需給見通し(2015.7 資源エネルギー庁))</li> <li>・全電源平均の電力排出係数(2030年度)：0.25kg-CO<sub>2</sub>/kWh (出典：2030年度におけるエネルギー需給の見通し)</li> </ul>
備考	<p>毎年度下半期末に、前年度3月末時点の先進的省エネ型浄化槽の出荷基数を(一社)浄化槽システム協会の出荷統計により集計・把握しており、2020年度実績についても今年度下半期末に集計・把握が可能。</p>

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>対策評価指標、省エネ量、排出削減量(吸収量)は算出方法上、連動して推移する。現在それぞれほぼ見込み通りの値で推移しており、国庫補助事業による財政支援等の取り組みにより一定の効果が出ている。今後については、2017~2019年度の推移を踏まえ今後の推計を行っており、このまま取組を続ければ対策評価指標等が2030年度に目標水準と同等程度になると考えられる。</p> <p>引き続き、循環型社会形成推進交付金(環境配慮・防災まちづくり浄化槽整備推進事業)及び二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(浄化槽システムの脱炭素化推進事業)等を活用して省エネ型浄化槽の導入普及を推進する。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
補助	循環型社会形成推進交付金（浄化槽分）	
	2014年度（当初） 9,059（百万円）（内数）	2021年度（当初）9,107百万円（内数）
	2015年度（当初） 9,024（百万円）（内数）	
	2016年度（当初） 8,924（百万円）（内数）	2021年度（補正）500百万円（内数）
	2016年度（補正） 1,000（百万円）（内数）	2022年度（当初）9,010百万円（内数）
	2017年度（当初） 9,039（百万円）（内数）	
	2017年度（補正） 1,000（百万円）（内数）	
	2018年度（当初） 8,916（百万円）（内数）	
	2018年度（補正） 1,000（百万円）（内数）	
	2019年度（当初） 9,976（百万円）（内数）	
	2019年度（補正） 1,000（百万円）（内数）	
	2020年度（当初） 10,196（百万円）（内数）	
	2020年度（補正） 1,000（百万円）（内数）	
	地方創生汚水処理施設整備推進交付金 （2015年度まで汚水処理施設整備推進交付金）	
	2014年度（当初） 45,118（百万円）（内数）	2021年度（当初）100,000百万円（内数）
	2015年度（当初） 43,068（百万円）（内数）	
	2016年度（当初） 100,000（百万円）（内数）	2022年度（当初）100,000百万円（内数）
	2017年度（当初） 100,000（百万円）（内数）	
	2018年度（当初） 100,000（百万円）（内数）	
	2019年度（当初） 100,000（百万円）（内数）	
	2020年度（当初） 100,000（百万円）（内数）	
	省エネ型大型浄化槽システム導入推進事業	
	2017年度（当初） 1,000（百万円）	2021年度（当初） 1,800（百万円）
	2018年度（当初） 1,600（百万円）	
	2019年度（当初） 2,000（百万円）	
	2020年度（当初） 1,800（百万円）	
		浄化槽システムの脱炭素化推進事業 2022年度（当初） 1,800百万円



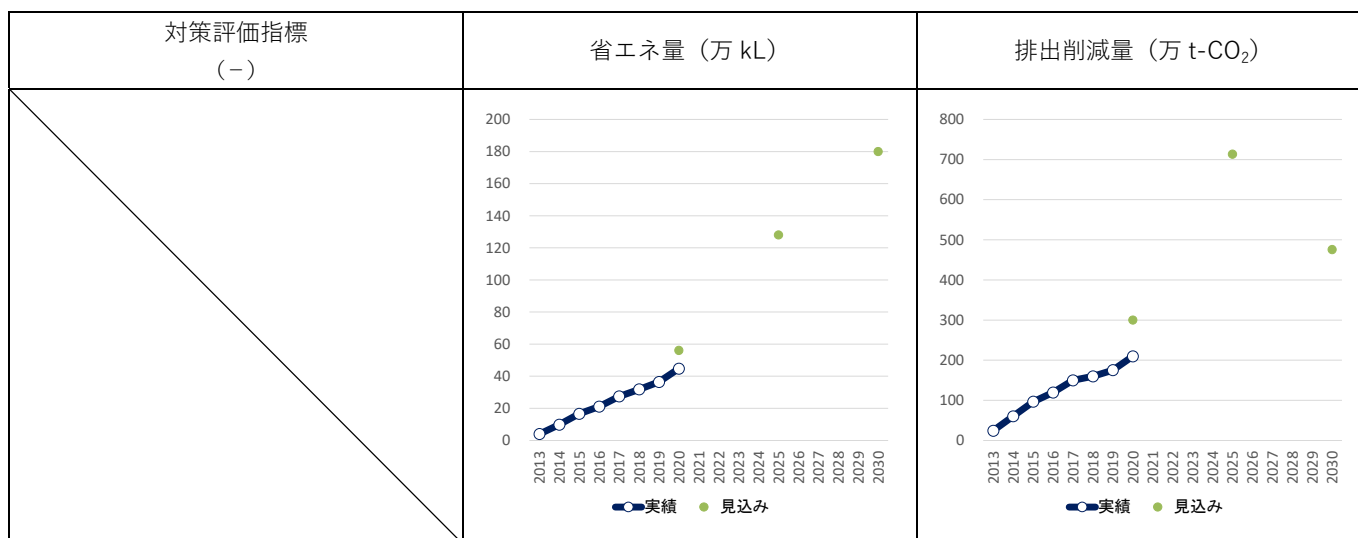
対策名：	24. トップランナー制度等による機器の省エネルギー性能向上（家庭部門）
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	トップランナー機器のエネルギー消費効率向上を進めることで、家庭部門における機器のエネルギー消費量を節減する。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) トップランナー制度等による機器の省エネルギー性能向上

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 -	-	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		見込み										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
省エネ量	万 kL	実績	3.9	9.8	16.6	21.0	27.4	31.8	36.4	44.7											
		見込み									56.1					128					180
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	24.3	60.0	96.4	119.5	149.7	159.5	175.1	209.6											
		見込み									300					713.4					475.7



定義・算出方法	<p>&lt;省エネ量&gt;</p> <p>【2020年度】44.7万 kL</p> <p>○省エネ法に基づき、トップランナー基準を達成した機器への置き換えが進む（目標年度以降は出荷機器の全数が達成機器となる）と想定し、2012年度のエネルギー消費量と比較して省エネ量を算定。</p> <p>省エネ量＝</p> <p>「2020年度の保有台数」×「2012年度における1台当たりのエネルギー消費量」</p>
---------	--

	<p>－「2020年度の保有台数」×「2020年度の1台当たりのエネルギー消費量」</p> <hr/> <p>&lt;排出削減量&gt;  <b>【2020年度】209.6万t-CO<sub>2</sub></b>  ○省エネ量に排出係数を乗じて排出削減量を推計。  ・2020年度の全電源平均の電力排出係数：0.439kg-CO<sub>2</sub>/kWh</p>
出典	○保有台数：経済産業省委託事業より ○電力排出係数：電気事業低炭素社会協議会公表資料（2018年度（確報値）、2019年度CO <sub>2</sub> 排出実績（速報値））及び協議会提供情報から作成
備考	○地球温暖化対策計画策定時の算出方法中「トップランナー基準を達成した機器への置き換えが無い場合」とは、具体的には2012年度の当該機器のエネルギー消費量を意味するため、算出方法にてその点を明示的に記載。

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	<p>対策評価指標 ー</p> <p>省エネ量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補 足および 理由	<p>省エネ量、排出削減量の実績は全ての機器において増加傾向にある。これは、省エネ法のトップランナー制度等により各機器のエネルギー消費効率の向上が促進されたことや、補助金によって高効率機器の導入支援を行った結果、高効率機器への入替が促進されたことが要因である。</p> <p>引き続き、エネルギー消費量やエネルギー効率の改善余地等の観点から、優先順位をつけてトップランナー基準の改定に取り組むとともに、補助金等による支援措置による省エネ機器の普及を促進していく。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
法律・基準	<p>①エネルギーの使用の合理化等に関する法律（省エネ法）</p> <p>・トップランナー制度に基づき、指定された製品のうち、その時点で最も省エネ性能に優れた製品の省エネ水準、技術進歩の見込み等を勘案して、目標年度におけるエネルギー消費効率水準を設定し、製造事業者等に目標年度における水準達成に向けた努力義務を課すことで、対象機器の効率改善を促進。</p>	<p>①エネルギーの使用の合理化等に関する法律（省エネ法）</p> <p>・トップランナー基準の見直し等を通じて、対象機器の効率改善や高効率機器の普及を促す。</p>

	<p>○液晶テレビ有機 EL テレビ:基準年度→2018 年度、目標年度→2026 年度</p> <p>○冷蔵庫（家庭用）：基準年度→2014 年度、目標年度→2021 年度</p> <p>○エアコン（家庭用）：基準年度→2005,2006 年度、目標年度→2010,2012 年度</p> <p>○磁気ディスク：基準年度→2015 年度、目標年度→2023 年度</p> <p>○電子計算機：基準年度→2015 年度、目標年度→2021,2022 年度</p> <p>○ガストーブ：基準年度→2000 年度、目標年度→2006 年度</p> <p>○ガス温風暖房機：基準年度→2016 年度、目標年度→2025 年度</p> <p>○ガス調理機器：基準年度→2000,2002 年度、目標年度→2006,2008 年度</p> <p>○ルーター：基準年度→2006 年度、目標年度→2010 年度</p> <p>○DVD レコーダー：基準年度→2006 年度、目標年度→2010 年度</p> <p>○温水便座：基準年度→2006 年度、目標年度→2012 年度</p> <p>○電気炊飯器：基準年度→2003 年度、目標年度→2008 年度</p> <p>○石油ストーブ：基準年度→2000 年度、目標年度→2006 年度</p> <p>○石油温風暖房機：基準年度→2016 年度、目標年度→2025 年度</p> <p>○電子レンジ：基準年度→2004 年度、目標年度→2008 年度</p>	
補助	<p>①住宅・ビルの革新的省エネルギー技術導入促進事業費補助金（2012 年度）</p> <p>高性能建材、高性能設備機器、蓄電池等の組合せによる ZEH（ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス）の導入を支援。</p> <p>※ZEH：大幅な省エネを実現した上で、再生可能エネルギーにより、年間で消費するエネルギー量をまかなうことを目指した住宅</p> <p>76 億円（2014 年度）</p>	<p>①住宅・建築物需給一体型等推進事業</p> <p>・需給一体型を目指した ZEH モデル等の実証を支援。</p> <p>83.9 億円の内数（2021 年度）</p>

	<p>150 億円 (2014 年度補正)</p> <p>110 億円 (2016 年度)</p> <p>160 億円の内数 (2017 年度)</p> <p>600.4 億円の内数 (2018 年度)</p> <p>551.8 億円の内数 (2019 年度)</p> <p>459.5 億円の内数 (2020 年度)</p>	
	<p>②ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH) 普及加速事業 (2016 年度)</p> <p>※概要は④同様。</p> <p>100 億円 (2016 年度補正)</p>	
		<p>②住宅・建築物需給一体型等推進事業 (2021 年度)</p> <p>※概要は④同様。</p> <p>83.9 億円 (2021 年度当初予算)</p>
	<p>(環境省)</p> <p>③ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH) 化等による住宅における低炭素化促進事業 (2018 年度)</p> <p>戸建住宅において、ZEH の公布要件を満たす住宅を新築・改築する者などを支援する。</p> <p>85 億円の内数 (2018 年度当初予算)</p> <p>97 億円の内数 (2019 年度)</p> <p>63.5 億円の内数 (2020 年度)</p> <p>(※) 2020 年度当初予算案では、「戸建て住宅におけるネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH) 化支援事業」に事業名変更</p>	<p>③戸建住宅ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH) 化等支援事業</p> <p>65.5 億円 (2021 年度)</p>
	<p>(国土交通省)</p> <p>④地域型住宅グリーン化事業 (2017 年度)</p> <p>中小工務店等が連携して建築する ZEH に対して支援を行う。</p> <p>115 億円の内数 (2018 年度)</p> <p>130 億円の内数 (2019 年度)</p> <p>135 億円の内数 (2020 年度)</p>	<p>④地域型住宅グリーン化事業</p> <p>140 億円の内数 (2021 年度)</p> <p>30 億円の内数 (2021 年度補正)</p>
技術開発	<p>①戦略的省エネルギー技術革新プログラム</p> <p>省エネルギー技術の研究開発や普及を効果的に</p>	<p>①脱炭素社会実現に向けた省エネルギー技術の研究開発・社会実装促</p>

	<p>推進するため、開発リスクの高い革新的な省エネ技術について、シーズ発掘から事業化まで一貫して支援を実施。</p> <p>93.0 億円 (2014 年度)</p> <p>75.0 億円 (2015 年度)</p> <p>77.5 億円 (2016 年度)</p> <p>80.0 億円 (2017 年度)</p> <p>72.0 億円 (2018 年度)</p> <p>87.8 億円の内数 (2019 年度)</p> <p>80.0 億円の内数 (2020 年度)</p>	<p>進プログラム</p> <p>業種横断的に省エネに資する革新的な技術について、シーズ発掘から事業化まで一貫して支援を行う。</p> <p>80.0 億円の内数 (2021 年度)</p>
普及啓発	<p>①機器の省エネルギー性能表示実施事業</p> <p>・省エネ性能カタログウェブ版の作成等を行い、消費者へ省エネ機器の選択や省エネ行動を促進する。</p> <p>0.27 億円 (2018 年度)</p> <p>0.26 億円 (2019 年度)</p> <p>0.26 億円 (2020 年度)</p>	<p>①機器の省エネルギー性能表示実施事業</p> <p>0.26 億円 (2021 年度)</p>

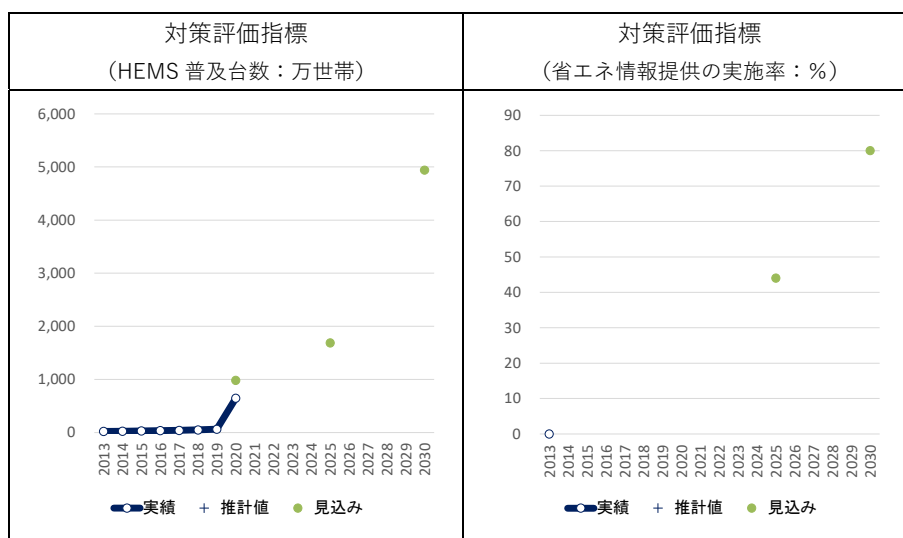
対策名：	25. HEMS・スマートメーター・スマートホームデバイスの導入や省エネルギー情報提供を通じた徹底的なエネルギー管理の実施
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	HEMS、スマートメーター、スマートホームデバイスの導入による家庭のエネルギー消費状況の詳細な把握と、これを踏まえた機器の制御による電力消費量の削減及び、エネルギー小売事業者等による情報提供を通じた家庭の省エネ行動の促進

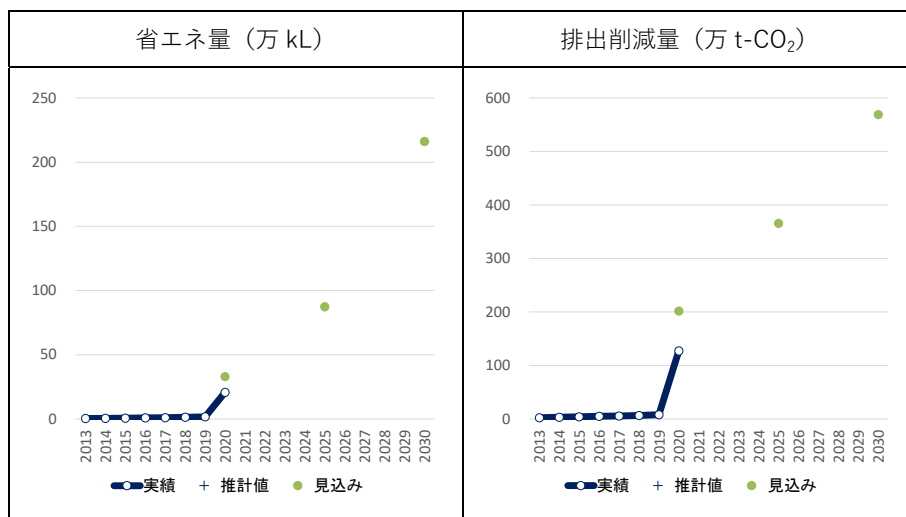
## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) HEMS、スマートメーターを利用した徹底的なエネルギー管理の実施

#### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
対策評価指標 HEMS普及台数	万世帯	実績	21.0	25.2	31.0	37.8	42.1	51.0	62.4	646.8												
		見込み									984					1688.5						4940.9
対策評価指標 省エネ情報提供の実施率	%	実績	0	-	-	-	-	-	-	-												
		見込み														44						80
省エネ量	万kL	実績	0.4	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.7	20.7												
		見込み									33					87.4						216.0
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	2.4	3.2	4.1	5.2	5.8	6.8	8.2	127.2												
		見込み									202					365.8						569.1





定義・算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt;</p> <p>HEMS の導入世帯数</p> <p>【2017 年度】 42.1 万世帯</p> <p>【2018 年度】 51.0 万世帯</p> <p>【2019 年度】 62.4 万世帯</p> <p>【2020 年度】 72.9 万世帯</p> <p>・ 業界団体（エコーネットコンソーシアム）からの ECHONET Lite 機器出荷台数（HEMS コントローラ）調査結果より。</p> <p>スマートホームデバイスの導入世帯数</p> <p>【2020 年度】 574 万世帯</p> <p>・ 総務省「情報通信メディアの利用時間と情報行動に関する調査」より。</p>
	<p>&lt;省エネ量&gt;</p> <p>【2017 年度】 1.1 万 kL</p> <p>【2018 年度】 1.4 万 kL</p> <p>【2019 年度】 1.7 万 kL</p> <p>【2020 年度】 20.7 万 kL</p> <p>○（当該年度の HEMS・スマートホームデバイス導入世帯数－2012 年度までの導入世帯数）×年間平均電力消費量×HEMS・スマートホームデバイスによる省エネ率にて算出。</p> <p>・ 世帯あたりの年間平均電力消費量：3,500kWh/年</p> <p>・ HEMS・スマートホームデバイスによる省エネ率：10%</p> <p>※発熱量：0.0036GJ/kWh、原油換算原単位：0.0258kL/GJ を用いて単位換算。</p>

	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>【2017年度】 5.8万 t-CO<sub>2</sub></p> <p>【2018年度】 6.8万 t-CO<sub>2</sub></p> <p>【2019年度】 8.2万 t-CO<sub>2</sub></p> <p>【2020年度】 127.2万 t-CO<sub>2</sub></p> <p>○省エネ量に排出係数を乗じて排出削減量を推計。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2014年度の全電源平均の電力排出係数：0.56kg-CO<sub>2</sub>/kWh</li> <li>・2015年度の全電源平均の電力排出係数：0.53kg-CO<sub>2</sub>/kWh</li> <li>・2016年度の全電源平均の電力排出係数：0.52kg-CO<sub>2</sub>/kWh</li> <li>・2017年度の全電源平均の電力排出係数：0.50kg-CO<sub>2</sub>/kWh</li> <li>・2018年度の全電源平均の電力排出係数：0.46kg-CO<sub>2</sub>/kWh</li> <li>・2019年度の全電源平均の電力排出係数：0.44kg-CO<sub>2</sub>/kWh</li> <li>・2020年度の全電源平均の電力排出係数：0.44kg-CO<sub>2</sub>/kWh</li> </ul>
出典	<p>・電力の排出係数は、電気事業低炭素社会協議公表資料（2020年度 CO<sub>2</sub>排出実績（速報値））及び協議会提供情報等から作成。</p>
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対策評価指標には、2020年度から HEMS の導入世帯数に加え、スマートホームデバイスの導入世帯数を含む。</li> <li>・HEMS の普及台数及び排出削減量について、算出時の端数処理の方法を見直し、2016年度、2017年度、2018年度の実績を修正。</li> <li>・エネルギー小売事業者による省エネ情報提供については、2021年度実績よりフォローアップを行う。</li> </ul>

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標（HEMS 普及台数）</p> <p>D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる</p> <p>対策評価指標（省エネ情報提供の実施率）</p> <p>E. その他（定量的なデータが得られないもの等）</p> <p>省エネ量 D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる</p> <p>排出削減量 D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績は増加傾向にある。これは ZEH の普及とともに、HEMS の導入による住宅のエネルギー管理が促進されたこと等が要因と考えられる。</p> <p>対策・施策の進捗は認められる一方、見込みを下回っている状況は続いており、目標達成に向けては更なる取組が必要。ZEH の更なる普及拡大に向けて、自社が受注する住宅のうち ZEH が占める割合を 50%以上とすることを目標に掲げたハウスメーカー等を「ZEH ビルダー」と位置付け、その活用を補助金交付の要件とするなどして、住宅の省エネノウハウを有する民間企業の活性化を促している。</p>



	<p>また、2021 年度より、エネルギー小売事業者による一般消費者向けの省エネ情報提供等の取組状況を評価・公表する「省エネコミュニケーション・ランキング制度」の試験運用を開始したところ。</p> <p>こうした取組等を通じて、家庭における徹底的なエネルギー管理による省エネを促進していく。</p>
--	---

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
補助	<p>①住宅・ビルの革新的省エネルギー技術導入促進事業費補助金（2012 年度）</p> <p>・高性能建材、高性能設備機器、蓄電池等の組合せによる ZEH（ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス）の導入を支援。</p> <p>※ZEH：大幅な省エネを実現した上で、再生可能エネルギーにより、年間で消費するエネルギー量をまかなうことを目指した住宅</p> <p>76 億円（2014 年度） 150 億円（2014 年度補正） 110 億円（2016 年度） 160 億円の内数（2017 年度） 600.4 億円の内数（2018 年度） 558.1 億円の内数（2019 年度） 459.5 億円の内数（2020 年度）</p>	<p>①住宅・建築物需給一体型等推進事業</p> <p>・需給一体型を目指した ZEH モデル等の実証を支援。</p> <p>83.9 億円の内数（2021 年度）</p>
	<p>②ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス（ZEH）普及加速事業（2016 年度）</p> <p>100 億円（2016 年度補正）</p>	
	<p>（環境省）</p> <p>③ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス（ZEH）化等による住宅における低炭素化促進事業（2018 年度）</p> <p>戸建住宅において、ZEH の交付要件を満たす住宅を新築・改築する者などを支援する。</p> <p>85 億円（2018 年度当初予算） 97 億円（2019 年度） 63.5 億円（2020 年度）</p> <p>（※）2020 年度当初予算案では「戸建住宅におけるネット・ゼロ・エネルギー・ハウス</p>	<p>②戸建住宅ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス（ZEH）化等支援事業</p> <p>65.5 億円（2021 年度）</p>

	(ZEH) 化支援事業」に事業名称変更	
	(国土交通省) ④地域型住宅グリーン化事業 (2017 年度) 中小工務店等が連携して建築する ZEH に対して支援を行う。 115 億円の内数 (2018 年度) 130 億円の内数 (2019 年度) 135 億円の内数 (2020 年度)	③地域型住宅グリーン化事業 140 億円の内数 (2021 年度) 30 億円の内数 (2021 年度補正)
技術開発	①戦略的省エネルギー技術革新プログラム 省エネルギー技術の研究開発や普及を効果的に推進するため、開発リスクの高い革新的な省エネ技術について、シーズ発掘から事業化まで一貫して支援を実施。 93.0 億円 (2014 年度) 75.0 億円 (2015 年度) 77.5 億円 (2016 年度) 80.0 億円 (2017 年度) 72.0 億円 (2018 年度) 87.8 億円の内数 (2019 年度) 80.0 億円の内数 (2020 年度)	①脱炭素社会実現に向けた省エネルギー技術の研究開発・社会実装促進プログラム 業種横断的に省エネに資する革新的な技術について、シーズ発掘から事業化まで一貫して支援を行う。 80.0 億円の内数 (2021 年度)
普及啓発		①省エネコミュニケーション・ランキング制度 ・エネルギーの使用の合理化等に関する法律では、エネルギー小売事業者に対して、一般消費者への省エネ情報提供等に努めるよう求めている。 ・エネルギー小売事業者の取組状況を評価・公表するための枠組みとして、2021 年度より「省エネコミュニケーション・ランキング制度」の試験運用を開始。2022 年度より本運用を開始予定。

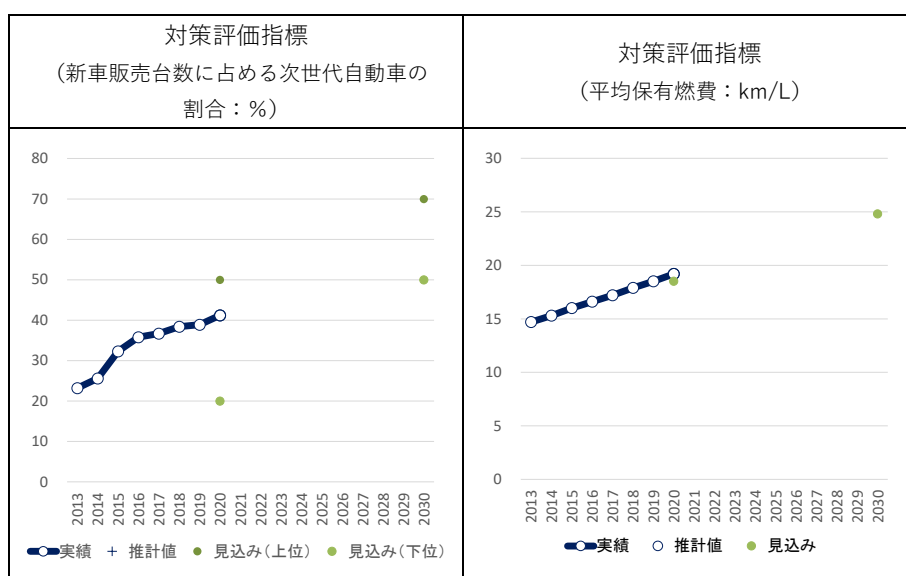
対策名：	26. 次世代自動車の普及、燃費改善等
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	次世代自動車の普及と燃費の改善により、エネルギーの消費量を削減することや、バイオ燃料の供給体制を整備することによって、CO <sub>2</sub> を削減する。

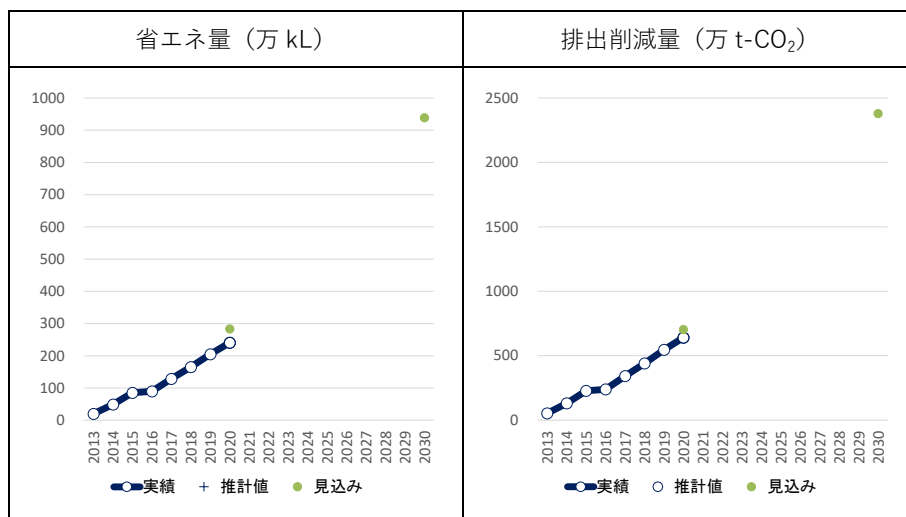
## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 次世代自動車の普及、燃費改善

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
対策評価指標 新車販売台数に占める次世代自動車の割合	%	実績	23.2	25.6	32.3	35.8	36.7	38.4	38.9	41.2												
		見込み(上位)									50					-						70
		見込み(下位)									20					-						
対策評価指標 平均保有燃費	km/L	実績	14.7	15.3	16.0	16.6	17.2	17.9	18.5	19.2												
		見込み									18.5					-						
省エネ量	万 kL	実績	19.9	49.2	85.1	89.7	128.6	165.4	205.1	240.4												
		見込み									283.4					-						
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	53.3	131.5	227.5	239.8	343.0	440.8	546.3	640.1												
		見込み									702.5					-						





定義・算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt;</p> <p>① 新車販売台数に占める次世代自動車の割合 (%) (乗用車) : 日本自動車工業会調べ</p> <p>② 平均保有燃費 (km/L) (乗用車) : 日本自動車工業会調べ</p>
	<p>&lt;省エネ量&gt;</p> <p>・次世代自動車 (ハイブリッド自動車、電気自動車、プラグインハイブリッド自動車、燃料電池自動車、クリーンディーゼル自動車等) の普及により、燃費の良い自動車への入れ換えが進むため、対策が講じられず次世代自動車の普及が進まない場合のエネルギー消費量と比較して省エネになる。</p> <p>・エネルギーの使用の合理化等に関する法律 (省エネ法) に基づくトップランナー基準や税制上の支援措置等による燃費の改善により、燃費の良い自動車への入れ換えが進むため、対策が講じられない場合のエネルギー消費量と比較して省エネになる。</p> <p>・省エネ量は、次世代自動車の導入や燃費改善された場合の平均保有燃費値に基づくエネルギー消費量と、対策が無かった場合の平均保有燃費に基づくエネルギー消費量の差から算出。エネルギー消費量は次のように算定。</p> $\text{エネルギー消費量[L]} = \text{総走行キロ[km]} / \text{平均保有燃費[km/L]}$
出典	<p>総合エネルギー統計 (確報) (資源エネルギー庁)</p> <p>日本自動車工業会調べ</p>
備考	<p>・自動車単体対策の省エネ量は、2012 年度からの対策の進捗による省エネ量であり、排出削減量は当該省エネ量に基づいて計算。</p> <p>・自動車単体の燃費改善効果を市場の変化に影響を受けずに評価するため、車両寿命が変化しないものとして修正。</p>

	<p>・省エネ量の計算に必要な 2019 年度の実績値は、2019 年度新車平均燃費のデータ集計が 2020 年度末となるため、来年度には把握が可能である。</p>
--	--

対策・施策の進捗状況に関する評価

<p>対策評価指標等の進捗状況</p>	<p>対策評価指標（新車販売台数に占める次世代自動車の割合） C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>対策評価指標（平均保有燃費） C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
<p>評価の補足および理由</p>	<p>・対策評価指標である新車販売台数に占める次世代自動車の割合、平均保有燃費は、乗用車の指標であり、自動車の置き換えが順調に進むと比例して推移する。乗用車の 2030 年度燃費基準の導入が決定しているため、今後の燃費改善が見込まれる状況である。省エネ量、排出削減量は、全ての車種を対象としており、乗用車は順調に省エネと CO<sub>2</sub>削減が進んでいるが、貨物車は現時点では燃費改善が進んでいないため、両者を合わせると下振れした傾向になっている。しかし、貨物車においては 2022 年度及び 2025 年度燃費基準の遵守に向けた執行が強化されることで、今後は燃費改善が図られることになり、2030 年度に向かって省エネと排出削減が進むと見込んでいる。</p> <p>・2030 年度までの次世代自動車普及の推計値については、今後の経済状況、ガソリン価格、補助金、環境規制等外部要因の影響を受けやすいため定量的な推計は困難である。</p> <p>・日本だけでなく世界的に燃費規制の厳格化が進んでおり、定性的には今後も次世代自動車の割合、平均保有燃費が増加し、省エネ量、排出削減量とも増加していくことが予想される。</p>

2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
<p>法律・基準</p>	<p>① 省エネ法に基づく燃費基準</p> <p>・2025 年度を目標年度とする重量車の新たな燃費基準を策定し、告示を改正。 (公布 2019 年 3 月 施行 2019 年 3 月)</p> <p>・2030 年度を目標年度とする乗用車の新たな燃費基準を策定し、告示を改正。 (公布 2020 年 3 月 施行 2020 年 4 月)</p>	
	<p>② FCV や水素ステーションに関する規制見直し</p> <p>※対策名：水素社会の実現 の個票参照</p>	

<p>税制</p>	<p>① グリーン化特例（自動車税・軽自動車税）、エコカー減税（自動車重量税）、環境性能割（自動車税・軽自動車税）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・燃費性能に優れた自動車の普及を促進するため、車体課税の減免措置を講ずる。</li> <li>・乗用車総販売台数に占めるエコカー減税対象車の割合（日本自動車工業会調べ）</li> </ul> <p>84.1%（2016年度） 83.3%（2017年度） 74.7%（2018年度） 72.6%（2019年度） 62.7%（2020年度）</p>	
	<p>② グリーン投資減税</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギー環境負荷低減推進設備等を取得した事業者に対し、取得価額の30%特別償却又は7%税額控除（中小企業のみ）の措置（2018年度より廃止）</li> <li>・対象設備の普及台数（保有台数ベース）（次世代自動車振興センター調べ）</li> </ul> <p>（プラグインハイブリッド自動車）</p> <p>57,130台（2016年3月末） 70,323台（2017年3月末） 103,211台（2018年3月末） 122,008台（2019年3月末） 136,208台（2020年3月末）</p> <p>（エネルギー回生型ハイブリッド自動車）</p> <p>22,844台（2016年3月末） 24,687台（2017年3月末） 26,244台（2018年3月末） 31,493台（2019年3月末） 45,190台（2020年3月末）</p> <p>（電気自動車）</p> <p>62,134台（2016年3月末） 73,378台（2017年3月末） 91,357台（2018年3月末） 105,919台（2019年3月末）</p>	<p>151,241台（2021年3月末）</p> <p>58,115台（2021年3月末）</p>

	123,717 台 (2020 年 3 月末)	130,109 台 (2021 年 3 月末)
	<p>③ 低公害自動車に燃料を充てんするための設備に係る課税標準の特例措置</p> <p>※対策名：水素社会の実現の個票参照</p>	
	<p>④ 揮発油税免税</p> <p>バイオエタノールの導入を加速化するため、バイオエタノールを混合したガソリンについて、その混合分に係るガソリン税の免税措置を講ずる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2018 年 4 月 1 日から 2023 年 3 月 31 日までの措置 (2018 年度税制改正において、適用期限を 5 年延長することとされている。)</li> <li>・バイオエタノールをガソリンに混合することによるガソリン価格への影響を軽減(ガソリン 1 リットルにつき約 0.9 円程度(2019 年度実績))</li> </ul>	
	<p>⑤ 関税免税</p> <p>バイオエタノールの導入を加速化するため、バイオマスから製造したエタノール及び ETBE の輸入に係る関税の免税措置を講ずる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・バイオエタノールの関税率 10% について、1 年間暫定的に免税 (2016 年度より毎年度延長措置)</li> <li>・バイオ ETBE の関税率 3.1% について、1 年間暫定的に免税 (2008 年度より毎年度延長措置)</li> </ul>	
補助	<p>(経済産業省)</p> <p>① クリーンエネルギー自動車導入事業費補助金</p> <p>省エネや CO<sub>2</sub> 排出削減に貢献する電気自動車や燃料電池自動車等のクリーンエネルギー自動車の導入を支援。</p> <p>137 億円 (2016 年度)</p> <p>123 億円 (2017 年度)</p> <p>130 億円 (2018 年度)</p> <p>160 億円 (2019 年度)</p>	

	130 億円 (2020 年度)	155 億円 (2021 年度)
	<p>② 次世代自動車充電インフラ整備促進事業 電気自動車及びプラグインハイブリッド自動車の普及を促進するため、充電器の購入費等を補助。</p> <p>25.0 億円 (2016 年度) 18.0 億円 (2017 年度) 15.0 億円 (2018 年度) 11.0 億円 (2019 年度) 8.9 億円 (2020 年度)</p>	155 億円の内数 (2021 年度)
	<p>③ 水素ステーション整備事業費補助金 ※対策名：水素社会の実現 の個票参照</p>	
	<p>(国土交通省)</p> <p>① 地域交通のグリーン化に向けた次世代自動車の普及促進 環境に優しい自動車 (バス・トラック・タクシー等) の集中的導入・買い替え促進を支援</p> <p>6.4 億円 (2017 年度) 5.7 億円 (2018 年度) 5.3 億円 (2019 年度) 5.1 億円 (2020 年度)</p>	4.7 億円 (2021 年度)
	<p>(環境省)</p> <p>① 電動化対応トラック・バス導入加速事業 電動化に対応しているトラック・バスの市場投入初期段階の導入を支援</p> <p>10.0 億円 (2017 年度) 10.0 億円 (2018 年度) 10.0 億円 (2019 年度) 10.0 億円 (2020 年度)</p>	10.0 億円 (2021 年度)
	<p>② 低炭素型ディーゼルトラック等普及加速化事業</p>	



	<p>走行量の多いトラック運送業者における、燃費の劣る旧型車両の環境対応型車両への代替を支援</p> <p>29.7 億円 (2016 年度)</p> <p>29.7 億円 (2017 年度)</p> <p>29.7 億円 (2018 年度)</p> <p>29.7 億円 (2019 年度)</p> <p>29.7 億円 (2020 年度)</p>	29.7 億円 (2021 年度)
	<p>③ 水素活用による運輸部門等の脱炭素化支援事業</p> <p>低炭素な水素社会の実現と燃料電池自動車の普及促進のため、燃料電池バスの導入を支援</p> <p>25.7 億円の内数 (2018 年度)</p> <p>25.7 億円の内数 (2019 年度)</p> <p>30.0 億円の内数 (2020 年度)</p>	65.8 億円の内数 (2021 年度)
	<p>④ バッテリー交換式EVとバッテリーステーション活用による地域貢献型脱炭素物流等構築事業</p> <p>バッテリーステーションを活用した地域貢献型脱炭素型交通モデル構築に資するバッテリー交換式EV等の導入を支援</p> <p>10.0 億円 (2020 年度)</p>	12.0 億円 (2021 年度)
融資	<p>① 環境・エネルギー対策資金 (低公害車関連) (日本政策金融公庫)</p> <p>電気自動車等低公害車の取得に対して融資を行い、環境対策の促進を支援。</p> <p>・交付事業実績 (日本政策金融公庫調べ)</p> <p>(中小企業事業)</p> <p>507 件、147 億円 (2016 年度)</p> <p>470 件、124 億円 (2017 年度)</p> <p>478 件、127 億円 (2018 年度)</p> <p>(国民生活事業)</p>	

	<p>1,213 件、93.1 億円 (2016 年度)</p> <p>916 件、79.6 億円 (2017 年度)</p> <p>626 件、59.1 億円 (2018 年度)</p>	
技術開発	<p>(経済産業省)</p> <p>① リチウムイオン電池応用・実用化先端技術開発事業</p> <p>14.5 億円 (2016 年度)</p>	
	<p>② 革新型蓄電池実用化促進基盤技術開発</p> <p>・次世代自動車普及に資する車載用蓄電池の技術開発を実施。</p> <p>28.8 億円 (2016 年度)</p> <p>29.0 億円 (2017 年度)</p> <p>31.0 億円 (2018 年度)</p> <p>34.0 億円 (2019 年度)</p> <p>34.0 億円 (2020 年度)</p>	
		<p>③ 電気自動車用革新型蓄電池技術開発</p> <p>・電気自動車普及に資する車載用蓄電池の技術開発を実施。</p> <p>23.8 億円 (2021 年度)</p>
	<p>④ 水素利用技術研究開発事業</p> <p>※対策名：水素社会の実現 の個票参照</p>	
	<p>⑤ 燃料電池利用高度化技術開発実証事業</p> <p>・FCV や定置用燃料電池に用いられる燃料電池の基盤技術開発や製造プロセス実証などを実施。</p> <p>・上記の技術実証などを継続実施。</p> <p>40.0 億円 (2015 年度)</p> <p>37.0 億円 (2016 年度)</p> <p>31.0 億円 (2017 年度 (※) )</p> <p>(※) 2017 年度から「次世代燃料電池の実用化に向けた低コスト化・耐久性向上等のための研究開発事業」に名称変更</p> <p>29.0 億円(2018 年度)</p> <p>37.9 億円(2019 年度)</p>	

	<p>⑥ 高機能なリグノセルロースナノファイバーの一貫製造プロセスと部材化技術の開発事業</p> <p>リグノセルロースナノファイバーについて、原料から最終製品までの省エネ型一貫製造プロセスの構築及び軽量化による省エネを可能とする自動車部品・建材等の部材化に関する技術開発を実施。</p> <p>4.15 億円 (2016 年度)  6.5 億円 (2017 年度)  8.0 億円 (2018 年度)  8.0 億円 (2019 年度)  6.6 億円 (2020 年度)</p>	<p>6.3 億円 (2021 年度)</p>
	<p>(環境省)</p> <p>① CO<sub>2</sub> 排出削減対策強化誘導型技術開発・実証事業</p> <p>早期の社会実装を目指したエネルギー起源二酸化炭素の排出を抑制する技術の開発・実証を実施。</p> <p>65.0 億円の内数 (2016 年度)  65.0 億円の内数 (2017 年度)  65.0 億円の内数 (2018 年度)  65.0 億円の内数 (2019 年度)  65.0 億円の内数 (2020 年度)</p>	<p>66.0 億円の内数 (2021 年度)</p>
	<p>② セルロースナノファイバー (CNF) 等の次世代素材活用推進事業</p> <p>植物由来で鋼鉄の 5 倍の強度、5 分の 1 の軽さを有する CNF を活用し、軽量化による燃費改善等の CO<sub>2</sub> 削減効果の評価・実証、リサイクル対策技術の評価・実証を行う。</p> <p>33.0 億円 (2016 年度)  39.0 億円 (2017 年度)  39.0 億円 (2018 年度)  20.0 億円 (2019 年度)  5.0 億円 (2020 年度)</p>	

普及啓発	<p>① 燃費性能の評価・公表及び燃費性能に係るステッカーの貼付</p> <p>燃費性能の評価・公表及び燃費性能に係るステッカーの貼付を継続実施。</p>	
	<p>② 長期ゴールの発表（2018年7月）</p> <p>日本として、2050年までに世界で供給する日本車について世界最高水準の環境性能を実現する（1台あたり温室効果ガス8割削減程度削減を目指す）長期ゴールを設定。さらに、車の使い方のイノベーション（MaaS、自動走行等）も追求しつつ、世界のエネルギー供給のゼロエミ化の努力と連動し、究極のゴールとしての世界的な“Well-to-Wheel Zero Emission”チャレンジに貢献していく方針を発表。</p>	
	<p>③ 電動車活用社会推進協議会（2019年7月～）</p> <p>自動車メーカー、エネルギー関連企業、電動車のユーザー企業等の異業種が連携して、電動車の普及促進に取り組む「電動車活用社会推進協議会」を2019年7月に立ち上げ。電動車が持つ様々な価値を活用したベストプラクティスの共有や課題整理を進める。</p>	

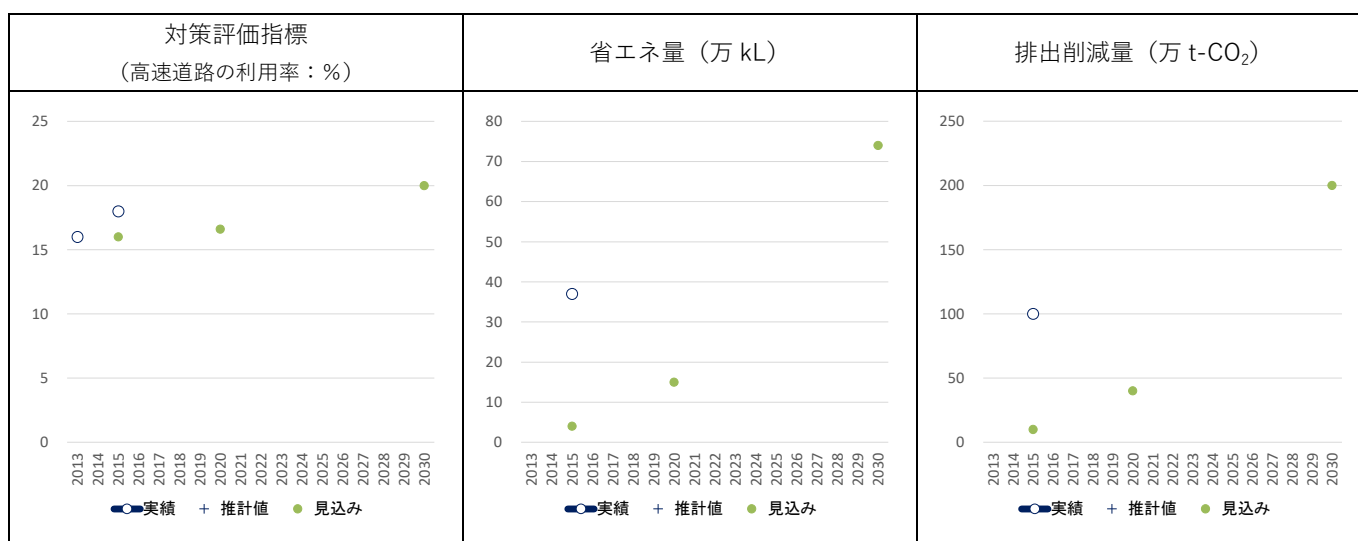
対策名：	27. 道路交通流対策（道路交通流対策等の推進）
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	運輸
具体的内容：	走行速度の向上に向け、環状道路等幹線道路ネットワークをつなぐとともに、ETC2.0 を活用した渋滞対策等を推進。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 道路交通流対策等の推進

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 高速道路 の利用率	%	実績	約 16	-	約 18	-	-	-	-												
		見込み			16						17					-					
省エネ量	万 kL	実績	-	-	約 37	-	-	-	-												
		見込み			4						15					-					
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	約 100	-	-	-	-												
		見込み			10						40					-					



定義・算出方法	<p>交通流対策の推進に伴う規格の高い道路への転換による排出削減見込量を次のように算定。</p> <p>①高速道路の利用割合に関して、過去の推移等を基に 2030 年に見込まれる高速道路の利用割合を推計。</p> <p>②①を基に、道路種別ごとの利用割合および 2010 年における総走行台キロを基準とした道路種別ごとの走行台キロを算出。</p> <p>③道路種別ごとに CO<sub>2</sub> 排出量の増減を算出し、加算。</p> <p>= Σ { (道路種別ごとの走行台キロの増減)</p>
---------	--

	<p>× (道路種別に応じた速度別 CO<sub>2</sub> 排出係数) }</p> <p>&lt; 対策評価指標 &gt;          全国道路・街路交通情勢調査、自動車輸送統計年報より数値を算出。</p> <p>&lt; 省エネ量 &gt;          算出方法：排出削減量 (万 t-CO<sub>2</sub>) / 2.7 (t-CO<sub>2</sub>/原油換算 kL)</p> <p>&lt; 排出削減量 &gt;          実績値</p>
出典	全国道路・街路交通情勢調査、自動車輸送統計調査
備考	全国道路・街路交通情勢調査は5年に1回の調査(直近は2015年度に実施)であり、2020年度に実施予定であったが、新型コロナウイルスの影響により調査実施が2021年度に延期されたため、2020年度の実績値を示すことができない。

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	対策評価指標 E. その他(定量的なデータが得られないもの等) 省エネ量 E. その他(定量的なデータが得られないもの等) 排出削減量 E. その他(定量的なデータが得られないもの等)
評価の補 足および 理由	全国道路・街路交通情勢調査は5年に1回の調査(直近は2015年度に実施)であり、2020年度に実施予定であったが、新型コロナウイルスの影響により調査実施が2021年度に延期され、2020年度の実績値を示すことができないため。

## 2. 施策の全体像

	実績(2020年度まで)	今後の予定(2021年度以降)
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>二酸化炭素の排出抑制に資する環状道路等幹線道路ネットワークの強化やETC2.0を活用したビックデータ等の科学的な分析に基づく渋滞ボトルネック箇所へのピンポイント対策(渋滞箇所における付加車線設置など)を推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>二酸化炭素の排出抑制に資する環状道路等幹線道路ネットワークの強化やETC2.0を活用したビックデータ等の科学的な分析に基づく渋滞ボトルネック箇所へのピンポイント対策(渋滞箇所における付加車線設置など)を推進</li> </ul>

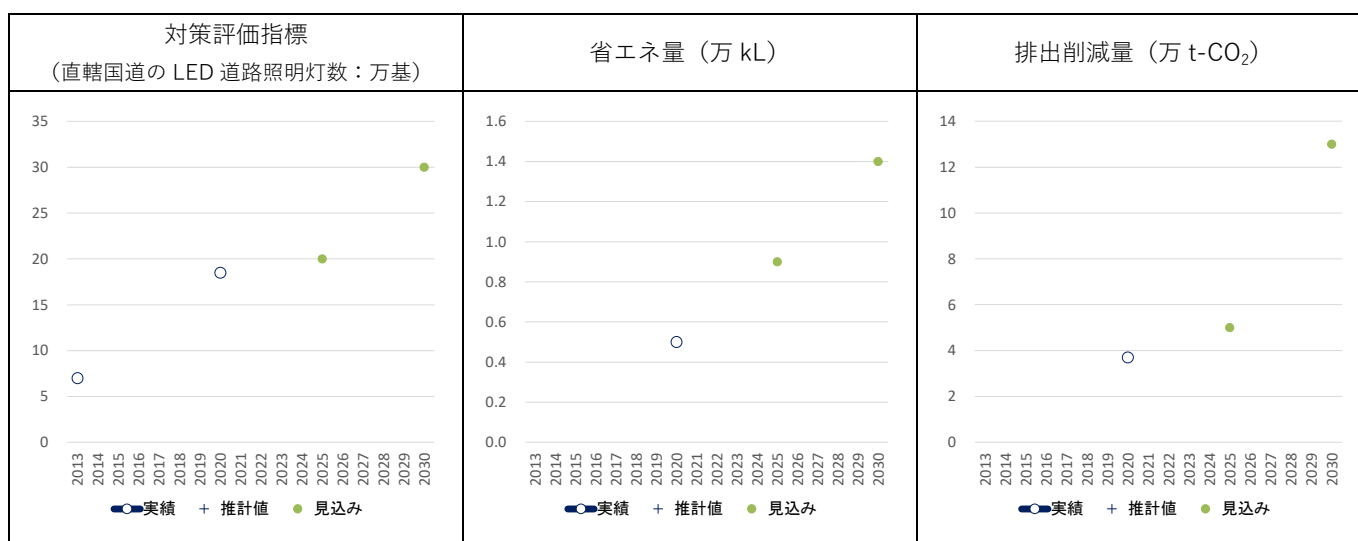
対策名：	28. 道路交通流対策（LED道路照明の整備促進）
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	運輸
具体的内容：	道路照明の更なる省エネ化、高度化等を図るとともに、道路照明のLED化を推進。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) LED 道路照明の整備促進

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 直轄国道のLED 道路照明灯数	万基	実績	約7	-	-	-	-	-	-	約19										
		見込み														約20				
省エネ量	万kL	実績	-	-	-	-	-	-	-	約0.5										
		見込み														約0.9				
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	-	-	-	-	-	約4										
		見込み														約5				



定義・算出方法	<p>&lt; 対策評価指標 &gt;</p> <p>(1) LED道路照明灯 LED 道路照明灯の整備数について、過去の推移等を基に 2030 年に見込まれる整備数を推計</p> <p>(2) 電力消費量の差 推計された整備数を基に既存照明と LED 照明の電力消費量の差を算出</p>
---------	--

	<p>&lt;省エネ量&gt;</p> <p>(3) 省エネ見込量</p> <p>省エネ量の換算係数：0.0000929729[kL/kWh]</p> <p>※エネルギー経済統計要覧 2020 の単位換算表より引用</p>
	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>(4) 排出削減見込量</p> <p>既存照明とLED照明の電力消費量の差を基に電力排出係数を用いて算出</p> <p>= <math>\Sigma \{ (\text{整備前のランプ種類毎の消費電力}) \times 0.57\text{kg-CO}_2/\text{kWh}</math></p> <p>– <math>(\text{整備後のLED照明灯の消費電力}) \times 0.25\text{kg-CO}_2/\text{kWh}\}</math></p> <p>※ 2025 年度の算出には整備後も 0.57 kg-CO<sub>2</sub>/kWh を使用</p> <p>※ 2020 年度進捗点検では、0.439 kg-CO<sub>2</sub>/kWh を使用</p>
出典	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2013年度の全電源平均の電力排出係数：0.57kg-CO<sub>2</sub>/kWh（出典：電気事業における環境行動計画（電気事業連合会））</li> <li>・2030年度の全電源平均の電力排出係数：0.25kg-CO<sub>2</sub>/kWh（出典：2030年度におけるエネルギー需給の見通し）</li> <li>・2020 年度進捗点検で用いた全電源平均の電力排出係数：0.439 kg-CO<sub>2</sub>/kWh（出典：電気事業低炭素社会協議会公表資料（2019 年度（確報値）、2020 年度 CO<sub>2</sub> 排出実績（速報値））及び協議会提供情報等から作成）</li> </ul>
備考	

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 B. 2030 年度目標水準を上回ると考えられる</p> <p>省エネ量 B. 2030 年度目標水準を上回ると考えられる</p> <p>排出削減量 B. 2030 年度目標水準を上回ると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>2020 年度の整備実績が想定よりも多く、この傾向を継続すれば 2030 年度の目標水準を上回ると考えられるため。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
法律・基準		道路照明施設設置基準の見直し（2025 年度）
技術開発		更なる省コスト化、省エネ化、高度化等を実現するために新たな道路照明技術の開発を促進



その他	道路の新設時や道路照明の更新時に LED 化を推進	引続き、道路照明の LED 化を推進
-----	---------------------------	--------------------

対策名：	29. 道路交通流対策（高度道路交通システム（ITS）の推進（信号機の集中制御化））
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	運輸
具体的内容：	信号機の集中制御化により交通流の円滑化を図り、燃費を改善することにより、自動車からのCO <sub>2</sub> 排出量を削減する。

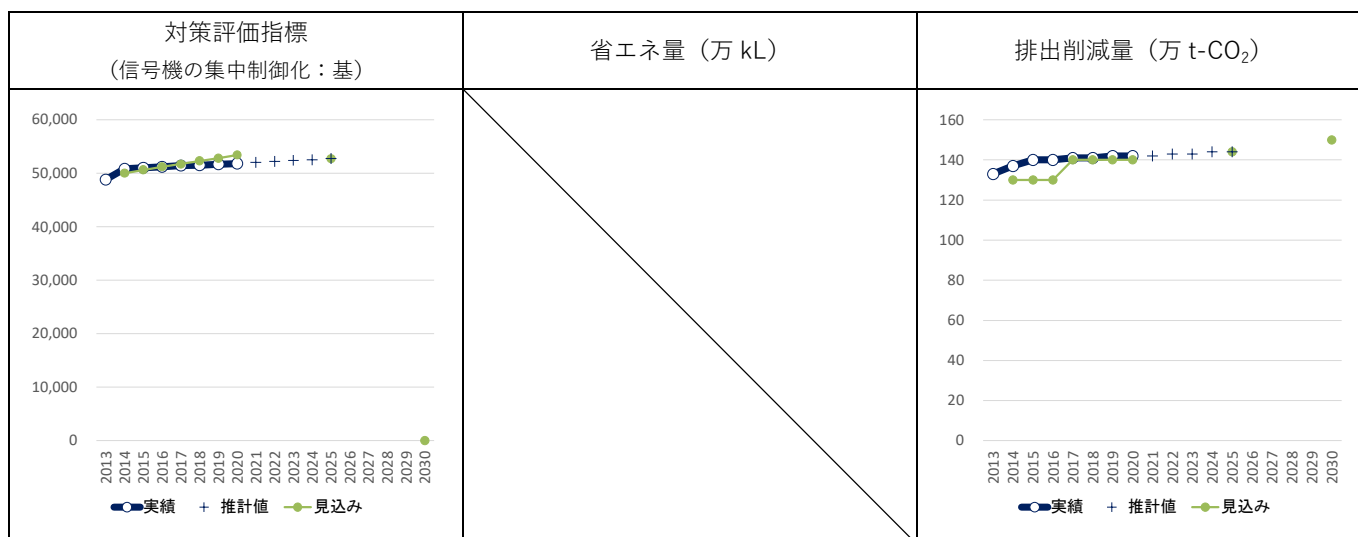
## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 高度道路交通システム（ITS）の推進（信号機の集中制御化）

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 信号機の集中制御化	基	実績	48800	50800	51000	51200	51400	51500	51700	51800	(52000)	(52200)	(52400)	(52500)	(52700)						
		見込み		50000	50600	51200	51700	52300	52800	53400					52700						
省エネ量	万kL	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		見込み										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	133	137	140	140	141	141	142	142	(142)	(143)	(143)	(144)	(144)						
		見込み		130	130	130	140	140	140	140					144						

※括弧つき数値は、実績値や対策・施策の実施状況等を踏まえた推計値



定義・ 算出方法	< 対策評価指標 > 都道府県警察における整備基数
	< 省エネ量 > —

	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>「排出削減見込量」の算出に係る計算根拠</p> <p>=集中制御化された信号機1基当たりのCO<sub>2</sub>改善量×信号機の整備基数</p>
出典	警察庁内部資料（交通局交通規制課資料）
備考	<p>排出削減見込量は、対策の累積導入量による効果に基づき計算。</p> <p>今回の報告に当たり、実績値については修正なく、対策評価指数及び排出削減量のいずれも2020年度の実績値を追加するのみとした。</p>

### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 E. その他（定量的なデータが得られないもの等）</p> <p>省エネ量 -</p> <p>排出削減量 E. その他（定量的なデータが得られないもの等）</p>
評価の補足および理由	<p>2021年度以降の対策評価指標及び排出削減量の見込みについては、2021年度から2025年度を計画期間とする第五次社会資本整備重点計画に基づき算出しているが、2026年度以降の推計値は同計画の計画期間外となるため、現時点で示すことはできない。引き続き、効果が見込まれる箇所について重点的に信号機の集中制御化を推進する。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
補助	<p>① 特定交通安全施設等整備事業</p> <p>交通流の円滑化に資する信号機の集中制御化、交通管制システムの高度化を推進するため、都道府県警察が実施する交通安全施設等の整備に要する費用の一部を補助する。（継続）</p> <p>特定交通安全施設等整備事業の内数</p> <p>21,504百万円（2020年度）</p>	<p>① 特定交通安全施設等整備事業</p> <p>交通流の円滑化に資する信号機の集中制御化、交通管制システムの高度化を推進するため、都道府県警察が実施する交通安全施設等の整備に要する費用の一部を補助する。（継続）</p> <p>特定交通安全施設等整備事業の内数</p> <p>18,339百万円（2021年度予算）</p> <p>17,830百万円（2022年度予算）</p>
	<p>② 東日本大震災復旧・復興交通警察費</p> <p>被災地において、交通流の円滑化に資する信号機の集中制御化、交通管制システムの高度化を推進するため、東日本大震災復旧・復興対策として交通安全施設等の整備に要する費用の</p>	<p>② 東日本大震災復旧・復興交通警察費</p> <p>被災地において、交通流の円滑化に資する信号機の集中制御化、交通管制システムの高度化を推</p>

	<p>一部を補助する。(継続) 東日本大震災復旧・復興交通警察費の内数 556 百万円 (2020 年度)</p>	<p>進するため、東日本大震災復旧・復興対策として交通安全施設等の整備に要する費用の一部を補助する。(継続) 東日本大震災復旧・復興交通警察費の内数 216 百万円 (2021 年度予算) 201 百万円 (2022 年度予算)</p>
	<p>③ 交通安全施設等整備事業の効果測定 (国庫) 交通安全施設等整備事業により整備した交通安全施設等の整備効果を分析し、交通渋滞の解消、CO<sub>2</sub>等の排出抑止にかかる効果を測定する。(継続) 交通安全施設等整備事業の効果測定 0.7 百万円 (2020 年度)</p>	<p>③ 交通安全施設等整備事業の効果測定 (国庫) 交通安全施設等整備事業により整備した交通安全施設等の整備効果を分析し、交通渋滞の解消、CO<sub>2</sub>等の排出抑止にかかる効果を測定する。(継続) 交通安全施設等整備事業の効果測定 0.7 百万円 (2021 年度予算) 0.7 百万円 (2022 年度予算)</p>

対策名：	30. 道路交通流対策（交通安全施設の整備（信号機の改良・プロファイル（ハイブリッド）化））
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	運輸
具体的内容：	信号機の改良により交通流の円滑化を図り、燃費を改善することにより、自動車からのCO <sub>2</sub> 排出量を削減する。

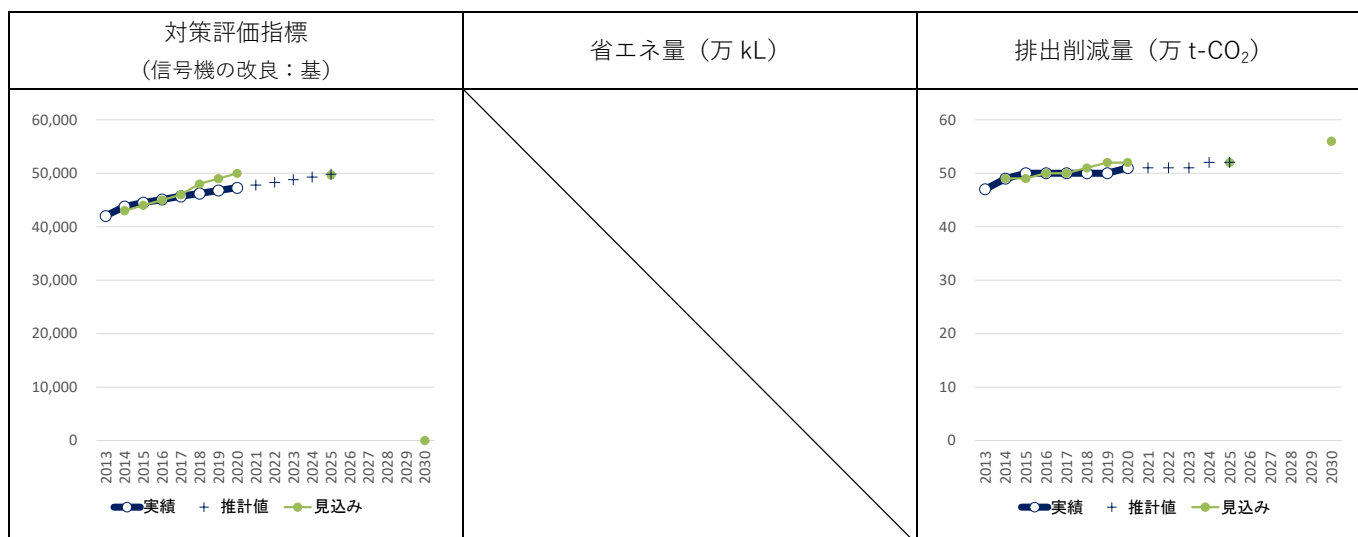
## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 交通安全施設の整備（信号機の改良・プロファイル（ハイブリッド）化）

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 信号機の改良	基	実績	42000	43800	44500	45100	45700	46200	46800	47300	(47800)	(48300)	(48800)	(49300)	(49800)						
		見込み		43000	44000	45000	46000	48000	49000	50000						49700					
省エネ量	万 kL	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		見込み										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	47	49	50	50	50	50	50	51	(51)	(51)	(51)	(52)	(52)						
		見込み		49	49	50	50	51	52	52						52					

※括弧つき数値は、実績値や対策・施策の実施状況等を踏まえた推計値



定義・ 算出方法	< 対策評価指標 > 都道府県警察における整備基数
	< 省エネ量 > -

	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>「排出削減見込量」の算出に係る計算根拠</p> <p>=改良された信号機1基当たりのCO<sub>2</sub>改善量×信号機の整備基数</p>
出典	警察庁内部資料（交通局交通規制課資料）
備考	<p>排出削減見込量は、対策の累積導入量による効果に基づき計算。</p> <p>今回の報告に当たり、実績値については修正なく、対策評価指数及び排出削減量のいずれも2020年度の実績値を追加するのみとした。</p>

### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 E. その他（定量的なデータが得られないもの等）</p> <p>省エネ量 -</p> <p>排出削減量 E. その他（定量的なデータが得られないもの等）</p>
評価の補足および理由	<p>2021年度以降の対策評価指標及び排出削減量の見込みについては、2021年度から2025年度を計画期間とする第五次社会資本整備重点計画に基づき算出しているが、2026年度以降の推計値は同計画の計画期間外となるため、現時点では示すことはできない。引き続き、効果が見込まれる箇所について重点的に信号機の改良を推進する。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
補助	<p>① 特定交通安全施設等整備事業</p> <p>交通流の円滑化に資する信号機の集中制御化、交通管制システムの高度化を推進するため、都道府県警察が実施する交通安全施設等の整備に要する費用の一部を補助する。（継続）</p> <p>特定交通安全施設等整備事業の内数</p> <p>21,504百万円（2020年度）</p>	<p>① 特定交通安全施設等整備事業</p> <p>交通流の円滑化に資する信号機の集中制御化、交通管制システムの高度化を推進するため、都道府県警察が実施する交通安全施設等の整備に要する費用の一部を補助する。（継続）</p> <p>特定交通安全施設等整備事業の内数</p> <p>18,339百万円（2021年度予算）</p> <p>17,830百万円（2022年度予算）</p>
	<p>② 東日本大震災復旧・復興交通警察費</p> <p>被災地において、交通流の円滑化に資する信号機の集中制御化、交通管制システムの高度化を推進するため、東日本大震災復旧・復興対策として交通安全施設等の整備に要する費用の</p>	<p>② 東日本大震災復旧・復興交通警察費</p> <p>被災地において、交通流の円滑化に資する信号機の集中制御化、交通管制システムの高度化を推</p>

	<p>一部を補助する。(継続)  東日本大震災復旧・復興交通警察費の内数  556 百万円 (2020 年度)</p>	<p>進するため、東日本大震災復旧・復興対策として交通安全施設等の整備に要する費用の一部を補助する。(継続)  東日本大震災復旧・復興交通警察費の内数  216 百万円 (2021 年度予算)  201 百万円 (2022 年度予算)</p>
	<p>③ 交通安全施設等整備事業の効果測定 (国庫)  交通安全施設等整備事業により整備した交通安全施設等の整備効果を分析し、交通渋滞の解消、CO<sub>2</sub>等の排出抑止にかかる効果を測定する。(継続)  交通安全施設等整備事業の効果測定  0.7 百万円 (2020 年度)</p>	<p>③ 交通安全施設等整備事業の効果測定 (国庫)  交通安全施設等整備事業により整備した交通安全施設等の整備効果を分析し、交通渋滞の解消、CO<sub>2</sub>等の排出抑止にかかる効果を測定する。(継続)  交通安全施設等整備事業の効果測定  0.7 百万円 (2021 年度予算)  0.7 百万円 (2022 年度予算)</p>

対策名：	31. 道路交通流対策（交通安全施設の整備（信号灯器のLED化の推進））
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	電球式信号灯器からLED式信号灯器へ転換することにより、消費電力を低減させ、CO <sub>2</sub> 排出量を削減する。

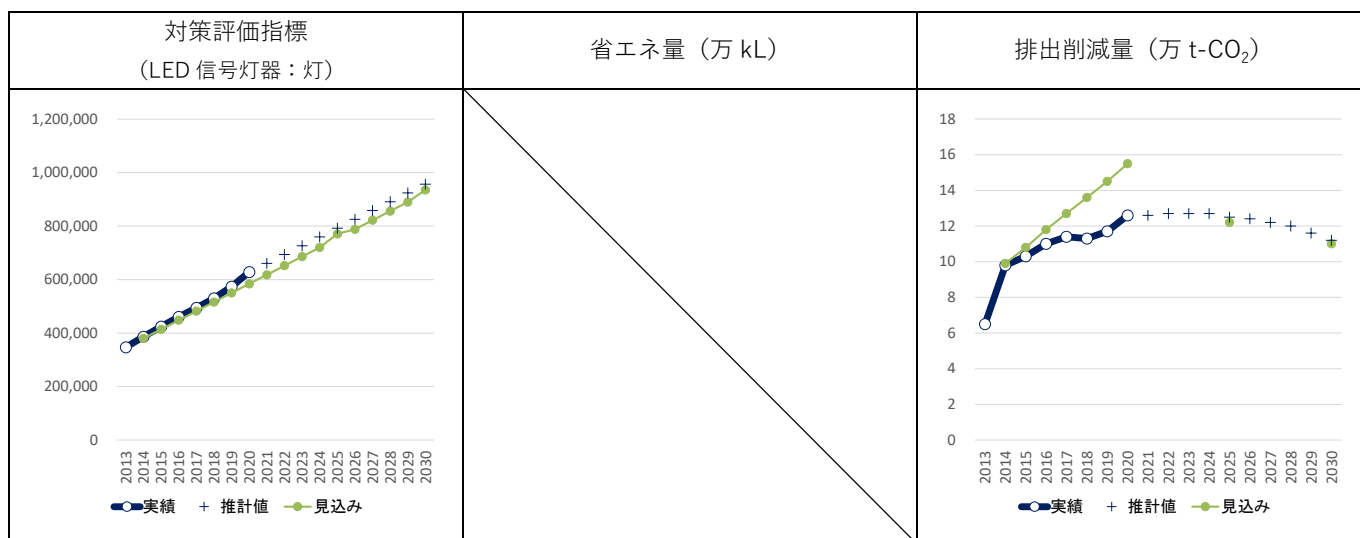
## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 交通安全施設の整備（信号灯器のLED化の推進）

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 LED 信号灯器	実績	346800	386600	424600	460800	494100	529700	573500	628000	(660800)	(693700)	(726600)	(759500)	(792400)	(825300)	(858200)	(891100)	(924000)	(956900)
	見込み		380000	414000	448000	482000	516000	550000	584000	618000	652000	686000	720000	770900	788000	822000	856000	890000	935400
省エネ量	万 kL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	見込み									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	6.5	9.8	10.3	11.0	11.4	11.3	11.7	12.6	(12.6)	(12.7)	(12.7)	(12.7)	(12.5)	(12.4)	(12.2)	(12.0)	(11.6)	(11.2)
	見込み		9.9	10.8	11.8	12.7	13.6	14.5	15.5					12.2					

※括弧つき数値は、実績値や対策・施策の実施状況等を踏まえた推計値



定義・ 算出方法	<対策評価指標> 都道府県警察における整備灯数
	<省エネ量> -
	<排出削減量>



	<p>2020 年度の「排出削減見込量」の算出に係る計算根拠</p> $= (\text{電球式信号灯器消費電力} - \text{LED 式信号灯器消費電力 (W)}) \times \text{LED 式信号灯器数} \div 1,000 \times 24\text{h} \times 365 \text{ 日} \times \text{電力排出係数} \div 1,000$ <p>電力排出係数：0.439kg-CO<sub>2</sub>/kWh を用いて算出</p>
出典	<p>整備灯数：警察庁内部資料（交通局交通規制課資料）</p> <p>電力排出係数：電気事業低炭素社会協議会公表資料（2020 年度 CO<sub>2</sub>排出実績（速報値））及び協議会提供情報等から作成</p>
備考	<p>排出削減見込量は、対策の累積導入量による効果に基づき計算</p>

### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	<p>対策評価指標 B. 2030 年度目標水準を上回ると考えられる</p> <p>省エネ量 -</p> <p>排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補 足および 理由	<p>2020 年度以降の推計値は、過去の対策評価指標及び排出削減量の実績値の推移をもとに算出しており、2030 年度の排出削減量は目標水準と同程度になると考えられる。引き続き信号灯器の LED 化を推進する。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
補助	<p>① 特定交通安全施設等整備事業</p> <p>交通流の円滑化に資する信号機の集中制御化、交通管制システムの高度化を推進するため、都道府県警察が実施する交通安全施設等の整備に要する費用の一部を補助する。（継続）</p> <p>特定交通安全施設等整備事業の内数 21,504 百万円（2020 年度）</p>	<p>① 特定交通安全施設等整備事業</p> <p>交通流の円滑化に資する信号機の集中制御化、交通管制システムの高度化を推進するため、都道府県警察が実施する交通安全施設等の整備に要する費用の一部を補助する。（継続）</p> <p>特定交通安全施設等整備事業の内数 18,339 百万円（2021 年度予算） 17,830 百万円（2022 年度予算）</p>
	<p>② 東日本大震災復旧・復興交通警察費</p> <p>被災地において、交通流の円滑化に資する信号機の集中制御化、交通管制システムの高度化を推進するため、東日本大震災復旧・復興対策として交通安全施設等の整備に要する費用の</p>	<p>② 東日本大震災復旧・復興交通警察費</p> <p>被災地において、交通流の円滑化に資する信号機の集中制御化、交通管制システムの高度化を推</p>

	<p>一部を補助する。(継続) 東日本大震災復旧・復興交通警察費の内数 556 百万円 (2020 年度)</p>	<p>進するため、東日本大震災復旧・復興対策として交通安全施設等の整備に要する費用の一部を補助する。(継続) 東日本大震災復旧・復興交通警察費の内数 216 百万円 (2021 年度予算) 201 百万円 (2022 年度予算)</p>
	<p>③ 交通安全施設等整備事業の効果測定 (国庫) 交通安全施設等整備事業により整備した交通安全施設等の整備効果を分析し、交通渋滞の解消、CO<sub>2</sub>等の排出抑止にかかる効果を測定する。(継続) 交通安全施設等整備事業の効果測定 0.7 百万円 (2020 年度)</p>	<p>③ 交通安全施設等整備事業の効果測定 (国庫) 交通安全施設等整備事業により整備した交通安全施設等の整備効果を分析し、交通渋滞の解消、CO<sub>2</sub>等の排出抑止にかかる効果を測定する。(継続) 交通安全施設等整備事業の効果測定 0.7 百万円 (2021 年度予算) 0.7 百万円 (2022 年度予算)</p>

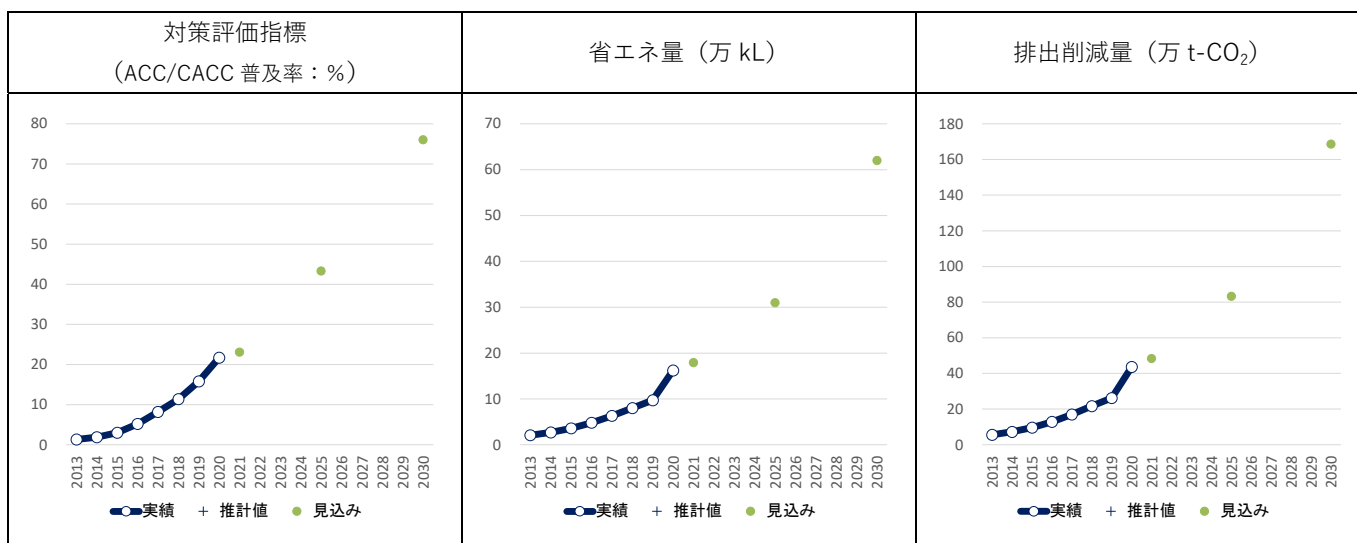
対策名：	32. 道路交通流対策（自動走行の推進）
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	ACC/CACC 技術等の自動走行技術を活用し、運輸部門の省エネを図る。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 自動走行の推進

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
対策評価指標 ACC/CACC 普及率	%	実績	1.3	1.9	3.0	5.2	8.2	11.4	15.8	21.7												
		見込み										23.1				43.3						76
省エネ量	万 kL	実績	2.1	2.7	3.6	4.8	6.3	8.0	9.7	16.2												
		見込み										17.9				31						62
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	5.6	7.2	9.6	12.9	17.0	21.7	26.2	43.7												
		見込み										48.4				83.3						168.7



定義・算出方法	<対策評価指標> ACC/CACC 普及率は、これまでの装着実績により推計
	<省エネ量> ここでは、主に ACC/CACC の導入によるエネルギー消費量の削減を見込む。ACC/CACC の導入により無駄な加減速がなくなることなどから、速度変化を抑制することができ、燃費により定常走行が可能である。ACC/CACC による省エネ効果は次のように算出される。

	<p>[ACC/CACC による省エネ効果]</p> $= [\text{エネルギー消費量}] \times [\text{ACC/CACC による燃料削減率}]$ $\times [\text{ACC/CACC 稼働率}] \times [\text{ACC/CACC 普及率}]$ <p>(1) エネルギー消費量 エネルギー消費量については、総走行キロ[km]/平均保有燃費[km/L]から算出する。</p> <p>(2) ACC/CACC による燃料削減率 各種文献をもとに仮定。</p> <p>(3) ACC/CACC 稼働率 ACC/CACC の活用が見込まれる高速道路の走行割合を ACC/CACC 稼働率とみなして推計する。小型車及び大型車の高速道路走行割合は国交省道路交通センサスを用いて算出。</p> <hr/> <p>&lt;排出削減量&gt; 省エネ量にエネルギー源別の排出係数をかけることによって算出</p>
出典	ASV 技術普及状況調査 (国土交通省) 道路交通センサス (国土交通省)
備考	

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>対策評価指標、省エネ量、排出削減量は算出方法上、ロジスティック曲線として推移する見通しであり、2020 年度までの実績は概ね見込み通りの結果であると評価できることから、2030 年度には目標水準と同等程度になると考えられる。</p> <p>実証実験や広報活動の推進により、自動走行技術の向上や国民の自動走行に対する理解が促進されたこともあり、対策評価指標である ACC/CACC 普及率は、消費者ニーズを捉えた機能と価格が市場に受け入れられたことから順調に伸びているものと考えられる。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
技術開発	<p>（経済産業省）</p> <p>○高度な自動走行・MaaS等の社会実装に向けた研究開発・実証事業（2016年度～）</p> <p>自動車分野における新たな取組であり、期待も大きい高度な自動走行の社会実装を実現し、運輸部門の省エネルギー推進に貢献する。</p> <p>定常的に人に代わって自動走行システムが加速、操舵、制動を行う高度な自動走行の社会実装に必要な研究開発を進めるとともに、事業環境を整備する。具体的には、安全性評価技術の開発を進め、電子連結により可能となるトラックの隊列走行等の高度な自動走行システムの安全性や社会受容性等について、公道を含む実証等を通じて明らかにする。</p> <p>26.0億円の内数(2017年度)</p> <p>35.0億円の内数(2018年度)</p> <p>42.0億円の内数(2019年度)</p> <p>50.0億円の内数(2020年度)</p>	<p>○無人自動運転等のCASE対応に向けた実証・支援事業（2021年度～）</p> <p>自動走行で解決が期待される社会課題として、人口減少・高齢化の中での移動手手段の確保、人手不足対策、事故や渋滞の解消、カーボンニュートラルへの貢献などが挙げられる。</p> <p>これらの社会課題解決のため、無人自動運転移動サービスの実現や高度幹線物流システムの構築等の取組を具体化していく必要がある。</p> <p>事業化加速に向け、技術開発、環境整備、社会受容性向上といった課題に重点的に取り組む。</p> <p>57.2億円の内数(2021年度)</p> <p>58.5億円の内数(2022年度予算)</p>

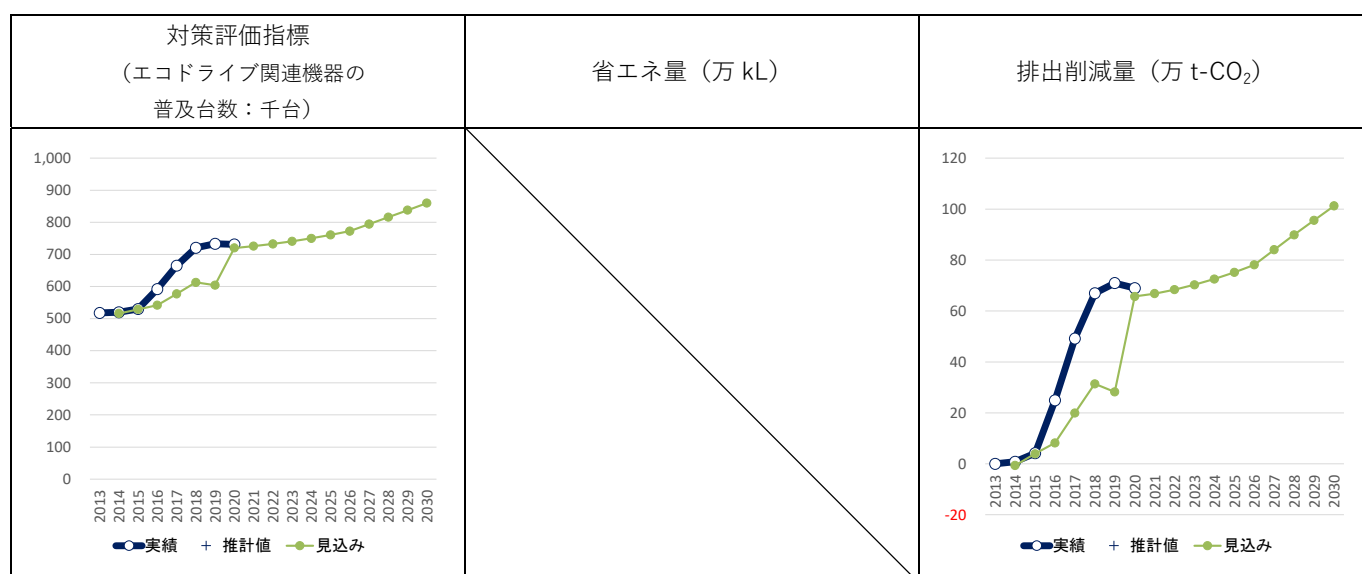
対策名：	33. 環境に配慮した自動車使用等の促進による自動車運送事業等のグリーン化
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	運輸
具体的内容：	環境に配慮した自動車使用等を促進することによるCO <sub>2</sub> 排出量の削減

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 環境に配慮した自動車使用等の促進による自動車運送事業等のグリーン化

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 エコドライブ関連機器の普及台数	千台	実績	518	520	530	592	665	721	733	731											
		見込み		516	529	542	577	613	604	720	726	733	741	750	761	773	794	816	838	860	
省エネ量	万kL	実績	-	-	-	-	-	-	-	-											
		見込み									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	0	1	4	25	49	67	71	69											
		見込み		-1	4	8	20	31	28	66	67	68	70	73	75	78	84	90	96	101	



定義・算出方法	<対策評価指標> エコドライブ関連機器の普及台数：エコドライブ関連機器メーカーへのヒアリングによる。
	<省エネ量> -

	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>エコドライブ関連機器導入による1台あたりの年間CO<sub>2</sub>排出削減効果：約10% (①)</p> <p>営業用トラック1台あたりの年間CO<sub>2</sub>排出量 34.4t-CO<sub>2</sub> (②)</p> <p>営業用バス1台あたりの年間CO<sub>2</sub>排出量 38.4t-CO<sub>2</sub> (③)</p> <p>エコドライブ関連機器普及台数 2020年度 73.1万台</p> <p>2020年度対策効果：34.4t-CO<sub>2</sub>×10%×66.7万台+38.4t-CO<sub>2</sub>×10%×6.4万台＝約254万t-CO<sub>2</sub></p> <p>2013年度対策効果(約180万t-CO<sub>2</sub>)と比較し、更に2013年度以降の自動車燃費向上による削減効果を差し引き、2013年度比のCO<sub>2</sub>削減量をプロットしている。</p>
出典	国土交通省(内部資料)
備考	<p>各年度における排出削減量の数値が表中の値と定義・算出方法に示した値とで異なっている理由は、表中の値は2013年度における排出削減量から実質的にどれほど削減できたかを示しており、定義・算出方法に示した値は各年度における排出削減量の値を示していることによる。</p> <p>2018年度、2019年度実績については、追加の集計結果を踏まえ更新した。</p>

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量(2013年度比) C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>(理由)</p> <p>エコドライブ関連機器の普及台数(対策評価指標)は2020年度の見込みと同程度の実績となっており、CO<sub>2</sub>排出削減量の推移から、エコドライブ関連機器の導入によるCO<sub>2</sub>の排出削減効果が現れてきていると考えられる。</p> <p>今後も引き続き、エコドライブの周知・普及により対策・施策の着実進捗を図っていく必要がある。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績(2020年度まで)	今後の予定(2021年度以降)
補助	<p>[補助実績(参考)]</p> <p>省エネルギー型ロジスティクス等推進事業</p> <p>トラック運送事業者がエコドライブ関連機器を導入する際の費用の一部を補助。</p> <p>50.1億円の内数(2014年度)</p> <p>51.1億円の内数(2015年度)</p> <p>※2015年度で事業終了</p>	

	<p>輸送機器の実使用时燃費改善事業</p> <p>トラック運送事業者がエコドライブ関連機器を導入する際の費用の一部を補助。</p> <p>62.5 億円の内数 (2016 年度)</p> <p>※2016 年度で事業終了</p>	
普及啓発	<p>エコドライブ普及連絡会</p> <p>エコドライブを周知・普及するため、『エコドライブ 10 のすすめ』等を周知</p> <p>※継続</p>	<p>エコドライブ普及連絡会</p> <p>エコドライブを周知・普及するため、『エコドライブ 10 のすすめ』等を周知</p> <p>※継続</p>



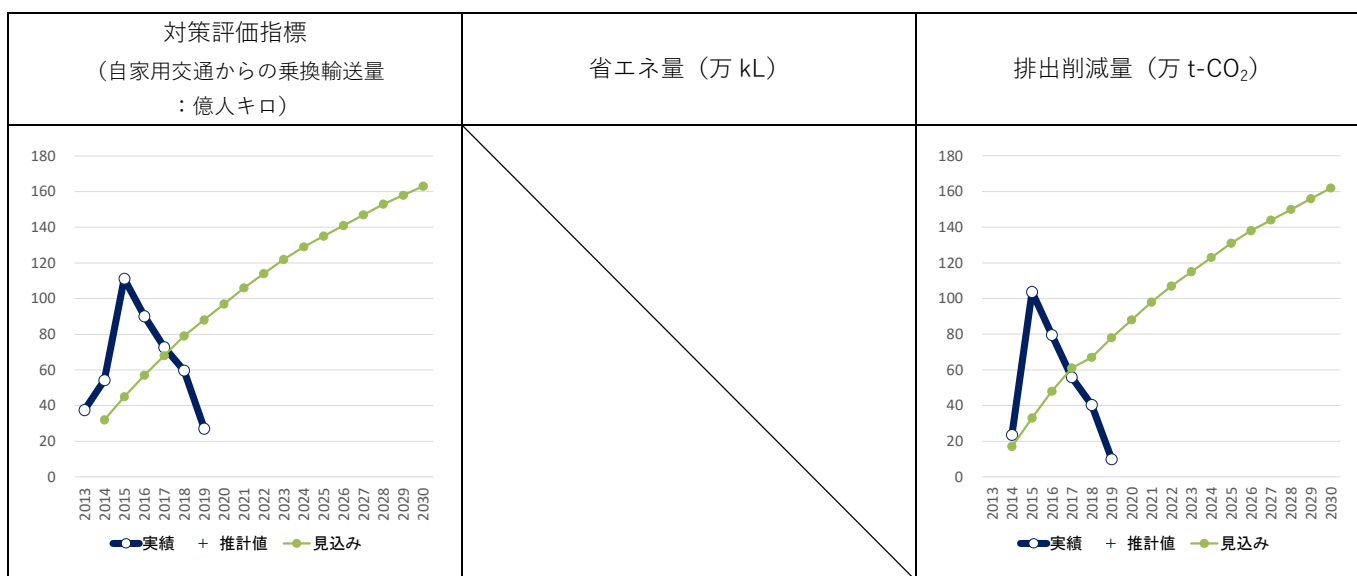
対策名：	34. 公共交通機関及び自転車の利用促進（公共交通機関の利用促進）
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	運輸
具体的内容：	地域公共交通活性化再生法を活用した地域公共交通の充実や利便性向上により、環境負荷の低減が図られた移動手段を確保するとともに、公共交通などを使った移動に求められる様々なニーズに対応できる MaaS の普及促進、鉄道新線、LRT、BRT 等の公共交通機関の整備や既存鉄道利用促進（鉄道駅の利便性の向上等）、バス利用促進（バスロケーションシステムの導入等）に対する補助や税制優遇措置及びエコ通勤の普及促進等を行い、日常生活における車の使い方をはじめとした国民の行動変容を促し、自家用自動車の使用に伴う CO <sub>2</sub> 排出量を削減する。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 公共交通機関の利用促進

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 自家用交通からの乗換輸送量	億人キロ	実績	38	54	111	90	73	60	27.1												
		見込み		32	45	57	68	79	88	97	106	114	122	129	135	141	147	153	158	163	
省エネ量	万 kL	実績	-	-	-	-	-	-	-												
		見込み									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	24	104	80	56	40	9.8												
		見込み		17	33	48	61	67	78	88	98	107	115	123	131	138	144	150	156	162	



定義・ 算出方法	<対策評価指標> 旅客輸送人キロ：交通経済統計要覧に記載のある元データとして抽出。（出典参照）
	<省エネ量> －
	<排出削減量> 推計値 （計算式）（出典元に記載の輸送人キロ－無施策時の輸送人キロ）×相対分担率×輸送量当たりの二酸化炭素排出量 ・輸送量当たりの二酸化炭素排出量： 自家用自動車：133g-CO <sub>2</sub> /人キロ 航空：96g-CO <sub>2</sub> /人キロ バス：54g-CO <sub>2</sub> /人キロ 鉄道：18g-CO <sub>2</sub> /人キロ （出典：国土交通省「運輸部門における二酸化炭素排出量」（2018年度））
出典	航空輸送統計年報（翌年8月）、自動車輸送統計年報（翌年9月）、鉄道輸送統計年報（翌年10月）、海事レポート（翌々年7月）
備考	実績値については、海事レポートの公表がなされていないため、現時点では、2019年度の実績を最新値として記載。

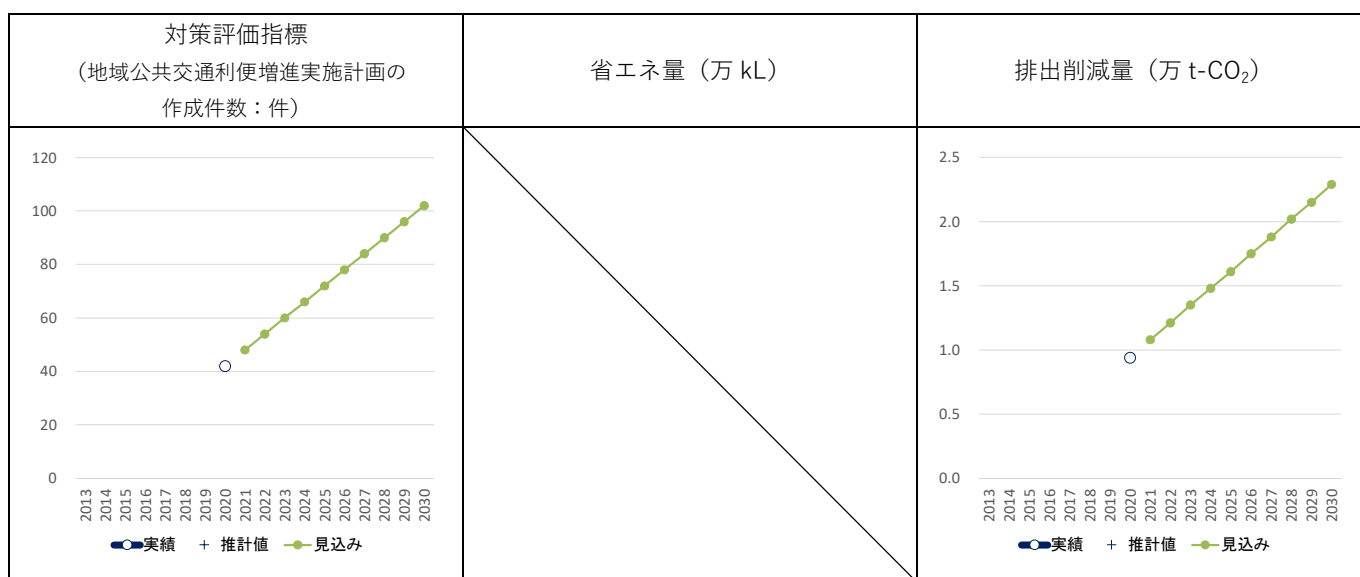
#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	対策評価指標 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる 省エネ量 ー 排出削減量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる
評価の補 足および 理由	・対策評価指標、排出削減量は、算出方法上、連動して推移する。2016年度以降、公共交通機関利用促進にむけた税制優遇措置や補助事業、普及啓発活動等の対策・施策の実施により一定の効果が出て、見込み値を上回ることもあったが、2019年度については、度重なる自然災害や年度末におけるコロナの影響があり見込み値を下回った。引き続き公共交通利用促進に向けた取り組みを実施していく。2030年度までの推計値は、旅客輸送人キロの推計が困難であるため示すことが困難だが、2018年度までの鉄道の旅客輸送人キロが増加傾向にあり、今後も新線の整備等に伴う利便性向上や、公共交通機関利用促進にむけた税制優遇措置や補助事業、普及啓発活動等の対策・施策の実施による効果が見込まれ、2030年度の目標水準と同等程度に到達すると見込んでいる。

## (2) 地域公共交通利便増進事業を通じた路線効率化

### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 地域公共交通利便 増進実施計画の作 成件数	件	実績	-	-	-	-	-	-	-	42											
		見込み										48	54	60	66	72	78	84	90	96	102
省エネ量	万 kL	実績	-	-	-	-	-	-	-	-											
		見込み										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	-	-	-	-	-	0.94											
		見込み										1.08	1.21	1.35	1.48	1.61	1.75	1.88	2.02	2.15	2.29



定義・ 算出方法	<対策評価指標> 地域公共交通利便増進実施計画の認定件数：計画認定状況の取りまとめにより抽出。
	<省エネ量> —
	<排出削減量> 「計画認定1件当たり効率化される年間平均路線長 (km・人)」 ×「人キロ当たり CO <sub>2</sub> 排出量 (万 t)」 ×「認定件数見込み (件)」により算出。
出典	「日本のバス事業」(平成30年度公益社団法人日本バス協会) 「運輸部門における二酸化炭素排出量」輸送量当たり二酸化炭素排出量(旅客)(平成30年度 国土交通省)
備考	

対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる 省エネ量 — 排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる
評価の補 足および 理由	<p>・対策評価指標、排出削減量は、算出方法上、連動して推移する。地域公共交通利便増進実施計画については、毎年平均で6件程度の認定がなされているところ、2020 年度末時点で、42 件となった。</p> <p>・当該計画は、2020 年度に一部改正した地域公共交通活性化再生法に基づく特定事業計画であり、法改正に伴う地域公共交通計画作成の努力義務化と連動し、作成・認定件数の増加が見込まれる。</p> <p>・今後も、計画作成支援等の施策を通じ、各地域において計画作成の促進が図られていくと期待され、2030 年度の目標水準と同等程度に到達すると見込んでいる。</p>

2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
税制	<p>○鉄道新線整備・既存鉄道利用促進 以下の措置を継続して実施。</p> <p>① 都市鉄道利便増進事業により取得する鉄道施設等に係る特例措置 ※鉄道施設等に関しては固定資産税・都市計画税が対象 ※鉄道・運輸機構が整備したトンネルに関しては固定資産税が対象</p>	<p>○鉄道新線設備・既存鉄道利用促進 以下の措置を継続して実施。</p> <p>①都市利便増進事業により取得する鉄道施設等に係る特例措置 ※鉄道施設等に関しては固定資産税・都市計画税が対象 ※鉄道・運輸機構が整備したトンネルに関しては固定資産税が対象 ・適用期限（2022 年度）</p>
	<p>② 新規営業路線に係る鉄道施設の特例措置</p>	<p>②新規営業路線に係る鉄道施設の特例措置</p>
	<p>③ 新設された変電所に係る償却資産の特例措置</p>	<p>③新設された変電所に係る償却資産の特例措置</p>
	<p>④ 高齢者、身体障害者等が円滑に利用できる低床型路面電車の特例措置 ※②～④については固定資産税が対象</p>	<p>④高齢者、身体障害者等が円滑に利用できる低床型路面電車と特例措置 ※②～④については固定資産税が対象 ・適用期限（2022 年度）</p>

	<p>⑤ 鉄道駅のバリアフリー化促進のためのホームドアシステム及びエレベーターに係る特例措置 ※固定資産税及び都市計画税が対象</p>	<p>⑤ 鉄道駅のバリアフリー化促進のためのホームドアシステム及びエレベーターに係る特例措置 ※固定資産税及び都市計画税が対象 ・適用期限（2022年度）</p>
	<p>⑥ 地球温暖化対策税の還付措置制度 ※一定の運送の用に供する石油製品について税額を還付</p>	<p>⑥ 地球温暖化対策税の還付措置制度 ※一定の運送の用に供する石油製品について税額を還付 ・適用期限（2022年度）</p>
	<p>⑦ 鉄道事業者の車両等に係る軽油引取税の特例措置 ※鉄軌道用車両（気動車、ディーゼル機関車等）及びJR貨物がコンテナ貨物の積卸しのために使用する機械の動力源に供する軽油の課税免除</p>	<p>⑦ 鉄道事業者の車両等に係る經由引き取り税の特例措置 ※鉄軌道用車両（気動車、ディーゼル機関車等）及びJR貨物がコンテナ貨物の積卸しのために使用する機械の動力源に供する軽油の課税免除 ・適用期限（2023年度）</p>
	<p>○バス利用促進 以下の措置を継続して実施。 ・バリアフリー車両に係る特例措置 ※自動車重量税、及び自動車税（環境性能割）対象。</p>	<p>○バス利用促進 以下の措置を継続して実施。 ・バリアフリー車両に係る特例措置 ※自動車重量税、及び自動車税（環境性能割）対象。</p>
補助	<p>○鉄道新線整備・既存鉄道利用促進（国土交通省）</p> <p>① 都市鉄道整備事業 10件 7,470百万円（2020年度）</p>	<p>① 都市鉄道整備事業 4,905百万円（2021年度予算） 12,167百万円（2022年度予算）</p>
	<p>② 都市鉄道利便増進事業 1件 11,568百万円の内数（2020年度）</p>	<p>② 都市鉄道利便増進事業 11,568百万円（2021年度予算） 11,568百万円（2022年度予算）</p>
	<p>③ 幹線鉄道等活性化事業 7件 273百万円（2020年度）</p>	<p>③ 幹線鉄道等活性化事業 361百万円（2021年度予算）</p>

		170 百万円 (2022 年度予算)
	④ 鉄道駅総合改善事業 34 件 3,757 百万円 (2020 年度)	④ 鉄道駅総合改善事業 1,757 百万円 (2021 年度予算) 3,844 百万円 (2022 年度予算)
	⑤ 地域公共交通確保維持改善事業 (鉄道駅のバリアフリー化等) 43 件 20,385 百万円の内数 (2020 年度)	⑤ 地域公共交通確保維持改善事業 (鉄道駅のバリアフリー化等) 20,587 百万円の内数 (2021 年度 予算) 20,692 百万円の内数 (2022 年度 予算)
	○バス利用促進 (国土交通省) ① 地域公共交通確保維持改善事業 (ノンステップバスの導入等) 1 件 21,959 百万円の内数 (2019 年度) 20,385 百万円の内数 (2020 年度予算額)	○バス利用促進 (国土交通省) ① 地域公共交通確保維持改善事業 (ノンステップバスの導入等) 20,600 百万円の内数 (2021 年度 予算) 20,692 百万円の内数 (2022 年度 予算) 訪日外国人旅行者受入環境整備緊急 対策事業費補助金 (ノンステップバスの導入等) 3,400 百万円の内数 (2021 年度予 算) 2,706 百万円の内数 (2022 年度予 算)
	(環境省) ② 公共交通機関の低炭素化と利用促進に向け た設備整備事業 3 件 8,000 百万円の内数 (2020 年度予算額)	② 公共交通機関の低炭素化と利用 促進に向けた設備整備事業の今 後の予算措置 8,000 百万円の内数 (2021 年度予 算) 5,500 百万円の内数 (2022 年度予 算)

	<p>○MaaS の普及促進 (国土交通省)</p> <p>① 日本版 MaaS 推進・支援事業 36 件 906 百万円の内数 (2020 年度) ※2019 年度補正予算含む</p>	<p>①日本版 MaaS 推進・支援事業にか かる今後の予算措置 100 百万円 (2021 年度予算) 73 百万円 (2022 年度予算)</p>
普及啓発	<p>○通勤交通マネジメント (モビリティ・マネジメ ントの一環としてのエコ通勤)</p> <p>・2009 年度に公共交通利用推進等マネジメント 協議会によりエコ通勤優良事業所認証制度を 創設。2017 年度から「エコ通勤認証・普及等 委員会」を立ち上げ、普及促進、啓発に関する 検討を続けている。758 事業所を認証 (2020 年 度末現在)</p>	<p>○通勤交通マネジメント (モビリテ ィ・マネジメントの一環としてのエコ 通勤)</p> <p>・2009 年度に公共交通利用推進等 マネジメント協議会によりエコ 通勤優良事業所認証制度を創設。 2017 年度から「エコ通勤認証・普 及等委員会」を立ち上げ、普及促 進、啓発に関する検討を続けてい る。756 事業所を認証 (2022 年 2 月現在)</p>

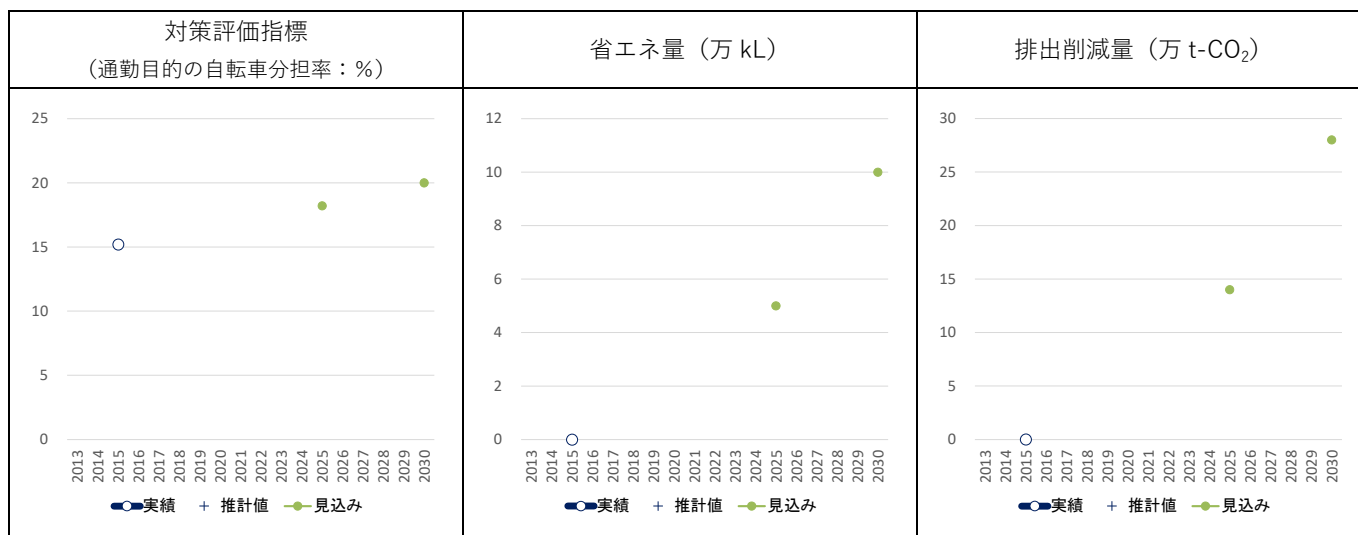
対策名：	35. 公共交通機関及び自転車の利用促進（自転車の利用促進）
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	運輸
具体的内容：	安全で快適な自転車利用環境の創出を推進することで、自家用車から自転車への利用の転換を図ることにより、自家用自動車の使用に伴うCO <sub>2</sub> 排出量を削減する。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 自転車の利用促進

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 通勤目的の 自転車分担率	%	実績	-	-	15.2	-	-	-	-												
		見込み														18.2					20.0
省エネ量	万kL	実績	-	-	0	-	-	-	-												
		見込み														5					10
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	0	-	-	-	-												
		見込み														14					28



定義・ 算出方法	<対策評価指標> 通勤目的の自転車分担率：全国都市交通特性調査より算出
	<省エネ量> 排出削減量を、単位当たりCO <sub>2</sub> 排出量（ガソリン、軽油）：2.7t-CO <sub>2</sub> /原油換算kLで 除して算出



	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>全国の5 km以下の自動車通勤の走行キロトリップ原単位（全国都市交通特性調査より算出）に下記指標を乗じ、年間CO<sub>2</sub>の排出量を求め、2015年度の年間CO<sub>2</sub>の排出量（前段と同様の形で算出）からの差し引きで削減量を算出</p> <p>①人口、②往復トリップ（×2）、③平日日数（該当年度の土日祝日を除いた日数）、④CO<sub>2</sub>排出量を走行台キロで除した排出係数133g-CO<sub>2</sub>/km（R2.4.22国土交通省）</p>
出典	<p>全国都市交通特性調査は5年毎に実施（2010年、2015年、2021年（※））。調査結果は調査実施から概ね2年後に公表。</p> <p>※2020年に実施予定であったが、コロナの影響により2021年に延期。</p> <p>単位当たりCO<sub>2</sub>排出量（ガソリン、軽油）：2.7t-CO<sub>2</sub>/原油換算kLは、エネルギー源別総発熱量当炭素排出係数一覧表（資源エネルギー庁）に基づき算定。</p> <p>排出係数は、運輸部門における二酸化炭素排出量（国土交通省HP）より設定。</p>
備考	<p>全国都市交通特性調査は5年毎に実施されている調査であり、2020年度に実施予定であったところ、新型コロナウイルスの影響により調査実施が2021年度に延期となったため、2020年度の実績値を記載することができない。なお、調査実施後、結果が出るまでには概ね2年程度の期間を要することから、2021年度の実績値については、2023年度末頃に分かる見込み。</p>

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 E. その他（定量的なデータが得られないもの等）</p> <p>省エネ量 E. その他（定量的なデータが得られないもの等）</p> <p>排出削減量 E. その他（定量的なデータが得られないもの等）</p>
評価の補足および理由	<p>2020年度に実施予定であった全国都市交通特性調査が、2021年度に延期となったことにより、対策評価指標等の実績値を把握することができないため、現時点での評価は困難である。なお、2021年5月に策定した第2次自転車活用推進計画に基づき、自転車の活用推進に向けた施策について引き続き取り組むことにより、2030年度の目標水準の達成を目指す。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
法律・基準	<p>自転車活用推進法（2017年度）</p> <p>2016年12月9日 成立</p> <p>2016年12月16日 公布</p> <p>2017年3月17日 自転車の活用の推進に関する業務の基本方針について（閣議決定）</p> <p>2017年4月25日 関連政令の改正等</p>	<p>2021年5月28日 第2次自転車活用推進計画の策定（閣議決定）</p> <p>自転車の活用を推進することによって、交通分野の低炭素化や都市部を中心とした道路交通の円滑化等、</p>

	<p>2017年5月1日 施行</p> <p>2018年6月8日 自転車活用推進計画の策定 (閣議決定)</p> <p>自転車の活用を推進することによって、交通分野の低炭素化や都市部を中心とした道路交通の円滑化等、良好な都市環境の形成を図る。</p>	<p>良好な都市環境の形成を図る。</p>
その他	<p>自転車通行空間の整備等を通じて、安全で快適な自転車利用環境の創出を推進。</p>	<p>自転車通行空間の整備等を通じて、安全で快適な自転車利用環境の創出に取り組む。</p>

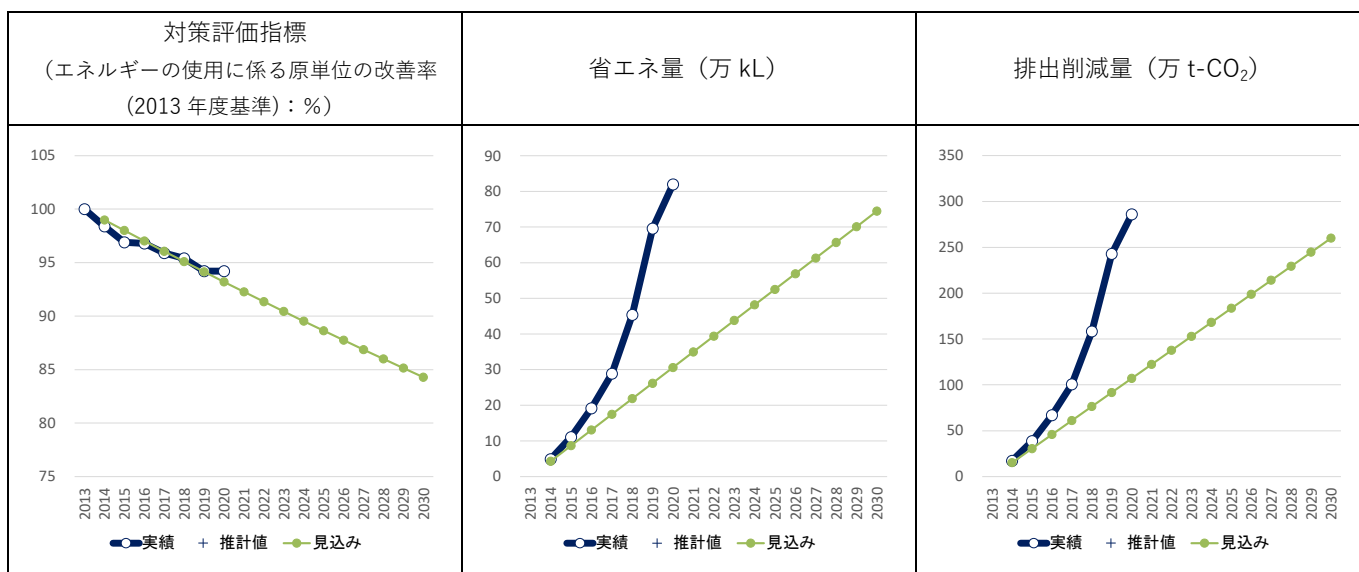
対策名：	36. 鉄道分野の脱炭素化
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	運輸
具体的内容：	VVVF 機器搭載車両、蓄電池車両やハイブリッド車両等のエネルギー効率の良い車両の導入や鉄道施設への省エネ設備の導入等を促進する。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 鉄道分野の脱炭素化の促進

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 エネルギーの使用に係る原単位の改善率 (2013年度基準)	%	実績	100.0	98.4	96.9	96.8	95.9	95.4	94.2	94.2											
		見込み		99.000	98.010	97.030	96.060	95.099	94.148	93.207	92.274	91.352	90.438	89.534	88.638	87.752	86.875	86.006	85.146	84.294	
省エネ量	万 kL	実績	-	4.9	11.1	19.2	28.9	45.4	69.6	82.0											
		見込み		4.3	8.7	13.1	17.5	21.9	26.2	30.6	35.0	39.4	43.8	48.2	52.5	56.9	61.3	65.7	70.1	74.5	
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	17.2	38.7	67.0	100.7	158.3	242.8	286.0											
		見込み		15.2	30.5	45.8	61.1	76.4	91.7	107.0	122.3	137.6	152.9	168.2	183.5	198.8	214.1	229.4	244.7	260.0	



定義・算出方法	<対策評価指標> 鉄道におけるエネルギー使用に係る原単位の改善率
	<省エネ量> —

	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>CO<sub>2</sub> 排出削減量 = 前年の CO<sub>2</sub> 排出量 × 各年のエネルギーの使用に係る原単位の改善率</p>
出典	「エネルギーの使用の合理化に関する法律」に基づく定期報告書
備考	<p>※定期報告書の提出義務がある特定輸送事業者の対象が変更されたため、実績値全体の見直しを行った。</p> <p>※目標年度（2030 年度）以外の数字は 2030 年度に向けた進捗状況を確認するための目安である。</p>

### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 A. 2030 年度目標水準を上回ると考えられ、2020 年度実績値が既に 2030 年度目標水準を上回る</p> <p>排出削減量 A. 2030 年度目標水準を上回ると考えられ、2020 年度実績値が既に 2030 年度目標水準を上回る</p>
評価の補足および理由	<p>エネルギー使用に係る原単位の改善率については、前年度から横ばいであり、見込み値には達していないが、省エネ量及び CO<sub>2</sub> 排出削減量については既に 2030 年度目標水準を上回った。</p> <p>引き続き、補助事業、租税特例等により省エネ型車両の導入や鉄道施設への省エネ設備の導入等を支援し、鉄道事業者が年平均 1 % のエネルギー使用に係る原単位の低減目標を達成できるよう取組を推進する。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
法律・基準	<p>「エネルギーの使用の合理化等に関する法律」の鉄道事業者への適用</p> <p>今後も 2030 年度に向け鉄道のエネルギーの使用に係る原単位を年平均 1 % ずつ改善することを目標として設定</p>	
税制	<p>低炭素化等に資する旅客用新規鉄道車両に係る特例措置(1964 年度)（固定資産税 5 年間 2/3(中小民鉄等は 5 年間 3/5)）</p> <p>・税制を利用した企業等の実績（2020 年度） 1,237 百万円（32 事業者）</p>	<p>低炭素化等に資する旅客用新規鉄道車両に係る特例措置(1964 年度)（固定資産税 5 年間 2/3(中小民鉄等は 5 年間 3/5)）</p> <p>・適用期限（令和 4 年度）</p>

補助	<p>(環境省・国土交通省)</p> <p>脱炭素イノベーションによる地域循環共生圏構築事業 (2013 年度～)</p> <p>鉄道車両の回生電力を有効活用する設備や省エネ車両の導入に対する支援を行うことにより、CO<sub>2</sub>の削減を促進。</p> <p>23 億円の内数 (2017 年度)</p> <p>12 億円の内数 (2018 年度)</p> <p>15 億円の内数 (2019 年度)</p> <p>80 億円の内数 (2020 年度)</p> <p>※2016 年度以前は「省 CO<sub>2</sub>型社会の構築に向けた社会ストック対策支援事業」として、2017～2019 年度は「公共交通機関の低炭素化と利用促進に向けた設備整備事業」として、2020 年度は「脱炭素イノベーションによる地域循環共生圏構築事業」として行っている。</p>	<p>(環境省・国土交通省)</p> <p>脱炭素イノベーションによる地域循環共生圏構築事業 (2013 年度～)</p> <p>鉄道車両の回生電力を有効活用する設備や省エネ車両の導入に対する支援を行うことにより、CO<sub>2</sub>の削減を促進。</p> <p>80 億円の内数 (2021 年度)</p> <p>※2016 年度以前は「省 CO<sub>2</sub>型社会の構築に向けた社会ストック対策支援事業」として、2017～2019 年度は「公共交通機関の低炭素化と利用促進に向けた設備整備事業」として、2020 年度は「脱炭素イノベーションによる地域循環共生圏構築事業」として行っている。</p>
技術開発	<p>鉄道技術開発費補助金 (1987 年度)</p> <p>2020 年度：205 百万円の内数</p>	<p>鉄道技術開発費補助金 (1987 年度)</p> <p>2021 年度：138 百万円の内数</p>

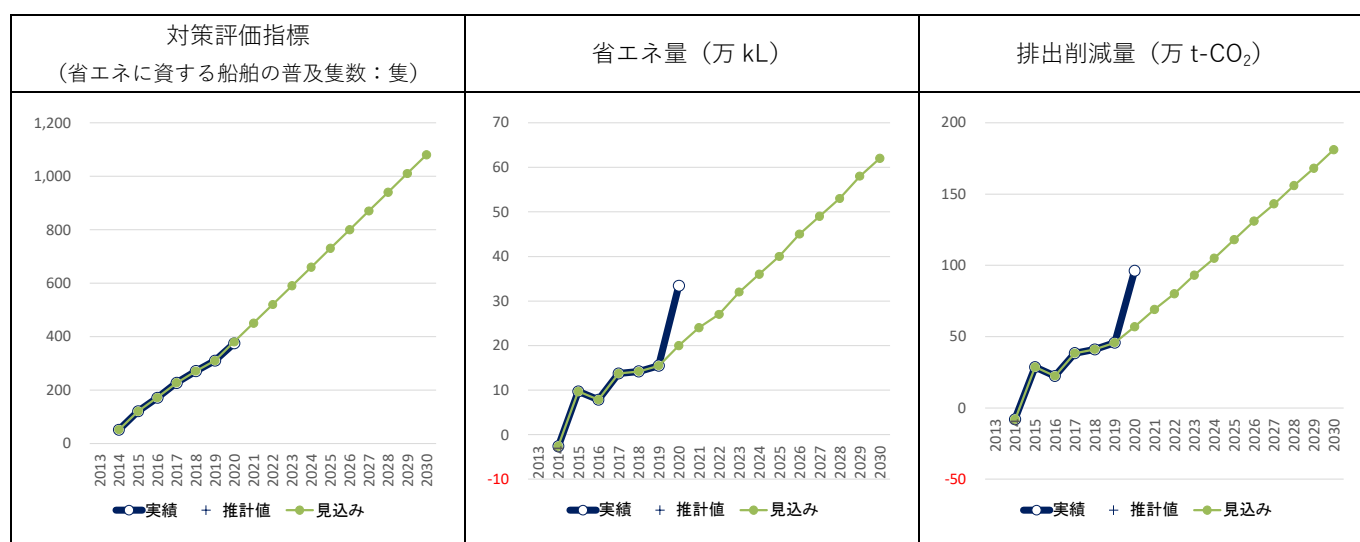
対策名：	37. 船舶分野の脱炭素化
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	運輸
具体的内容：	内航船省エネルギー格付制度等による省エネルギー・省CO <sub>2</sub> 排出船舶の普及促進に加えて、LNG燃料船、水素燃料電池船、EV船を含め、革新的省エネルギー技術やデジタル技術等を活用した内航近代化・運航効率化にも資する船舶の技術開発・実証・導入促進を推進する。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 省エネルギー・省CO<sub>2</sub>に資する船舶の普及促進

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 省エネに資する船舶の普及隻数	隻	実績	-	52	121	172	227	271	310	375										
		見込み		52	121	172	227	271	310	380	450	520	590	660	730	800	870	940	1010	1080
省エネ量	万kL	実績	-	-2.6	9.7	7.8	13.7	14.2	15.5	33.5										
		見込み		-2.6	9.7	7.8	13.7	14.2	15.5	20	24	27	32	36	40	45	49	53	58	62
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-7.9	28.6	22.4	38.4	41.1	45.8	96.2										
		見込み		-7.9	28.6	22.4	38.4	41.1	45.8	57	69	80	93	105	118	131	143	156	168	181



定義・算出方法	<対策評価指標> 隻数：実績値
	<省エネ量> 排出削減量よりCO <sub>2</sub> 排出係数を除して算出した値（実績値）

	<排出削減量> 実績値
出典	排出削減量及び省エネ量は日本内航海運組合総連合会及び（一社）日本旅客船協会が集計した 2020 年度の実績値を引用。
備考	契約日ベースの集計値から竣工日ベースの集計値を使用する等、算出方法の見直しを行ったため、過去実績を一部修正した。

### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	対策評価指標 C. 2030 年度に目標水準と同等程度になると考えられる 省エネ量 C. 2030 年度に目標水準と同等程度になると考えられる 排出削減量 C. 2030 年度に目標水準と同等程度になると考えられる
評価の補 足および 理由	<p>対策評価指標（省エネに資する船舶の普及隻数）においては、2020 年度から内航船省エネルギー格付制度の本格運用を開始したことに伴い、これまでに格付を取得した船舶の隻数を加算している。</p> <p>2020 年度の実績値は見込み値に届いていないが、今後も引き続き、（独）鉄道建設・運輸施設整備支援機構の共有建造制度や船舶に係る特別償却制度の活用、経済産業省と連携した内航船の運航効率化実証事業（AI・IoT 等を活用した更なる輸送効率化推進事業費補助金）、環境省と連携した LNG 燃料システム等の導入促進事業による支援、内航船省エネルギー格付制度の普及等を通して、省エネ・省 CO<sub>2</sub> 排出船舶の更なる普及が見込まれる。</p> <p>また、省エネ量及び排出削減量は昨年度に比べて大きく増加し、見込み値を大きく上回っている。これは 2020 年度に新型コロナウイルスが世界的に大流行したことにより、船舶の運航量が減少したことが原因の一つであると考えられる。そのため、本年度の両指標の変化は一過性のものと考えられる。しかし、2019 年度まで順調に両指標が伸びていることに加え、上記のとおり、2021 年度からも引き続き省エネ・省 CO<sub>2</sub> 排出船舶の普及に向けた施策を進めていくため、省エネ・省 CO<sub>2</sub> 排出船舶の普及が促進され、両指標の伸びに貢献することが見込まれる。</p> <p>以上から、対策評価指標（省エネに資する船舶の普及隻数）、省エネ量及び排出削減量については 2030 年度に目標水準と同等程度になると考えられる。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
税制	① 船舶の特別償却 ・内航環境低負荷船を建造等した場合に、特別償却が適用可能。 ・2016 年度実績	適用期限の 2022 年度末まで同様の措置を実施予定。

	<p>高度環境低負荷船（特別償却率 18%） 5 隻 環境低負荷船（特別償却率 16%） 8 隻</p> <p>・ 2017 年度実績</p> <p>高度環境低負荷船（特別償却率 18%） 6 隻 環境低負荷船（特別償却率 16%） 9 隻</p> <p>・ 2018 年度実績</p> <p>高度環境低負荷船（特別償却率 18%） 2 隻 環境低負荷船（特別償却率 16%） 6 隻</p> <p>・ 2019 年度実績</p> <p>高度環境低負荷船（特別償却率 18%） 2 隻 環境低負荷船（特別償却率 16%） 2 隻</p> <p>・ 2020 年度実績</p> <p>高度環境低負荷船（特別償却率 18%） 1 隻 環境低負荷船（特別償却率 16%） 4 隻</p>	
	<p>② 特定の事業用資産の買換えの課税の特例</p> <p>・ 内航環境低負荷船の代替取得等した場合に、買換資産の圧縮記帳（売却益の 80%）が適用可能。</p> <p>・ 2016 年度実績 18 隻</p> <p>・ 2017 年度実績 16 隻</p> <p>・ 2018 年度実績 11 隻</p> <p>・ 2019 年度実績 11 隻</p> <p>・ 2020 年度実績 10 隻</p>	<p>適用期限の 2022 年度末まで同様の措置を実施予定。</p>
<p>補助</p>	<p>（国土交通省・経済産業省連携事業）</p> <p>①輸送機器の実使用時燃費改善事業（2016 年度）</p> <p>・ 6 件、62.5 億円の内数（2016 年度）</p> <hr/> <p>②内航船の総合的な運航効率化措置実証事業費補助金（2017～2018 年度）</p> <p>革新的省エネ技術（ハード対策）と運航・配船の効率化（ソフト対策）を組み合わせた省エネ効果の実証に要する経費の一部を補助。</p> <p>・ 6 件、62 億円の内数（2017 年度）</p> <p>・ 5 件、60.5 億円の内数（2018 年度）</p> <hr/> <p>③貨物輸送事業者と荷主の連携等による運輸部門省エネルギー化推進事業費補助金（内航船の運航効率化実証事業）（2019～2020 年度）</p> <p>革新的省エネ技術（ハード対策）と運航・配船の</p>	



	<p>効率化（ソフト対策）等を組み合わせた省エネ効果の実証に要する経費の一部を補助。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 6 件、62.0 億円の内数（2019 年度）</li> <li>・ 5 件、62.0 億円の内数（2020 年度）</li> </ul>	
		<p>AI・IoT 等を活用した更なる輸送効率化推進事業費補助金（内航船の運航効率化実証事業）（2021 年度）</p> <p>革新的省エネ技術（ハード対策）と運航・配船の効率化（ソフト対策）を組み合わせた省エネ効果の実証に要する経費の一部を補助。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1 件、62.0 億円の内数（2021 年度）</li> <li>・ 62.0 億円の内数（2022 年度）</li> </ul>
	<p>（国土交通省・環境省連携事業）</p> <p>①代替燃料活用による船舶からの CO<sub>2</sub> 排出削減対策モデル事業（2018～2020 年度）</p> <p>LNG 燃料船の実運航時の CO<sub>2</sub> 排出削減の最大化を図る技術実証経費の一部を補助。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3 件（2018 年度 2.8 億円、2019 年度 4.8 億円、2020 年度 4.8 億円）</li> </ul>	<p>社会変革と物流脱炭素化を同時実現する先進技術導入促進事業（LNG 燃料システム等導入促進事業）（2021 年～2025 年度）</p> <p>LNG 燃料システムと最新の省 CO<sub>2</sub> 排出機器を組み合わせた先進的な航行システムの導入経費の一部を補助。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5 件、8.0 億円の内数（2021 年度）</li> <li>・ 8.0 億円の内数（2022 年度）</li> </ul>
	<p>②船舶における低炭素機器導入支援事業（2017 年度）</p> <p>内航海運の既存船へ導入も可能な、輸送能力・燃費等単体性能の向上等を促進するために必要な機器等の導入経費の一部を補助。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 6 件、37 億円の内数（2017 年度）</li> <li>・ 1 件、18 億円の内数（2018 年度）</li> <li>・ 1 件、10 億円の内数（2019 年度）</li> </ul>	
融資	<p>（（独）鉄道建設・運輸施設整備支援機構）共有建造制度</p> <p>内航海運のグリーン化に資する船舶に対して、低利の長期資金の供給、建造に関する技術的支援を</p>	<p>（（独）鉄道建設・運輸施設整備支援機構）共有建造制度</p> <p>内航海運のグリーン化に資する船舶に対して、低利の長期資金の供</p>

	<p>実施。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 13 件、146 億円の内数 (2016 年度)</li> <li>・ 12 件、175 億円の内数 (2017 年度)</li> <li>・ 17 件、345 億円の内数 (2018 年度)</li> <li>・ 8 件、272 億円の内数 (2019 年度)</li> <li>・ 15 件、251 億円の内数 (2020 年度)</li> </ul>	<p>給、建造に関する技術的支援を引き続き実施予定。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 457 億円の内数 (2021 年度財投含む)</li> <li>・ 349 億円の内数 (2022 年度財投含む)</li> </ul>
技術開発	<p>次世代海洋関連技術開発支援事業 (2013 年度)</p> <p>省エネ技術を開発する事業者に対して、船舶からの CO<sub>2</sub> 削減技術開発の支援を実施。</p> <p>15 件、270 百万円 (2016 年度)</p>	
その他	<p>内航船省エネルギー格付制度</p> <p>内航船舶の省エネ・省 CO<sub>2</sub> 排出性能を「見える化」しそれを客観的に評価する制度。格付を付与された事業者は船体や名刺、企業ホームページ等でロゴマークを使用することができ、荷主や消費者等に環境性能の良い船舶を運航していること等の PR を行うことができる。2020 年 3 月より本格運用を開始した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 37 隻 (2020 年度まで)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 36 隻 (2021 年度)</li> </ul>

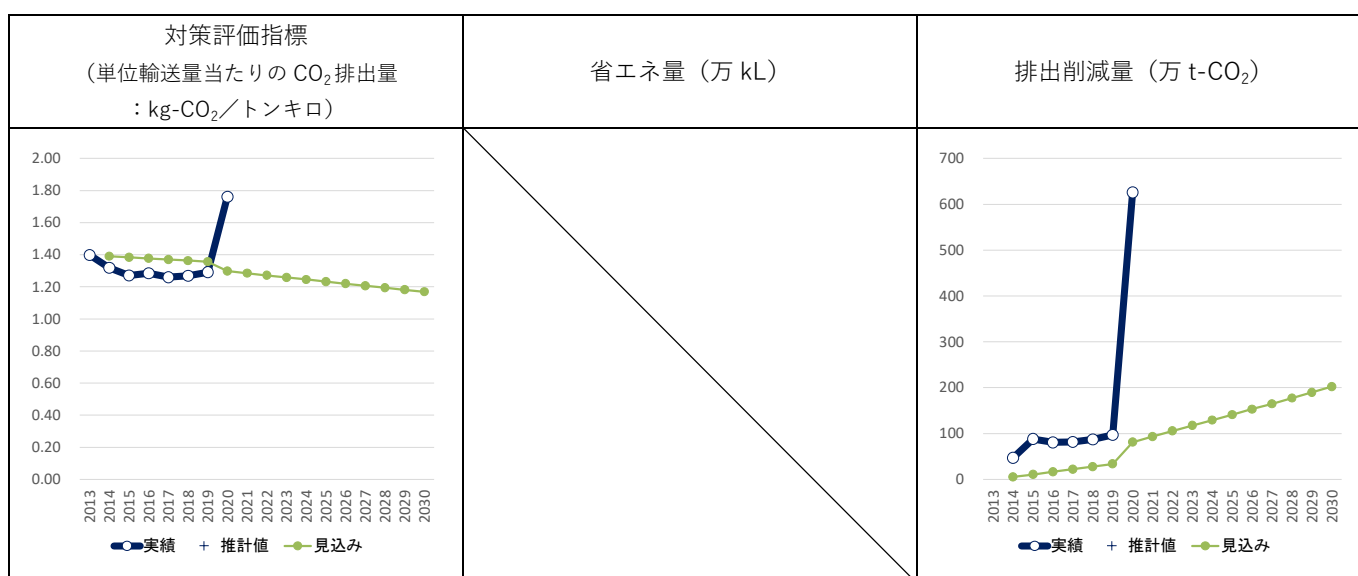
対策名：	38. 航空分野の脱炭素化
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	運輸
具体的内容：	機材・装備品等への新技術導入、管制の高度化による運航方式の改善、持続可能な航空燃料（SAF）の導入促進、空港施設・空港車両からの二酸化炭素排出削減等の取組を推進するとともに、空港を再生可能エネルギー拠点化する方策を検討・始動し、官民連携の取組を推進する。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 航空分野の脱炭素化の促進

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 単位輸送量当たりのCO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO <sub>2</sub> /トンキロ	実績	1.3977	1.3191	1.2713	1.2838	1.2600	1.2685	1.2912	1.7614											
		見込み		1.3907	1.3838	1.3768	1.3700	1.3631	1.3563	1.2987	1.2851	1.2717	1.2584	1.2453	1.2323	1.2194	1.2067	1.1941	1.1816	1.1693	
省エネ量	万 kL	実績	-	-	-	-	-	-	-	-											
		見込み										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	46.8	88.0	80.7	81.6	87.1	97.0	626.1											
		見込み		5.3	10.7	16.3	22.0	27.7	33.6	81.1	93.2	105.5	117.3	129.1	141.0	152.9	164.8	177.2	189.8	202.4	



定義・算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt;          排出原単位：CO<sub>2</sub>排出量÷有償トンキロ</p> <p>計画改定前と比べ排出削減見込み量を倍増させることを目標として、毎年の排出原単位の改善目標率を設定する。</p>
---------	--

	<p><b>【計算方法】</b></p> <p>①各年度の変動幅が大きいため、過去5カ年(2009-2013年)の平均値を基準値とし、この値を、今後対策を講じない場合の原単位として設定。</p> <p>②2013年度比で2030年度における有償トンキロの増加率は19.53%（旅客は交通政策審議会航空分科会第15回基本政策部会（2014.4開催）、貨物は交通政策審議会第9回航空分科会（2007.5開催）における需要予測を基に算出。）。</p> <p>無対策ケースにおいては、上記有償トンキロの増加率がCO<sub>2</sub>排出量の増加率となる。改定後の目標を達成するためには排出原単位を年率で1.04%改善していく必要がある。従って、2014年度から2030年度までの平均原単位改善率の目標値：1.04%/年と設定する。</p> <p>なお、原単位の初期値については、各年度の平均が大きいいことを踏まえ、過去5カ年（2009-2013年）の平均値を設定する。</p>
	<p>&lt;省エネ量&gt;</p> <p>—</p>
	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>無対策のCO<sub>2</sub>排出量－CO<sub>2</sub>排出量</p> <p>排出原単位が基準値から一切改善せず、有償トンキロが上記のとおり増加していくと推定した場合のCO<sub>2</sub>排出量を「無対策のCO<sub>2</sub>排出量」とし、上記の式の通り、当該排出量から排出原単位が1.04%/年改善するとした場合のCO<sub>2</sub>排出量を引いたものを削減量の目標値として設定する。</p>
出典	航空輸送統計年報、毎年度公表
備考	

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる</p> <p>省エネ量 —</p> <p>排出削減量 B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>・2020年度の対策評価指標の実績値は前年度より増加した。これは、新型コロナウイルスの影響に伴う航空需要の大幅な落ち込みにより有償トンキロが大幅に減少するとともに、減便により燃料消費量・CO<sub>2</sub>排出量についても減少した一方で、CO<sub>2</sub>排出量の減少幅は有償トンキロほどではないことにより、原単位としては増加したものと考えられる。2030年までの目標水準の達成見込みは、新型コロナウイルスの影響もあり航空需要の見通しが未だ不明確なため、定量的に示すことが困難であるものの、</p>

	<p>継続的な CO<sub>2</sub> 排出削減対策の推進により 2030 年度の目標水準に到達すると見込んでいる。</p> <p>・2020 年度の排出削減量の実績値は前年度より増加した。これは、新型コロナウイルスの影響に伴う減便により燃料消費量・CO<sub>2</sub> 排出量が減少したことによるものと考えられる。2030 年までの目標水準の達成見込みは、新型コロナウイルスの影響もあり航空需要の見通しが未だ不明確なため定量的に示すことが困難であるものの、継続的な CO<sub>2</sub> 排出削減対策の推進により 2030 年度の目標水準に到達すると見込んでいる。</p>
--	--

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
技術開発	<p>（経済産業省）</p> <p>○化石燃料のゼロ・エミッション化に向けたバイオジェット燃料・燃料アンモニア生産・利用技術開発事業</p> <p>航空分野における脱炭素化の取組に寄与する持続可能な航空燃料（SAF）の商用化に向け、ATJ 技術（触媒技術を利用してアルコールから SAF を製造）や、ガス化・FT 合成技術（木材等を H<sub>2</sub> と CO に気化し、ガスと触媒を反応させて SAF を製造）、カーボンリサイクルを活用した微細藻類の培養技術を含む HEFA 技術に係る実証事業等を実施。</p> <p>27 億円（2019 年度） 45 億円（2020 年度）</p>	<p>現行の技術開発支援に加え、グリーンイノベーション基金／CO<sub>2</sub> 等を用いた燃料製造技術開発事業において、SAF の大量生産が可能となる技術（ATJ 技術）を支援予定。</p>
法律・基準		<p>（国土交通省）</p> <p>脱炭素社会の実現に向けた航空分野における取組の推進のため、第 208 回常会において改正する航空法及び空港法等に基づき航空脱炭素化推進基本方針を策定し、航空運送事業者や空港管理者による脱炭素化推進計画の作成等を促進する。</p>
補助		<p>（国土交通省）</p> <p>空港脱炭素化推進事業（計画策定支援、設備導入支援、モデル実証等） 約 76 億円（2022 年度予算）【新規】</p>

<p>その他</p>	<p>(国土交通省)</p> <p>我が国の2050年カーボンニュートラル等に向けた取組を進めるため、新たに①「航空機運航分野」と②「空港分野」について、学識経験者、航空会社、関係省庁等から成る検討会を2021年3月にそれぞれ立ち上げた。</p> <p>①「航空機運航分野におけるCO<sub>2</sub>削減に関する検討会」においては、ICAOグローバル削減目標の達成手段に倣い、</p> <p>ア 機材・装備品等への新技術導入  イ 管制の高度化による運航方式の改善  ウ 持続可能な航空燃料(SAF)の導入促進</p> <p>の3つのアプローチによるCO<sub>2</sub>排出削減の中長期の取組の方向性等について検討を開始した。</p> <p>②「空港分野におけるCO<sub>2</sub>削減に関する検討会」においては、課題の整理、空港施設・空港車両のCO<sub>2</sub>排出削減や空港の再エネ拠点化の方向性について検討を開始した。</p> <p>このほか、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機材・装備品等への新技術導入</li> <li>・管制の高度化による運航方式の改善</li> <li>・持続可能な航空燃料(SAF)の導入促進</li> <li>・空港施設・空港車両からのCO<sub>2</sub>排出削減、空港の再エネ拠点化</li> </ul> <p>に関しては、エネルギー効率の良い新機材の導入として、CO<sub>2</sub>の排出物基準の導入による環境性能に優れた航空機材の普及促進を図った。</p> <p>運航方式の改善の一環として、管制空域の抜本的再編を段階的に行い、広域航法(RNAV:aReaNAVigation)の導入拡大等を実施した。</p> <p>また、SAFについては、2020年より有識者、航空会社、石油精製・元売会社、業界団体、空港関係者、行政からなる(一財)運輸総合研究所が主催する「航空分野におけるCO<sub>2</sub>削減取組に関する調査検討委員会燃料小委員会」において、代替航空燃料の開発、製造、商用化、サプライチェーンの構築等に係る課題解決に向けた議論を進めた。</p> <p>エコエアポートの推進の一環として、空港施設の</p>	<p>2021年3月に立ち上げた「航空機運航分野におけるCO<sub>2</sub>削減に関する検討会」及び「空港分野におけるCO<sub>2</sub>削減に関する検討会」において、2021年度にそれぞれ工程表をとりまとめた。</p> <p>今後は、航空機運航分野においては、新技術の導入、運航方式の改善及びSAFの導入促進を着実に進めていくため、2022年度に新たにそれぞれの取組に係る官民協議会を設置し、工程表に位置づけられた取り組みを関係者と連携し、着実に実施する。</p> <p>また、SAFの導入促進について、2030年時点で本邦エアラインによる燃料使用量の10%をSAFに置き換えるという目標の下、国産SAFの研究開発への連携を強化するとともに、2022年度にSAFの輸入モデル実証を実施するなど、サプライチェーンの構築等に取り組む。</p> <p>空港分野においては、各空港の検討を深掘りするため2021年8月から、21空港について「重点調査」を進めるとともに、空港関係者と脱炭素技術等を有する企業の協力体制構築のため「空港脱炭素化プラットフォーム」を2021年9月に設置、2021年度末には各空港が脱炭素化推進計画を策定する際に参考となるガイドラインを策定。</p> <p>2022年度以降は、工程表等に基づいて各空港における脱炭素化を推進するとともに、空港における省エネ・再エネ設備の導入・整備に際して支援や考慮すべき事項等をまとめた整備マニュアルを策定する。</p>
------------	---	--

	LED 化等の省エネルギーシステムの導入促進、 空港車両の FC 化・電動化によるクリーンエネルギー車両の導入促進、地上動力装置（GPU：Ground Power Unit）の利用推進等を実施した。	
--	--	--

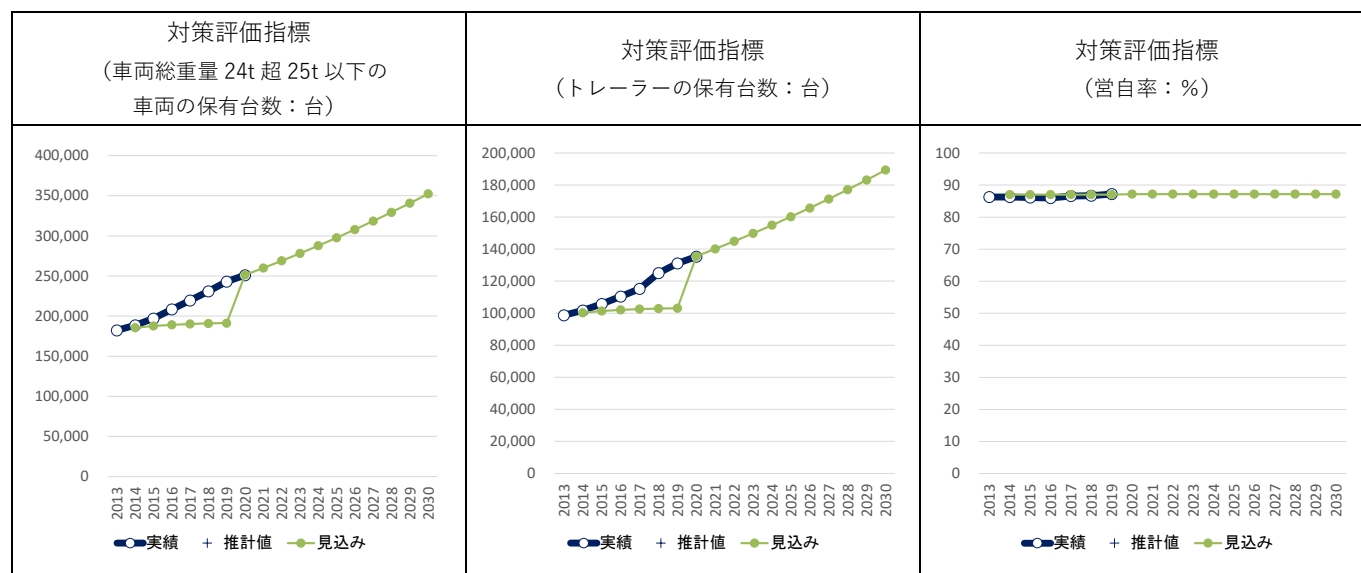
対策名：	39. トラック輸送の効率化、共同輸配送の推進（トラック輸送の効率化）
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	運輸
具体的内容：	トラック輸送の効率化を促進することによる CO <sub>2</sub> 排出量の削減

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

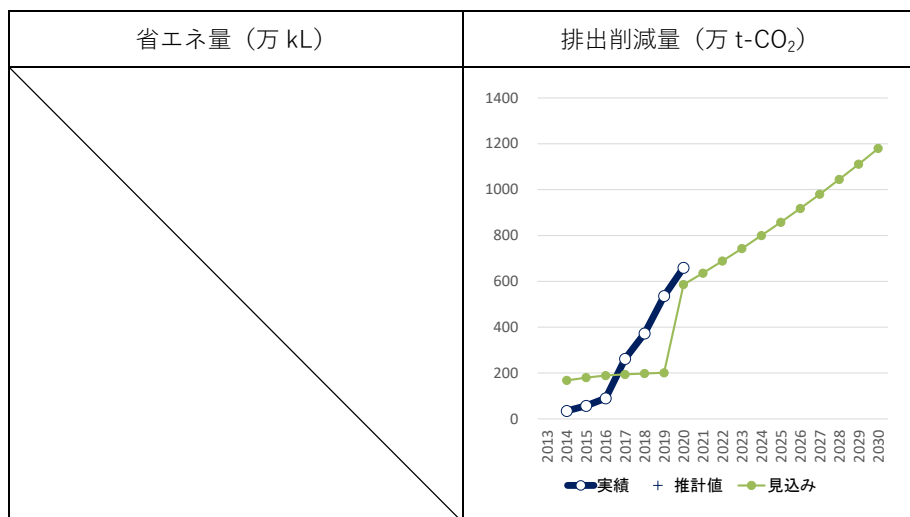
### (1) トラック輸送の効率化

対策評価指標、省エネルギー、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 車両総重量 24t 超 25t 以下の車両の 保有台数	台	実績	182274	188668	197094	208479	219443	231071	243021	251129											
		見込み		185520	187722	189207	190206	190875	191322	251379	260025	268968	278219	287788	297686	307924	318514	329469	340801	352522	
対策評価指標 トレーラーの 保有台数	台	実績	98720	101696	105827	110414	115204	125063	131104	135345											
		見込み		100307	101381	102106	102592	102918	103135	135561	140169	144934	149861	154955	160223	165669	171301	177124	183145	189371	
対策評価指標 営自率	%	実績	86.3	86.3	86.1	86.0	86.6	86.7	87.2	87.6											
		見込み		87.1	87.1	87.1	87.1	87.1	87.1	87.1	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	
省エネルギー	万 kL	実績	-	-	-	-	-	-	-	-											
		見込み										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	35	57	90	262	373	536	660											
		見込み		168	180	189	194	198	201	586	636	689	743	800	858	918	980	1045	1111	1180	







定義・ 算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt;</p> <p>(1) 車両総重量 24 トン超 25 トン以下の車両の保有台数 (台) : 「自動車保有車両数」から車両総重量別 (全国計) の総重量 24,001-25,000kg の貨物車 (普通車のみ) の営業用と自家用の合計により算出。数値は各年度末。</p> <p>(2) トレーラーの保有台数 (台) = 26 トン超の営業用トレーラーの保有台数 (台) : 「自動車保有車両数」から車両総重量別 (全国計) の総重量 26,001kg 以上の貨物車 (被けん引車のみ) の営業用のみの合計により算出。数値は各年度末。</p> <p>(3) 営自率 (%) : 年度の自動車総貨物輸送量(トンキロベース)に占める営業用車両による貨物輸送量(トンキロベース)の割合 (軽自動車を含む)。 「自動車輸送統計年報」から〔営業用輸送量 (普通車+小型車+特殊用途車+軽自動車)(トンキロベース)/(営業用及び自家用の合計輸送量(トンキロベース))〕により算出。</p>
	<p>&lt;省エネ量&gt;</p> <p>-</p>
	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>(1) 車両総重量 24 トン超 25 トン以下の車両の保有台数 (台) : (基準の 182,274 台からの増加車両数(台)) × (1 台当りの軽油削減量=9,000(ℓ / 台) × (軽油 1 ℓ 当りの CO<sub>2</sub> 排出量=2.7(kg/ℓ)) = 排出削減量(kg-CO<sub>2</sub>)→(t-CO<sub>2</sub>)</p> <p>(2) トレーラーの保有台数 (台) = 26 トン超の営業用トレーラーの保有台数 (台) : (基準の 98720 台からの増加車両数(台)) × (1 台当りの軽油削減量=24,000(ℓ / 台) × (軽油 1 ℓ 当りの CO<sub>2</sub> 排出量=2.7 (kg/ℓ)) = 排出削減量(kg-CO<sub>2</sub>)→(t-CO<sub>2</sub>)</p> <p>(3) 営自率 (%) : (前提である輸送トンキロ=2,141 億トンキロ) × (基準の営自率 86.3%からの向上分%) × (自家用貨物原単位=1046g-CO<sub>2</sub>/トンキロ) × (g-CO<sub>2</sub>/トンキロの自営比に基づく定数=100-15(%)) = 排出削減量(g-CO<sub>2</sub>)→(t-CO<sub>2</sub>)</p>

出典	○自動車保有車両数 諸分類別 車両総重量別（（一財）自動車検査登録情報協会） ○自動車輸送統計年報（国土交通省総合政策局情報政策本部）
備考	

### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標</p> <p>車両総重量 24 トン超 25 トン以下の車両の保有台数 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>トレーラーの保有台数 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>営自率 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 -</p> <p>排出削減量 B. 2030 年度目標水準を上回ると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>対策評価指標のうち、「車両総重量 24 トン超 25 トン以下の車両の保有台数」については、2019 年度と比較して約 3 % 上昇し、2020 年度の見込みに対しては約 0.1% 下回っている。</p> <p>「トレーラーの保有台数」については、2019 年度と比較して約 3% 上昇し、2020 年度の見込みに対しては約 0.2% 下回っている。</p> <p>「営自率」については、2019 年度から約 0.5% 増加し、2020 年度の見込みに対しては約 0.5% 上回っている。自家用トラックの需要は一定程度存在すると考えられることから、営自率は横ばいとなっているものとする。</p> <p>排出削減量については、2019 年度と比較して約 23% 増加しており、2020 年度の見込みを約 13% 上回っている。「営自率」の増加が大きく影響している。</p> <p>今後とも、環境性能の優れた大型車両への導入支援を進めるなど、トラック運送事業者の環境対策に関する取組を加速するための仕組みづくり等を通じ、目標の達成に努める。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
法律・基準	<p>・エネルギーの使用の合理化等に関する法律</p> <p>すべての輸送事業者在省エネに対する取組みを求めるとともに、一定規模以上の輸送能力を有する輸送事業者在省エネ計画の作成、エネルギー消費量等の定期報告等の義務付けを行う。(2006 年 4 月施行、2018 年 6 月一部改正)</p> <p>継続</p>	<p>・エネルギーの使用の合理化等に関する法律</p> <p>すべての輸送事業者在省エネに対する取組みを求めるとともに、一定規模以上の輸送能力を有する輸送事業者在省エネ計画の作成、エネルギー消費量等の定期報告等の義務</p>

		<p>付けを行う。</p> <p>(2006年4月施行、2018年6月一部改正、2022年一部改正予定)</p> <p>継続</p>
税制	<p>中小企業投資促進税制による支援の実施</p> <p>継続</p>	<p>中小企業投資促進税制による支援の実施</p> <p>継続</p>
補助	<p>「中小トラック運送事業者における低炭素化推進事業」において、環境対応型ディーゼルトラックの導入補助事業を実施</p> <p>2014年度実績：26.08億円(3,106台)</p> <p>2015年度実績：28.75億円(3,548台)</p> <p>2016年度実績：29.64億円(3,701台)</p> <p>2017年度実績：29.59億円(5,987台)</p> <p>2018年度実績：28.64億円(6,082台)</p> <p>2019年度実績：28.60億円(6,074台)</p> <p>2020年度実績：28.36億円(7,684台)</p>	<p>「中小トラック運送事業者における低炭素化推進事業」において、環境対応型ディーゼルトラックの導入補助事業を実施</p> <p>継続</p> <p>2021年度予算：29.65億円(事務費含む)</p> <p>2022年度予算：29.65億円(事務費含む)</p>
普及啓発	<p>・「グリーン物流パートナーシップ会議」を通じた取組みの促進</p> <p>荷主企業と物流事業者の協働によるトラック輸送の効率化等に資する取組みを促進している。</p> <p>(2005年4月から実施)</p> <p>継続</p>	<p>・「グリーン物流パートナーシップ会議」を通じた取組みの促進</p> <p>荷主企業と物流事業者の協働によるトラック輸送の効率化等に資する取組みを促進している。(2005年4月から実施)</p> <p>継続</p>

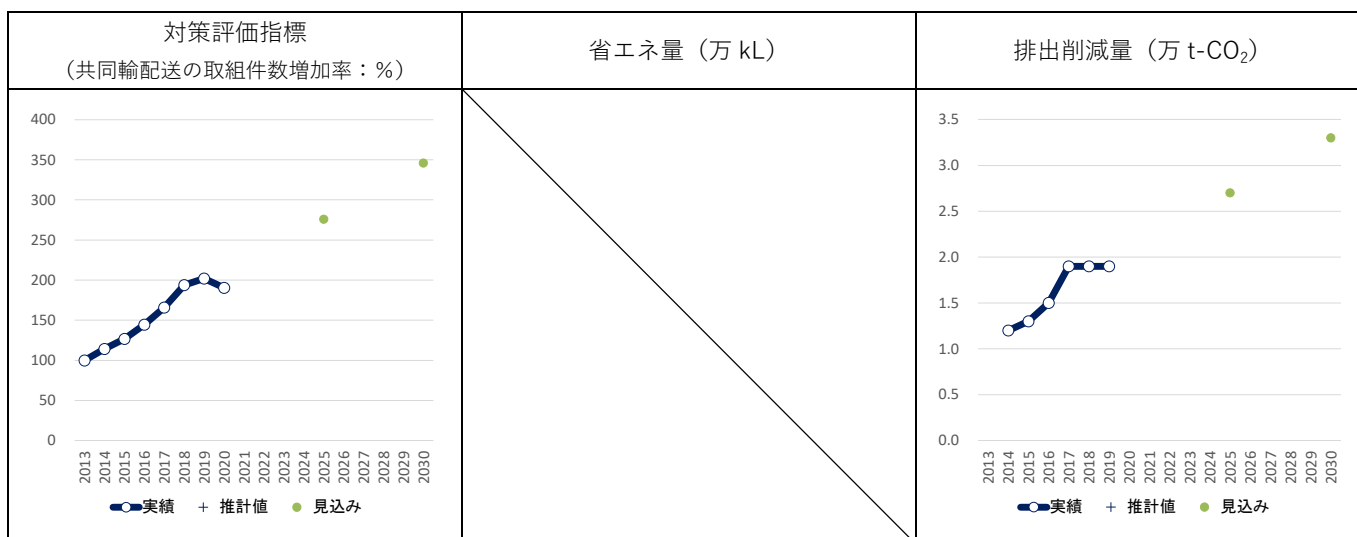
対策名：	40.トラック輸送の効率化、共同輸配送の推進（共同輸配送の推進）
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	運輸
具体的内容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>・陸上輸送の大部分を占めるトラック輸送において、荷主・物流事業者等の連携により共同輸配送の取組を促進し、輸送効率・積載効率を改善することで、CO<sub>2</sub>排出量削減及び労働力不足対策を推進する。</li> <li>・事業者の共同輸配送等による宅配便再配達削減の促進</li> <li>・ドローン物流の社会実装を促進することによるCO<sub>2</sub>排出量の削減</li> </ul>

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

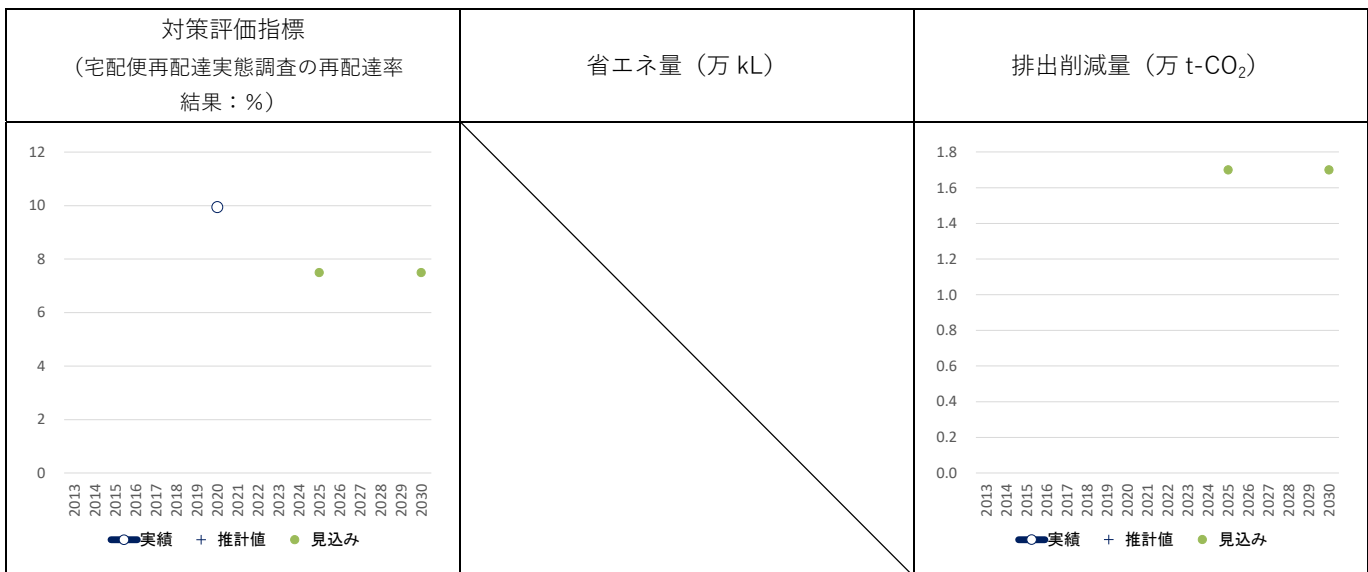
### (1) 共同輸配送の推進

対策評価指標、省エネルギー、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 共同輸配送の取組 件数増加率	%	実績	100.0	114.3	126.8	144.5	165.9	193.8	202.1	190.3										
		見込み														276				
省エネルギー	万kL	実績	-	-	-	-	-	-	-	-										
		見込み										-	-	-	-	-	-	-	-	-
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	1.2	1.3	1.5	1.9	1.9	1.9											
		見込み														2.7				



	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 宅配便再配達実態調査の再配達率結果	%	実績	-	-	-	-	-	-	-	9.95										
		見込み														7.5				
省エネ量	万 kL	実績	-	-	-	-	-	-	-	-										
		見込み										-	-	-	-	-	-	-	-	-
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	-	-	-	-	-	-										
		見込み														1.7				



定義・ 算出方法	<p>&lt; 対策評価指標 &gt;</p> <p>(共同輸配送の取組件数増加率)</p> <p>共同輸配送の取組件数増加率：求荷求車情報ネットワーク (全日本トラック協会) における成約件数より抽出</p> <p><b>【2020 年度】</b></p> <p>271,346 件 (2020 年度) ÷ 142,617 件 (2013 年度) = 190.3%</p> <p>(宅配便再配達実態調査の再配達率結果)</p> <p>「宅配便再配達実態調査」(国土交通省) 2020 年度調査の平均値として算出 (4 月調査分約 8.5%、10 月調査分約 11.4%)</p> <p><b>【2020 年度】</b></p> <p>(8.5% (2020 年 4 月調査) + 11.4% (2020 年 10 月調査) ) ÷ 2 = 9.95%</p>
	<p>&lt; 省エネ量 &gt;</p> <p>—</p>
	<p>&lt; 排出削減量 &gt;</p> <p>(共同輸配送の取組件数増加率)</p>

	<p><b>【2019年】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・営業用普通車の輸送トン数：2,527,436千トン (①)</li> <li>営業用普通車の輸送トンキロ数：153,279,649千トンキロ (②)</li> <li>平均キロメートル数の算出 (②÷①) = 60.646キロ (④)</li> <li>・営業用普通車の実車キロ数：31,053,583千キロメートル (③)</li> <li>平均トンの算出 (②÷③) = 4.936トン (⑤)</li> <li>・平均トンキロの算出 (④×⑤) = 299.3トンキロ (⑥)</li> <li>・共同輸配送によるマッチング件数 (求荷求車情報ネットワークにおける2019年度成約件数)：288,195件 (⑦)</li> <li>・トラックのCO<sub>2</sub>排出原単位：約225g-CO<sub>2</sub>/トンキロ (⑧)</li> <li>・2019年度CO<sub>2</sub>排出削減量 (⑥×⑦×⑧) = 19,407.8t-CO<sub>2</sub> (⑨)</li> </ul> <p>(宅配便再配達実態調査の再配達率結果)</p> <p><b>【2020年】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2020年度推計宅配便取扱個数：44.96億個 (①)</li> <li>・宅配便1個に対する配達車の走行距離：0.58km/個 (②)</li> <li>・2020年度再配達率：9.95% (③)</li> <li>・積載量の平均想定：1t (④)</li> <li>・営業用小型車のCO<sub>2</sub>排出原単位：808/1,000,000(t-CO<sub>2</sub>/t-km) (⑤)</li> <li>・2020年度CO<sub>2</sub>排出量 (①×②×③×④×⑤) = 209,647t-CO<sub>2</sub> (⑥)</li> </ul> <p>こちらを基準に、2021年度以降の実績値から2021年度CO<sub>2</sub>排出量を算出し、⑥との差分を2021年度以降のCO<sub>2</sub>排出削減量とする。</p>
出典	<p>(共同輸配送の取組件数増加率)</p> <p>求荷求車情報ネットワークにおける成約件数は、「求荷求車情報ネットワーク「WebKIT」成約運賃指数について」(全日本トラック協会)より抽出。</p> <p>営業用普通車の輸送トン数、輸送トンキロ数、実車キロ数は、自動車輸送統計年報(国土交通省)より引用。</p> <p>トラックの排出原単位は「運輸部門における二酸化炭素排出量(国土交通省)」より設定。2020年度の排出量原単位は2022年4月頃公表予定。</p> <p>(宅配便再配達実態調査の再配達率結果)</p> <p>※宅配便1個に対する配達車の走行距離、積載量の平均想定、営業用小型車のCO<sub>2</sub>排出原単位は国土交通省『宅配の再配達の削減に向けた受取方法の多様化の促進等に関する検討会 報告書』(2015年9月)より引用。</p> <p>※2020年度再配達率国土交通省『宅配便再配達実態調査』2020年度調査の平均値として算出(4月調査分約8.5%、10月調査分約11.4%)</p>
備考	<p>(共同輸配送の取組件数増加率)</p> <p>2020年度排出削減量は、2020年度のトラックの排出量原単位が未公表のため示せな</p>

	<p>い。2020年度のトラックの排出量原単位は2022年4月頃公表予定。</p> <p>(宅配便再配達実態調査の再配達率結果)</p> <p>2020年度を排出削減量の比較基準年度としているため、2020年度排出削減量は示せない。</p>
--	--

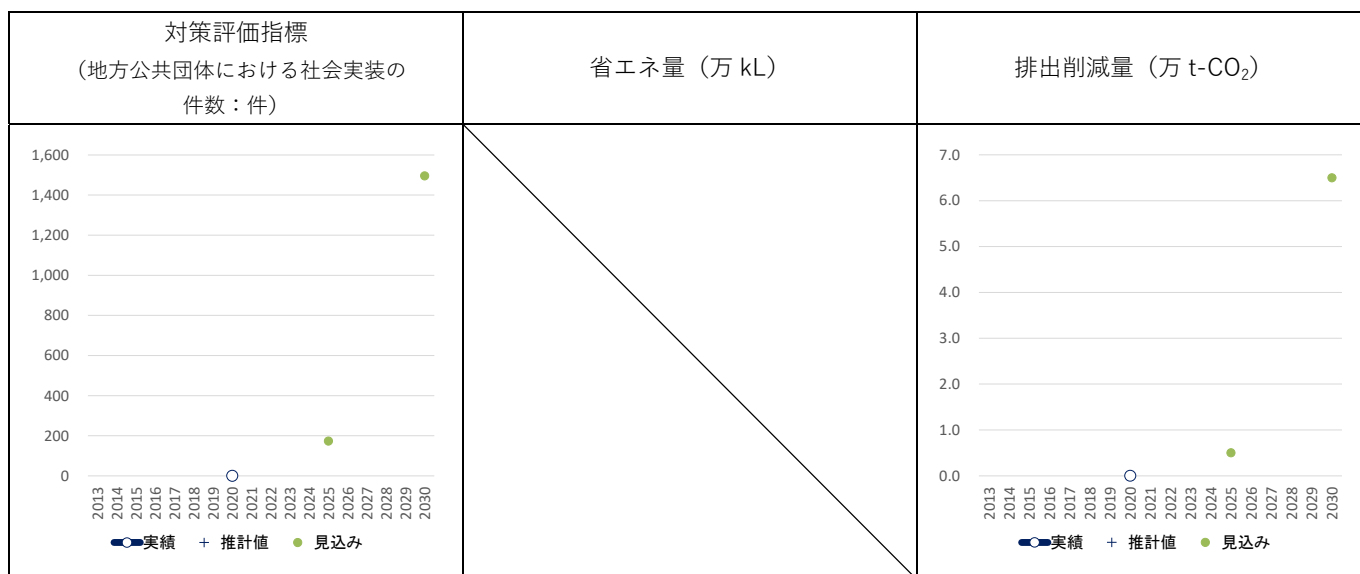
対策・施策の進捗状況に関する評価

<p>対策評価指標等の進捗状況</p>	<p>(共同輸配送の取組件数増加率)</p> <p>対策評価指標 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 -</p> <p>排出削減量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>(宅配便再配達実態調査の再配達率結果)</p> <p>対策評価指標 E. その他(定量的なデータが得られないもの等)</p> <p>省エネ量 -</p> <p>排出削減量 E. その他(定量的なデータが得られないもの等)</p>
<p>評価の補足および理由</p>	<p>(共同輸配送の取組件数増加率)</p> <p>昨今の運転手不足や物流総合効率化法の改正等を背景に、対策評価指標は190.3%の実績となっており、排出削減量については、近年は横ばいであるものの、全体としては順調に増加している。</p> <p>これらのことから、現在の対策は一定の効果が出ていると評価される。引き続き、物流総合効率化法に基づく共同輸配送に係る総合効率化計画の認定、モーダルシフト等推進事業補助金による計画策定経費の一部補助等の対策・施策の着実な進捗を図る等、共同輸配送を推進する。</p> <p>(宅配便再配達実態調査の再配達率結果)</p> <p>2020年度を比較基準年度としているため。</p>

## (2) ドローン物流の社会実装

### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 地方公共団体における社会実装の件数	件	実績	-	-	-	-	-	-	-	1										
		見込み														174				
省エネ量	万 kL	実績	-	-	-	-	-	-	-	-										
		見込み										-	-	-	-	-	-	-	-	-
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	-	-	-	-	-	0.0016										
		見込み														0.5				



定義・算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt; 自治体へのヒアリングにより確認 ドローンを活用した定期的な配送サービスを実施している地域×1件</p> <hr/> <p>&lt;省エネ量&gt; -</p> <hr/> <p>&lt;排出削減量&gt; 【2020年度】 ・令和2年度補助事業における1件あたりのCO<sub>2</sub>削減量は16t/年 ・1地域で複数事業を実施する場合もあるため単位を事業(件数)と整理 1件×16t=16t</p>
出典	-
備考	



対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる 省エネ量 - 排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる
評価の補 足および 理由	排出削減量の推定値については令和 2 年度補助事業における 1 件あたりの CO <sub>2</sub> 削減量は 16t/年との算出方法のもと、2020 年度には長野県伊那市において定期的なサービスが開始された。今のところ、予測に影響を与えうる大きな変動要因はないことから、ドローン物流の社会実装は予測通り進むことが想定される。このため、現時点においては目標水準と同程度の推移となる見通し。

2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
法律・基準	流通業務の総合化及び効率化の促進に関する法律（平成十七年法律第八十五号）に基づくモーダルシフトに係る総合効率化計画の認定 2016 年に改正され、特定流通業務施設の整備を伴わない共同輸配送に係る総合効率化計画についても認定対象となった。	
補助	（国土交通省） モーダルシフト等推進事業補助金（2011 年度） ・流通業務の総合化及び効率化の促進に関する法律に規定する総合効率化計画の策定のための調査事業等の計画策定経費の一部を補助する。 モーダルシフト等推進事業予算額 ・ 40 百万円（2017 年度） ・ 40 百万円（2018 年度） ・ 37 百万円（2019 年度） ・ 19 百万円（2020 年度）	（国土交通省） モーダルシフト等推進事業補助金 ・流通業務の総合化及び効率化の促進に関する法律に規定する総合効率化計画の策定のための調査事業等の計画策定経費の一部を補助する。 モーダルシフト等推進事業予算額 ・ 43 百万円（2021 年度） ・ 43 百万円（2022 年度）
	（環境省） 社会変革と物流脱炭素化を同時実現する先進技術導入促進事業（国土交通省連携事業）のうち過疎地域等における無人航空機を活用した物流実用化事業 ・ 782 百万円（内数）（2020 年度）	（環境省） 社会変革と物流脱炭素化を同時実現する先進技術導入促進事業（国土交通省連携事業）のうち過疎地域等における無人航空機を活用した物流実用化事業 ・ 800 百万円（内数）（2021 年度） ・ 800 百万円（内数）（2022 年度）

普及啓発	<p>グリーン物流パートナーシップ会議での優良事業者表彰の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ モーダルシフト、共同輸配送の取組等を表彰 6 事業（2020 年度）</li> <li>・ 「宅配事業と EC 事業の生産性向上連絡会」や「置き配検討会」における検討などを踏まえ、宅配ボックスや置き配など多様な受取方法を推進。</li> </ul>	<p>グリーン物流パートナーシップ会議での優良事業者表彰の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ モーダルシフト、共同輸配送の取組等を表彰 10 事業（2021 年度）</li> <li>・ 「宅配事業と EC 事業の生産性向上連絡会」や「置き配検討会」における検討などを踏まえ、宅配ボックスや置き配など多様な受取方法を推進。</li> </ul>
------	---	--

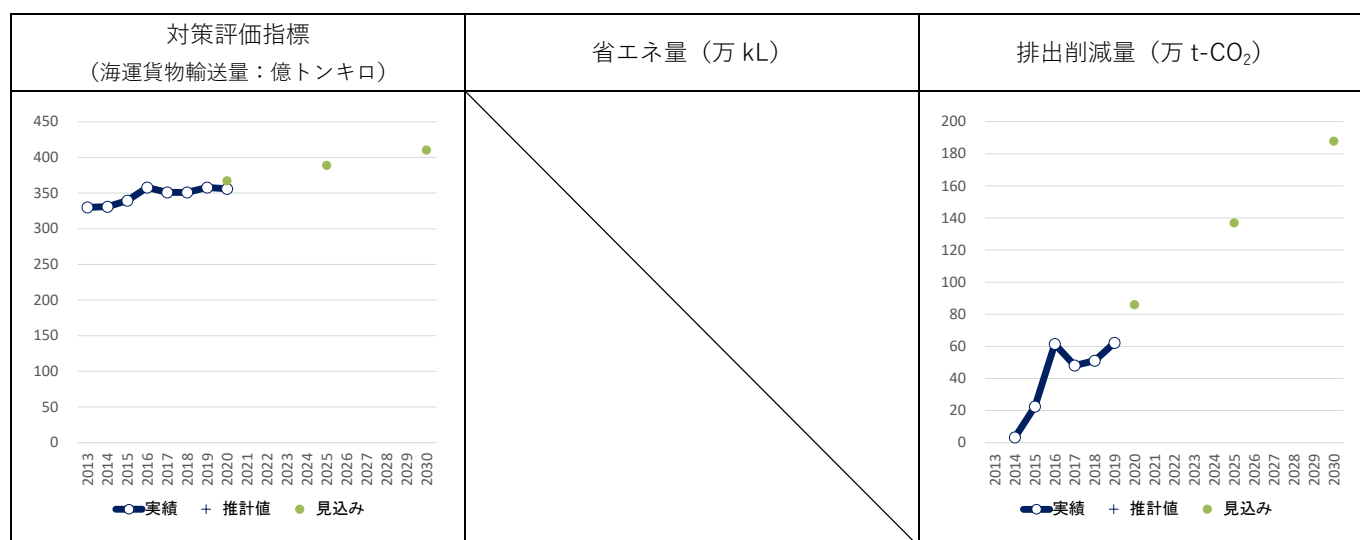
対策名：	41. 海上輸送及び鉄道貨物輸送へのモーダルシフトの推進（海上輸送へのモーダルシフトの推進）
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	運輸
具体的内容：	省エネルギー・省CO <sub>2</sub> に資する船舶、新規船舶・設備の導入、省エネ法の適用等を通じ、トラック輸送から内航海運へのモーダルシフトの促進を図る。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 海上輸送へのモーダルシフトの推進

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 海運貨物輸送量	億トン キロ	実績	330	331	340	358	351	351	358	356											
		見込み									367.4					388.9					
省エネ量	万kL	実績	-	-	-	-	-	-	-	-											
		見込み										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	3.3	22.5	61.5	48.1	51.0	62.2												
		見込み									85.9					136.9					



定義・ 算出方法	<対策評価指標> 内航海運による貨物輸送トンキロ
	<省エネ量> -

	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>【2020年度】 計算不可（備考参照）</p> <p>【2019年度】</p> <p>① トラックのCO<sub>2</sub>排出原単位 約225g-CO<sub>2</sub>/トンキロ ② 船舶のCO<sub>2</sub>排出原単位 約41g-CO<sub>2</sub>/トンキロ</p> <p>・トラックから船舶へのシフトによる CO<sub>2</sub> 排出削減原単位は、①－②であることから、 約 184g-CO<sub>2</sub>/トンキロ (③)</p> <p>・排出削減見込量は、「CO<sub>2</sub> 排出削減原単位×輸送シフト量」であることから、 約 184g-CO<sub>2</sub>/トンキロ (③) × 33.8 億トンキロ (対策を実施した場合と、しなかった場合の差分) ÷ 100 = 62.2 万 t-CO<sub>2</sub> (④)</p>
出典	<p>内航海運による貨物輸送トンキロは「内航船舶輸送統計年報（国土交通省総合政策局発行）」等より抽出。</p> <p>トラック、船舶の排出原単位は「運輸部門における二酸化炭素排出量（国土交通省）」より設定。2020年度の排出量原単位は2022年4月頃公表予定。</p>
備考	<p>2020年度排出削減量は、2020年度のトラック、船舶の排出量原単位が未公表のため示せない。2020年度の排出量原単位は2022年4月頃公表予定。</p> <p>2014～2019年度までの数値は実績値を用いているため、地球温暖化対策計画に記載した見込み値とは数値が異なる。</p>

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 -</p> <p>排出削減量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>・2020年度の対策評価指標は356億トンキロの実績となっており、2019年度と比較して2億トンキロ減少した。また、2019年度の排出削減量は62.2万t-CO<sub>2</sub>の実績となっており、2018年度と比較して11.2万t-CO<sub>2</sub>増加した。</p> <p>・2030年度までの見通しに照らすと、対策評価指標は、昨年度から減少したが、2014年度以降は概ね増加基調で推移してきたことから、見込みと同等程度になると評価した。排出削減量は算出法上、対策評価指標に連動して推移する見通しであることから、見込みと同等程度になると評価した。</p> <p>・引き続き輸送効率がよく、環境にやさしい輸送モードである船舶がより選択される環境を整えるため、物流総合効率化法に基づくモーダルシフトに係る総合効率化計画の</p>

	認定、モーダルシフト等推進事業補助金による計画策定経費及び運行経費の一部補助、(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構による船舶共有建造制度を活用したモーダルシフトや環境低負荷に資する船舶等の建造促進、税制特例措置を通じた後押し、エコシップマークの普及促進等の対策・施策の着実な進捗を図り、モーダルシフトに向けた取組を推進する。
--	--

## 2. 施策の全体像

	実績 (2020 年度まで)	今後の予定 (2021 年度以降)
法律・基準	流通業務の総合化及び効率化の促進に関する法律(平成十七年法律第八十五号)に基づくモーダルシフトに係る総合効率化計画の認定 2016年に改正され、特定流通業務施設の整備を伴わないモーダルシフトに係る総合効率化計画についても認定対象となった。	
税制	①船舶の特別償却 ・環境低負荷船について、特別償却 ・高度環境低負荷船(特別償却率18%) 2隻(2019年度) : 1隻(2020年度) ・環境低負荷船(特別償却率16%) 2隻(2019年度) : 4隻(2020年度)	適用期限の2022年度末まで同様の措置を実施予定。
	②買換特例 ・船舶を譲渡し、新たに船舶を取得した場合の課税の特例 ・譲渡資産譲渡益について、80%の課税繰延べ 11隻(2019年度) : 10隻(2020年度)	適用期限の2022年度末まで同様の措置を実施予定。
	③地球温暖化対策税の還付措置制度 ・一定の運送の用に供する石油製品について税額を還付 346社<21億円>(2019年度) 347社<21億円>(2020年度)	適用期限の2022年度末まで同様の措置を実施予定。
補助	(国土交通省) ①モーダルシフト等推進事業補助金(2011年度) ・流通業務の総合化及び効率化の促進に関する法律に規定する総合効率化計画の策定のための調査事業の計画策定経費や、認定を受けた総	(国土交通省) ①モーダルシフト等推進事業補助金 ・流通業務の総合化及び効率化の促進に関する法律に規定する総合効

	<p>合効率化計画に基づき実施する事業に要する経費の一部を補助する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 40 百万円 (2017 年度)</li> <li>・ 40 百万円 (2018 年度)</li> <li>・ 37 百万円 (2019 年度)</li> <li>・ 19 百万円 (2020 年度)</li> </ul>	<p>率化計画の策定のための調査事業の計画策定経費や、認定を受けた総合効率化計画に基づき実施する事業に要する経費の一部を補助する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 43 百万円 (2021 年度)</li> <li>・ 43 百万円 (2022 年度)</li> </ul>
	<p>(環境省)</p> <p>②物流分野における CO<sub>2</sub> 削減対策促進事業 (2016 年度)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 船舶における低炭素機器等の物流の低炭素化に資する設備の一部を補助する。</li> </ul> <p>37 億円の内数 (2017 年度)</p> <p>18 億円の内数 (2018 年度)</p> <p>10 億円の内数 (2019 年度)</p>	
融資	<p>船舶共有建造制度</p> <p>モーダルシフトに資する船舶や環境低負荷に資する船舶等の建造促進</p> <p>272 億円の内数 (2019 年度)</p> <p>251 億円の内数 (2020 年度)</p>	<p>船舶共有建造制度</p> <p>モーダルシフトに資する船舶や環境低負荷に資する船舶等の建造促進</p> <p>457 億円の内数 (2021 年度)</p> <p>349 億円の内数 (2022 年度)</p>
普及啓発	<p>①エコシップマークの認定</p> <p>2020 年 3 月時点で、荷主企業は累計で 167 社、物流事業者は 190 社を認定。</p>	<p>エコシップ・モーダルシフト推進事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ エコシップマークの認定荷主企業 9 社、物流事業者 9 社 (2021 年度)</li> </ul>
	<p>②グリーン物流パートナーシップ会議での優良事業者表彰の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ モーダルシフト、共同輸配送の取組等を表彰</li> </ul> <p>14 社 (2020 年度)</p>	<p>グリーン物流パートナーシップ会議での優良事業者表彰の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ モーダルシフト、共同輸配送の取組等を表彰</li> </ul> <p>10 社 (2021 年度)</p>

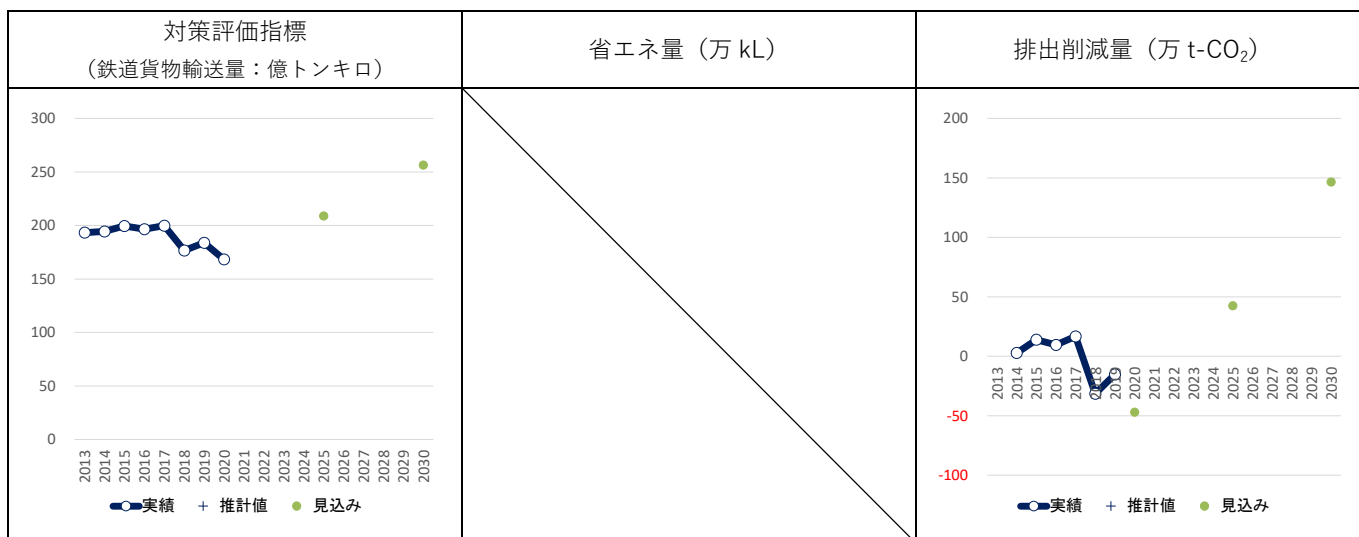
対策名：	42. 海上輸送及び鉄道貨物輸送へのモーダルシフトの推進（鉄道貨物輸送へのモーダルシフトの推進）
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	運輸
具体的内容：	貨物鉄道は、営業用トラックに比べてCO <sub>2</sub> 排出量原単位が1/13である。そのためトラック輸送から貨物鉄道輸送へのモーダルシフトの促進を図る。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 鉄道貨物輸送へのモーダルシフトの推進

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 鉄道貨物輸送量	億トン キロ	実績	193.4	194.5	199.5	196.6	199.8	176.6	183.8	168.4										
		見込み														208.9				
省エネ量	万kL	実績	-	-	-	-	-	-	-	-										
		見込み										-	-	-	-	-	-	-	-	-
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	2.8	14.1	9.6	16.8	-31.4	-15.1											
		見込み										-47.1				42.4				



定義・ 算出方法	< 対策評価指標 > 鉄道を利用した貨物輸送トンキロ
	< 省エネ量 > -

	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>【2020年】 計算不可（備考参照）</p> <p>【2019年】</p> <p>① トラックのCO<sub>2</sub>排出原単位 約225g-CO<sub>2</sub>/トンキロ（2019年度）</p> <p>② 鉄道のCO<sub>2</sub>排出原単位 約18g-CO<sub>2</sub>/トンキロ</p> <p>・トラックから鉄道貨物へのシフトによるCO<sub>2</sub>排出削減原単位は、①-②であることから、約207g-CO<sub>2</sub>/トンキロ（③）</p> <p>・排出削減量は、「CO<sub>2</sub>排出削減原単位×輸送シフト量」であることから、 約207g-CO<sub>2</sub>/トンキロ（③）×-7.3億トンキロ（対策を実施した場合と、しなかった場合の差分）÷100 =-15.1万t-CO<sub>2</sub>（④）</p>
出典	<p>鉄道の輸送トンキロは「JR貨物資料」より抽出。</p> <p>トラック、鉄道の排出原単位は「運輸部門における二酸化炭素排出量（国土交通省）」より設定。2020年度の排出量原単位は2022年4月頃公表予定。</p>
備考	<p>2020年度排出削減量は、2020年度のトラック、鉄道の排出量原単位が未公表のため示せない。2020年度の排出量原単位は2022年4月頃公表予定。</p> <p>一昨年度までは「鉄道輸送統計」を基に輸送量を算出していたが、現行の地球温暖化対策計画はJR貨物1社の輸送量がモーダルシフトの実績になるため修正を行った。</p>

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる</p> <p>省エネ量 -</p> <p>排出削減量 D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>・2020年度の対策評価指標は168.4億トンキロの実績となっており、2019年度と比較して15.4億トンキロ減少した。また、2019年度の排出削減量は-15.1万t-CO<sub>2</sub>の実績となっており、2018年度と比較して16.3万t-CO<sub>2</sub>増加した。排出削減量は算出法上、対策評価指標に連動して推移する見通しであることから、2020年度は減少することが見込まれる。認定総合効率化計画に基づく事業等に対して支援を行うことで、トラックからのモーダルシフトの推進を図ったが、自然災害や新型コロナウイルス感染症等による影響が対策評価指標の減少の要因として考えられる。2030年度までの見通しに照らすと、対策評価指標、排出削減量とも順調な推移とは言い難いことから、見込みを下回ると評価した。</p> <p>引き続き、物流総合効率化法に基づくモーダルシフトに係る総合効率化計画の認定、モーダルシフト等推進事業補助金による計画策定経費及び運行経費の一部補助、エコルールマークの普及促進等の対策・施策の着実な進捗を図り、モーダルシフトに向け</p>



	た取組を推進する。
--	-----------

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
法律・基準	<p>流通業務の総合化及び効率化の促進に関する法律（平成十七年法律第八十五号）に基づくモーダルシフトに係る総合効率化計画の認定</p> <p>2016年に改正され、特定流通業務施設の整備を伴わないモーダルシフトに係る総合効率化計画についても認定対象となった。</p>	
税制	<p>①JR 貨物が取得する機関車・コンテナ貨車に係る特例措置（1998年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・JR 貨物が取得する大量牽引・高速走行が可能な機関車について、固定資産税を軽減。</li> </ul> <p>②鉄道事業における特定の事業用資産の買換等の特例措置（1994年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・JR 貨物が土地譲渡益の範囲内で取得する機関車について、資産価額の80%を圧縮記帳。</li> </ul>	<p>②については、適用期限の2022年9月末まで同様の措置を実施予定。</p>
補助	<p>（国土交通省）</p> <p>① モーダルシフト等推進事業補助金（2011年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・流通業務の総合化及び効率化の促進に関する法律に規定する総合効率化計画の策定のための調査事業の計画策定経費や、認定を受けた総合効率化計画に基づき実施する事業に要する経費の一部を補助する。</li> <li>・40百万円（2017年度）</li> <li>・40百万円（2018年度）</li> <li>・37百万円（2019年度）</li> <li>・19百万円（2020年度）</li> </ul> <p>（環境省）</p> <p>② 物流分野におけるCO<sub>2</sub>削減対策促進事業（2016年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・モーダルシフトの推進に必要な設備等の物流の低炭素化に資する設備の一部を補助する。</li> </ul>	<p>（国土交通省）</p> <p>モーダルシフト等推進事業補助金</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・流通業務の総合化及び効率化の促進に関する法律に規定する総合効率化計画の策定のための調査事業の計画策定経費や、認定を受けた総合効率化計画に基づき実施する事業に要する経費の一部を補助する。</li> <li>・43百万円（2021年度）</li> <li>・43百万円（2022年度）</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 37 億円 (2017 年度)</li> <li>・ 18 億円 (2018 年度)</li> <li>・ 10 億円 (2019 年度)</li> </ul>	
普及啓発	<p>① エコレールマークの認定</p> <p>2020 年 7 月時点で、商品は合計で 203 品目 (175 件)、企業は 92 社を認定。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ エコレールマークの認定を実施</li> </ul> <p>合計で認定商品 193 品目 (171 件)、認定企業 95 社 (2022 年 3 月 2 日時点)</p>
	<p>② グリーン物流パートナーシップ会議での優良事業者表彰の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ モーダルシフト、共同輸配送の取組等を表彰</li> </ul> <p>6 事業 (2020 年度)</p>	<p>③ グリーン物流パートナーシップ会議での優良事業者表彰の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ モーダルシフト、共同輸配送の取組等を表彰</li> </ul> <p>10 事業 (2021 年度)</p>

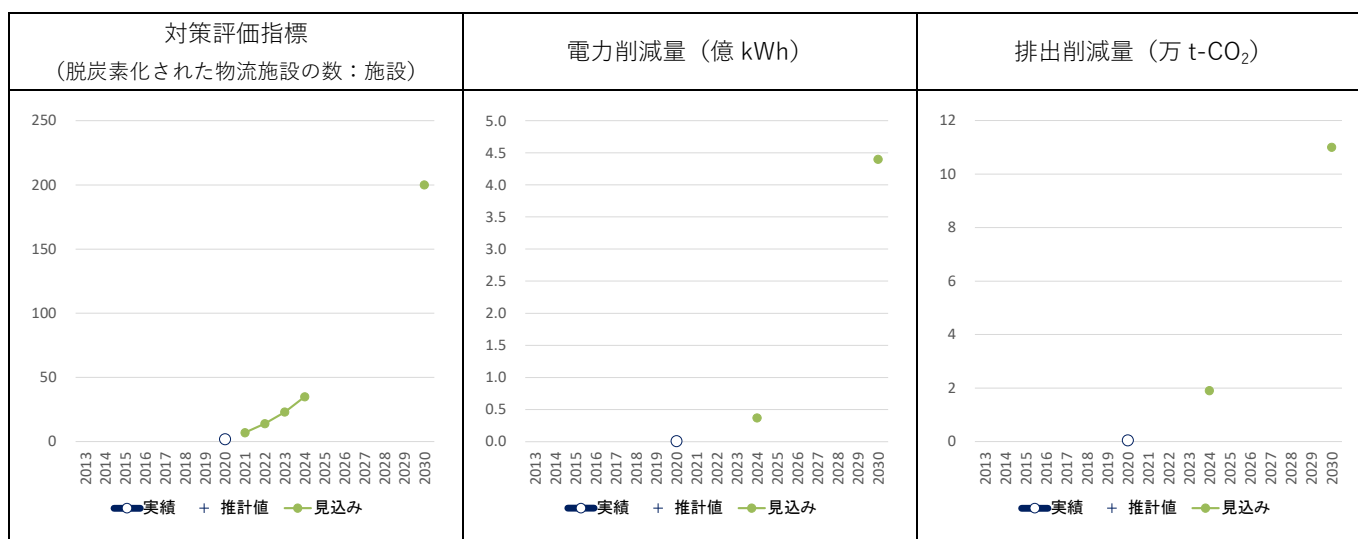
対策名：	43. 物流施設の脱炭素化の推進
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	運輸
具体的内容：	無人フォークリフトや無人搬送車（AGV）等省エネ型省人化機器の導入により無人化区画を創出することで、照明機器や空調機器の使用による電力消費量を削減する。併せて、太陽光発電等再生エネルギー設備を導入することにより、倉庫等物流施設における脱炭素化を達成する。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 物流施設の脱炭素化の推進

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 脱炭素化された 物流施設の数	施設	実績	-	-	-	-	-	-	-	2											
		見込み										7	14	23	35	-	-	-	-	-	200
電力削減量	億 kWh	実績	-	-	-	-	-	-	-	0.01											
		見込み													0.37	-	-	-	-	-	4.4
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	-	-	-	-	-	0.05											
		見込み													1.9	-	-	-	-	-	11.0



定義・算出方法	< 対策評価指標 > 脱炭素化された物流施設の数
	< 電力削減量 > 対象施設における補助事業採択時の推定値により算出

	<p>&lt;排出削減量&gt; 対象施設における補助事業採択時の推定値により算出</p>
出典	「社会変革と物流脱炭素化を同時実現する先進技術導入促進事業」のうち、「自立型ゼロエネルギー倉庫モデル促進事業」における採択案件の実施計画書
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・今後、補助事業による導入支援実績のみならず、自立的に整備された事業についても捕捉調査を行い、各数値を更新する。</li> <li>・なお、電力削減量、排出削減量については、2022年度内に採択案件のフォローアップが予定されていることから、来年度以降に数値の変更可能性がある。</li> </ul>

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補足および理由	2020年度の補助事業において1件取り下げがあり、対策評価指標は地球温暖化対策計画に示した実績値より低下したものの、今後、ガイドライン策定等先進事例の横展開により自立的な普及促進していくことにより目標の達成を見込んでいるため、対策評価指標の評価をCとした。それに伴い省エネ量・排出削減量もC評価とした。

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
補助	<p>「社会変革と物流脱炭素化を同時実現する先進技術導入促進事業」のうち、「自立型ゼロエネルギー倉庫モデル促進事業」</p> <p>2020年度予算額：7.8億円の内数</p>	<p>2024年まで補助事業を継続予定。事業終了後は、ガイドライン策定等によりモデルの横展開を図る。</p> <p>2021年度予算額：8.0億円の内数</p> <p>2022年度予算額：8.0億円の内数</p>

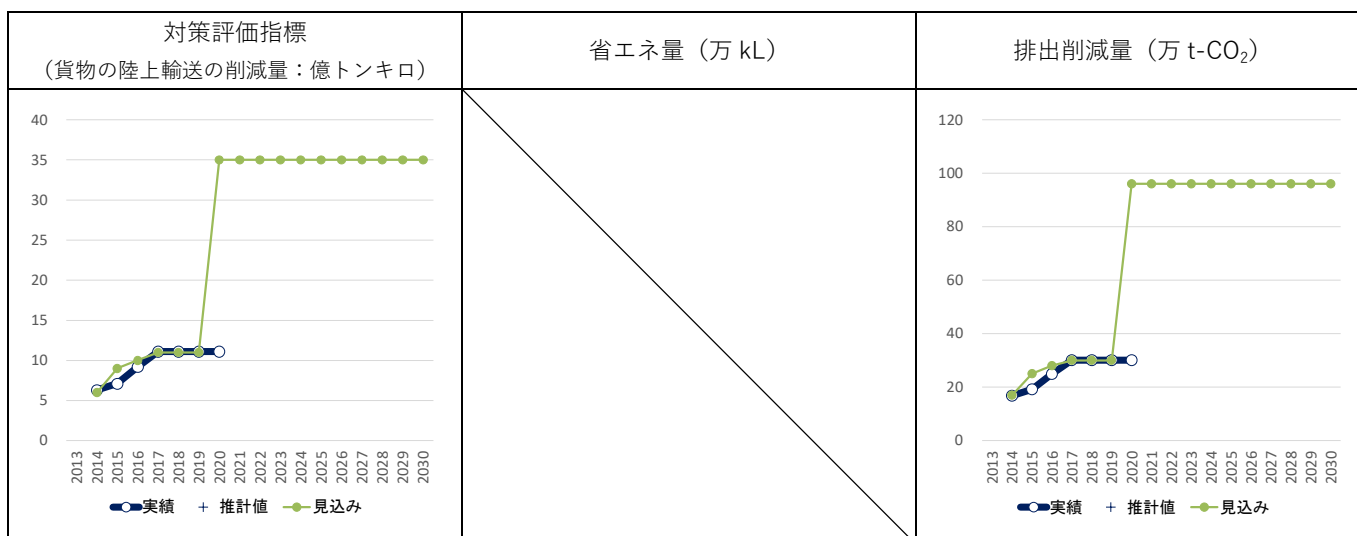
対策名：	44. 港湾における取組（港湾の最適な選択による貨物の陸上輸送距離の削減）
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	運輸
具体的内容：	船舶が寄港可能な港湾の整備等により、最寄り港までの海上輸送が可能となり、トラック輸送に係る走行距離が短縮される。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 港湾の最適な選択による貨物の陸上輸送距離の削減

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 貨物の陸上輸送の削減量	億トンキロ	実績	-	6.3	7.1	9.2	11.1	11.1	11.1	11.1										
		見込み		6	9	10	11	11	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
省エネ量	万kL	実績	-	-	-	-	-	-	-	-										
		見込み										-	-	-	-	-	-	-	-	-
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	16.8	19.2	24.9	30.1	30.1	30.1	30.1										
		見込み		17	25	28	30	30	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96



定義・算出方法	<対策評価指標> 貨物の陸上輸送の削減量：港湾整備事業
	<省エネ量> -

	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>「トンキロ（貨物量×陸上輸送削減距離）×CO<sub>2</sub>削減原単位」の計算式で削減量を算出</p>
出典	CO <sub>2</sub> 削減原単位は、271g-CO <sub>2</sub> /t・kmを使用。（実績データより港湾局算出）
備考	

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 —</p> <p>排出削減量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>対策評価指標について、排出削減量の見込み値と実績値に大きく差が生じているが、今後、港湾整備事業の進捗により、岸壁施設等の供用開始に伴い、港湾における取扱貨物量の増加が見込まれ、陸上輸送が減少し排出削減量は増加する見込み。なお、2019年度の対策評価指標等の増加は、現在整備中の岸壁の供用開始による取扱貨物量の増加を見込んでいる。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
予算・補助	<p>港湾整備事業費（事業費）</p> <p>国際海上コンテナターミナル及び国際物流ターミナル等の整備を実施する。</p> <p>2,630億円の内数（2014年度）</p> <p>2,653億円の内数（2015年度）</p> <p>2,619億円の内数（2016年度）</p> <p>2,505億円の内数（2017年度）</p> <p>2,492億円の内数（2018年度）</p> <p>2,626億円の内数（2019年度）</p> <p>2,641億円の内数（2020年度）</p>	<p>港湾整備事業費（事業費）</p> <p>国際海上コンテナターミナル及び国際物流ターミナル等の整備を実施する。</p> <p>2,687億円の内数（2021年度）</p> <p>2,830億円の内数（2022年度）</p>

対策名：	45. 港湾における取組（港湾における総合的な脱炭素化）
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	運輸
具体的内容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>・省エネルギー型荷役機械の導入の推進</li> <li>・静脈物流に関するモーダルシフト・輸送効率化の推進</li> </ul>

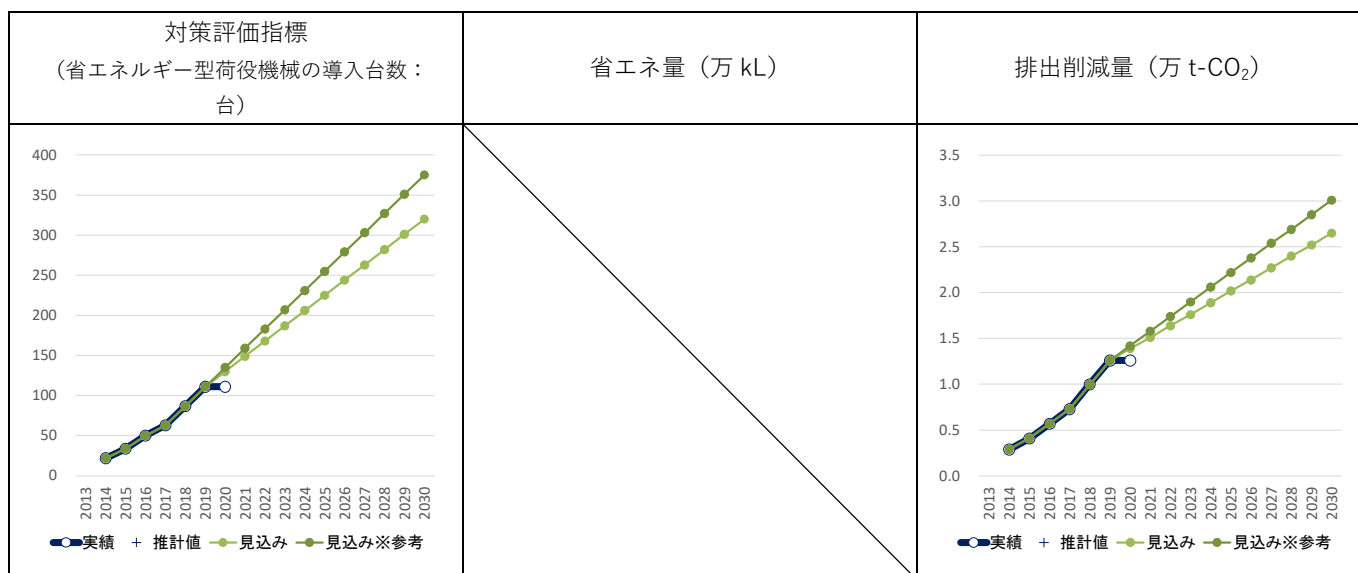
## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 港湾における総合的な脱炭素化【省エネルギー型荷役機械等の導入の推進】

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 省エネルギー型荷役機械の導入台数	台	実績	-	22	34	50	63	87	111	111											
		見込み		22	34	50	63	87	111	130	149	168	187	206	225	244	263	282	301	320	
		見込み※参考		22	34	50	63	87	111	135	159	183	207	231	255	279	303	327	351	375	
省エネ量	万 kL	実績	-	-	-	-	-	-	-	-											
		見込み										-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	0.29	0.41	0.57	0.73	1.00	1.26	1.26											
		見込み		0.29	0.41	0.57	0.73	1.00	1.26	1.39	1.51	1.64	1.76	1.89	2.02	2.14	2.27	2.40	2.52	2.65	
		見込み※参考		0.29	0.41	0.57	0.73	1.00	1.26	1.42	1.58	1.74	1.90	2.06	2.22	2.38	2.54	2.69	2.85	3.01	

※参考：上位ケース 2020年度以降は、過去の導入実績（最大）から毎年度24台導入が進むと想定し算定



定義・算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt; 災害等非常時にも効果的な港湾地域低炭素化推進事業による省エネルギー型荷役機械の導入台数</p>
---------	---

	<p>&lt;省エネ量&gt;</p> <p>—</p> <hr/> <p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>「(省エネルギー型荷役機械の導入実績) × (荷役機械別の CO<sub>2</sub>削減効果)」の計算式で算出。荷役機械別の CO<sub>2</sub>削減効果は以下のとおり。</p> <p>HB 型トランスファークレーン導入による平均削減量：112t-CO<sub>2</sub>/台</p> <p>HB 型ストラドルキャリア導入による平均削減量：62t-CO<sub>2</sub>/台</p> <p>電動トランスファークレーン導入による平均削減量：211t-CO<sub>2</sub>/台</p>
出典	企業ヒアリング
備考	

対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 —</p> <p>排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補 足および 理由	<p>対策評価指標、排出削減量は、算出方法上、連動して推移する。</p> <p>対策評価指標の 2020 年度実績値は、環境省との連携事業（補助事業）が完了した影響から見込み値をやや下回る結果となった。今後は、新たな連携事業（補助事業）によって、ハイブリッド型トランスファークレーンやハイブリッド型ストラドルキャリアの導入が促進されると見込まれ、2030 年度には目標水準を上回ると考えられる。</p> <p>また、排出削減量の 2020 年度実績値は、見込み値をやや下回る結果となったが、今後も環境省との連携事業による、省エネ型荷役機械の導入量の増加に伴う、2030 年度目標水準の達成に向けた導入推進の取り組みを推進する。</p> <p>（【例】環境省エネルギー特別会計予算による補助事業）</p>

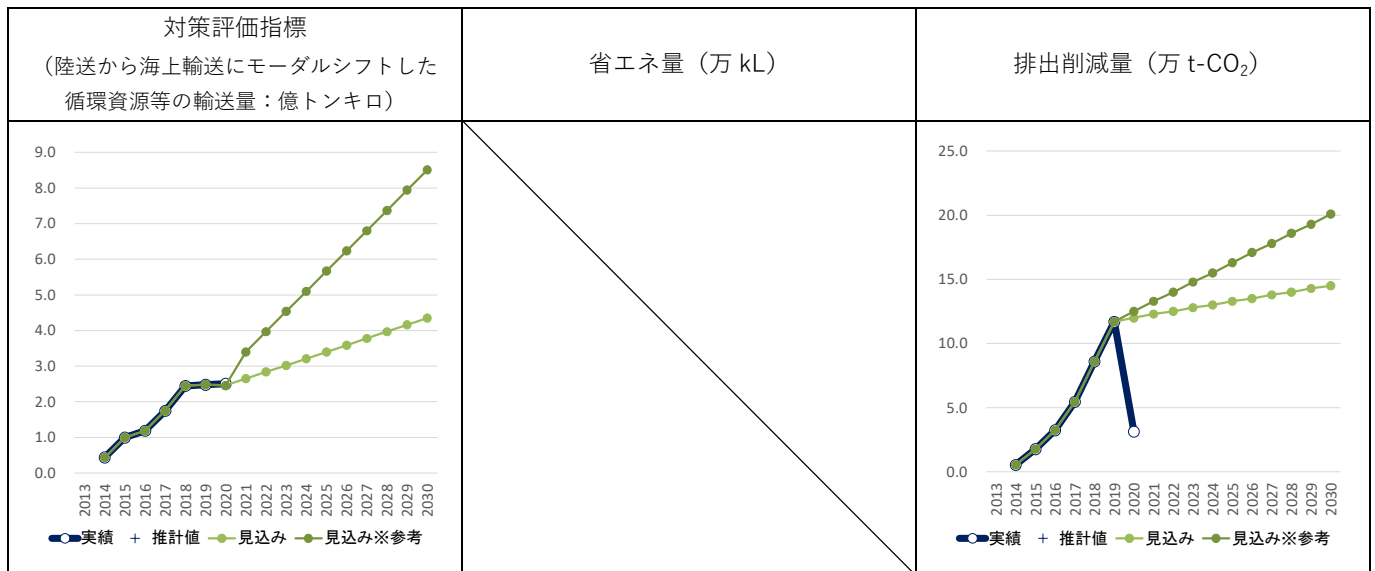


(2) 港湾における総合的な脱炭素化【静脈物流に関するモーダルシフト・輸送効率化の推進】

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 陸送から海上輸送にモーダルシフトした循環資源等の輸送量	億トンキロ	実績	-	0.44	1.00	1.19	1.75	2.45	2.48	2.51										
		見込み		0.44	1.00	1.19	1.75	2.45	2.48	2.46	2.65	2.84	3.02	3.21	3.40	3.59	3.78	3.97	4.16	4.35
		見込み※参考		0.44	1.00	1.19	1.75	2.45	2.48	2.84	3.40	3.97	4.54	5.10	5.67	6.24	6.80	7.37	7.94	8.51
省エネ量	万kL	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		見込み								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	0.55	1.78	3.25	5.46	8.60	11.7	3.14										
		見込み		0.55	1.78	3.25	5.46	8.60	11.7	12.0	12.3	12.5	12.8	13.0	13.3	13.5	13.8	14.0	14.3	14.5
		見込み※参考		0.55	1.78	3.25	5.46	8.60	11.7	12.5	13.3	14.0	14.8	15.5	16.3	17.1	17.8	18.6	19.3	20.1

※参考：上位ケース 2020年度以降は、過去の実績の最大から毎年度3事業者が事業を実施すると想定し算定



定義・ 算出方法	<対策評価指標> モーダルシフト・輸送効率化による低炭素型静脈物流促進事業により陸送から海上輸送にモーダルシフトした循環資源等の輸送量。
	<省エネ量> -
	<排出削減量> モーダルシフト・輸送効率化による低炭素型静脈物流促進事業の実施による CO <sub>2</sub> 排出削減量を、従来トンキロ法を用いて算出。
出典	「物流分野の CO <sub>2</sub> 排出量に関する算定方法ガイドライン」(経済産業省・国土交通省)

備考	
----	--

対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 -</p> <p>排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>対策評価指標の 2020 年度実績値は、前年度同等の貨物量の循環資源の取扱実績から見込み値をやや上回ったものの、モーダルシフトによる輸送形態が採用されなかったため排出削減には繋がらなかった。</p> <p>今後は、脱炭素化への取組が展開されることが予想されることから、本事業の増加に伴い、2030 年度の目標水準の達成に向けて取り組みを推進する。</p>

2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
補助	<p>（環境省）国土交通省連携事業</p> <p>① 災害時非常時にも効果的な港湾地域低炭素化促進事業（2012 年度～2017 年度）</p> <p>港湾における省エネ効果の高い荷役機械の導入に要する経費の一部に補助することにより、CO<sub>2</sub>の削減を促進。</p> <p>港湾における省エネ効果の高い荷役機械の導入について支援を継続実施</p> <p>400 百万円（2012 年度）</p> <p>1,100 百万円（2013 年度）</p> <p>900 百万円（2014 年度）</p> <p>900 百万円（2015 年度）</p> <p>900 百万円（2016 年度）</p> <p>750 百万円（2017 年度）2017 年度で事業終了。</p>	<p>（環境省）国土交通省連携事業</p> <p>① 港湾における脱炭素化促進事業（2022 年度～2023 年度予定）</p> <p>カーボンニュートラルポート（CNP）の形成を促進するため、港湾において HB 型荷役機械の導入を支援（予定）。</p> <p>1,315 百万円の内数（2022 年度）</p>
	<p>② モーダルシフト・輸送効率化による低炭素型静脈物流促進事業（2014 年度～2019 年度）</p> <p>静脈物流のモーダルシフト・輸送効率化を促進に向けた循環資源取扱設備導入経費や海上輸送による低炭素型物流システムの構築に係る経費の一部に補助することにより、CO<sub>2</sub>の削減を促進。</p>	

	<p>静脈物流のモーダルシフト・輸送効率化を促進に向けた循環資源取扱設備導入経費や海上輸送による低炭素型物流システムの構築に係る経費の導入に係る補助を継続実施</p> <p>350 百万円 (2014 年度)</p> <p>350 百万円 (2015 年度)</p> <p>350 百万円 (2016 年度)</p> <p>350 百万円 (2017 年度)</p> <p>455 百万円 (2018 年度)</p> <p>455 百万円 (2019 年度) 2019 年度で事業終了。</p>	
	<p>③ 港湾におけるIoTを活用した低炭素化促進事業 (2018 年度～2019 年度)</p> <p>IoT 機器等を活用し、港湾内及びその背後圏を走行するシャーシの共有化及びマルチコンテナシャーシ等の導入に要する経費の一部に補助することにより、CO<sub>2</sub>の削減を促進。</p> <p>IoT 機器等を活用し、港湾内及びその背後圏を走行するシャーシの共有化及びマルチコンテナシャーシ等の導入支援を実施。</p> <p>460 万円 (2018 年度)</p> <p>340 万円 (2019 年度) 2019 年度で事業終了。</p>	

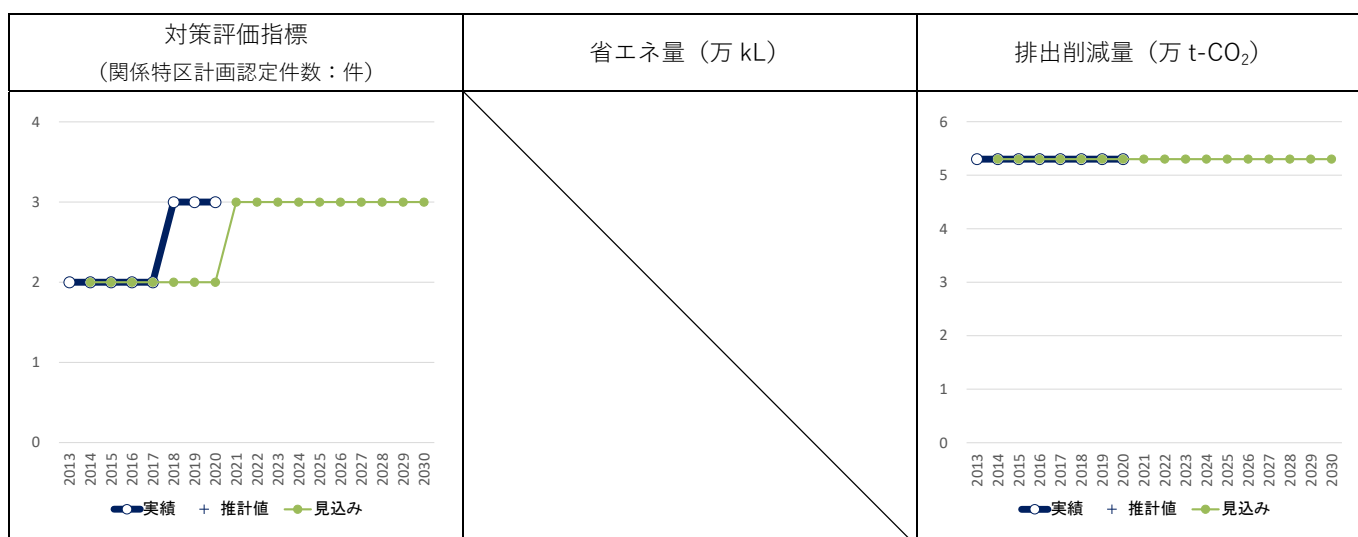
対策名：	46. 地球温暖化対策に関する構造改革特区制度の活用
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	運輸
具体的内容：	<p>○規制の特例措置（特殊な大型輸送用車両による港湾物流効率化事業）を活用した公共埠頭への鉄鋼製品陸送車両削減により二酸化炭素を削減する。</p> <p>○規制の特例措置（特別管理産業廃棄物の運搬に係るパイプライン使用の特例事業）を活用し二酸化炭素を削減する。</p> <p>* いずれも、上記規制の特例措置に係る認定構造改革特別区域計画に記載の二酸化炭素削減目標を基に算出している</p>

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 地球温暖化対策に関する構造改革特区制度の活用

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 関係特区計画 認定件数	件	実績	2	2	2	2	2	3	3	3										
		見込み		2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
省エネ量	万 kL	実績	-	-	-	-	-	-	-	-										
		見込み									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3										
		見込み		5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	



定義・ 算出方法	<p>&lt; 対策評価指標 &gt;</p> <p>「特殊な大型輸送用車両による港湾物流効率化事業」及び「特別管理産業廃棄物の運搬に係るパイプライン使用の特例事業」の活用を定めた構造改革特区計画認定件数</p>
-------------	--

	<p>&lt;省エネ量&gt;</p> <p>—</p> <p>&lt;排出削減量&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業名称：特殊な大型輸送用車両による港湾物流効率化事業（2件） （本特例措置を活用した構造特区計画における排出削減見込量） <ul style="list-style-type: none"> <li>① 公共埠頭への鉄鋼製品陸送車両削減による CO<sub>2</sub>削減量 50 トン／年</li> <li>② 公共埠頭への鋼材陸運車両削減による CO<sub>2</sub>削減量 104.8 トン／年</li> </ul> </li> <li>・事業名称：特別管理産業廃棄物の運搬に係るパイプライン使用の特例事業（1件） （本特例措置を活用した構造特区計画における排出削減見込量） 大分コンビナート地区エネルギー共同利用推進協議会における CO<sub>2</sub>削減量 53,243 トン／年</li> </ul>
出典	「特殊な大型輸送用車両による港湾物流効率化事業」及び「特別管理産業廃棄物の運搬に係るパイプライン使用の特例事業」の活用を定めた構造特区計画
備考	

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 —</p> <p>排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補 足および 理由	<p>対策評価指標の実績は見込みどおりの進捗となっている。一方、CO<sub>2</sub>排出削減量については、「特殊な大型輸送用車両による港湾物流効率化事業」は経済情勢の変化等により貿易額が変動するが、その量は 50 トン／年及び 104.8 トン／年と、全体の 5.3 万トン／年に比べるとわずか。</p> <p>「特別管理産業廃棄物の運搬に係るパイプライン使用の特例事業」では、当該事業に係るパイプラインは特別管理産業廃棄物の輸送に活用されており、CO<sub>2</sub>排出削減に一定の効果を有していると考えられる。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
法律・基準	<p>構造改革特別区域法による特例措置</p> <p>今後も特区の提案を随時募集し、関係省庁との調整が整ったものについては、新たな規制の特例措置として追加を行い、新規の構造改革特区計画が認定されるよう努める。</p>	同左

対策名：	47. 電力分野の二酸化炭素排出原単位の低減
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	<p>平成 27 年 7 月に、主要な事業者が参加する電力業界の自主的枠組みおよび低炭素社会実行計画（当時の国のエネルギーミックス及び CO<sub>2</sub>削減目標とも整合する排出係数 0.37kg-CO<sub>2</sub>/kWh 程度を目標）が発表され、また、平成 28 年 2 月には、電気事業低炭素社会協議会が発足し、個社の削減計画を策定し、業界全体を含めて PDCA を行う等の仕組みやルールが発表。</p> <p>この自主的枠組みの目標達成に向けた取組を促すため、省エネ法・高度化法に基づく政策的対応を行うことにより、電力自由化の下で、電力業界全体の取組の実効性を確保していく。</p> <p>&lt;自主的枠組みについて&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国のエネルギーミックス及び CO<sub>2</sub>削減目標とも整合する排出係数目標の見直しや、電力業界全体の取組の実効性・透明性の向上を促すとともに、掲げた目標の達成に真摯に取り組むことを促す。</li> <li>・国の審議会（産業構造審議会産業技術環境分科会地球環境小委員会資源・エネルギーワーキンググループ）においても電力業界の自主的枠組みにおける取組等をフォローアップする。</li> </ul> <p>&lt;政策的対応&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・省エネ法に基づき、発電事業者に、新設の発電設備について、発電設備単位で、発電効率の基準を満たすことを求める。</li> <li>・さらに、2030 年に向け非効率石炭火力のフェードアウトを着実に実施するために、石炭火力発電設備を保有する発電事業者について、最新鋭の USC（超々臨界）並みの発電効率（事業者単位）をベンチマーク目標において求めることとする。その際、水素・アンモニア等について、発電効率の算定時に混焼分の控除を認めることで、脱炭素化に向けた技術導入の促進につなげていく。</li> <li>・高度化法に基づき、小売電気事業者に、販売する電力のうち、非化石電源が占める割合を基準以上とすることを求める。</li> <li>・さらに 2030 年以降を見据えて、CCS については「エネルギー基本計画」や「パリ協定に基づく成長戦略としての長期戦略」（令和元年 6 月 11 日閣議決定）等を踏まえて取り組む。</li> </ul> <p>（その他の取組）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○発電設備の導入に当たっては、競争を通じて、常に脱炭素化の実現に資する発電技術の進歩を促し、発電事業における我が国の技術優位を維</li> </ul>

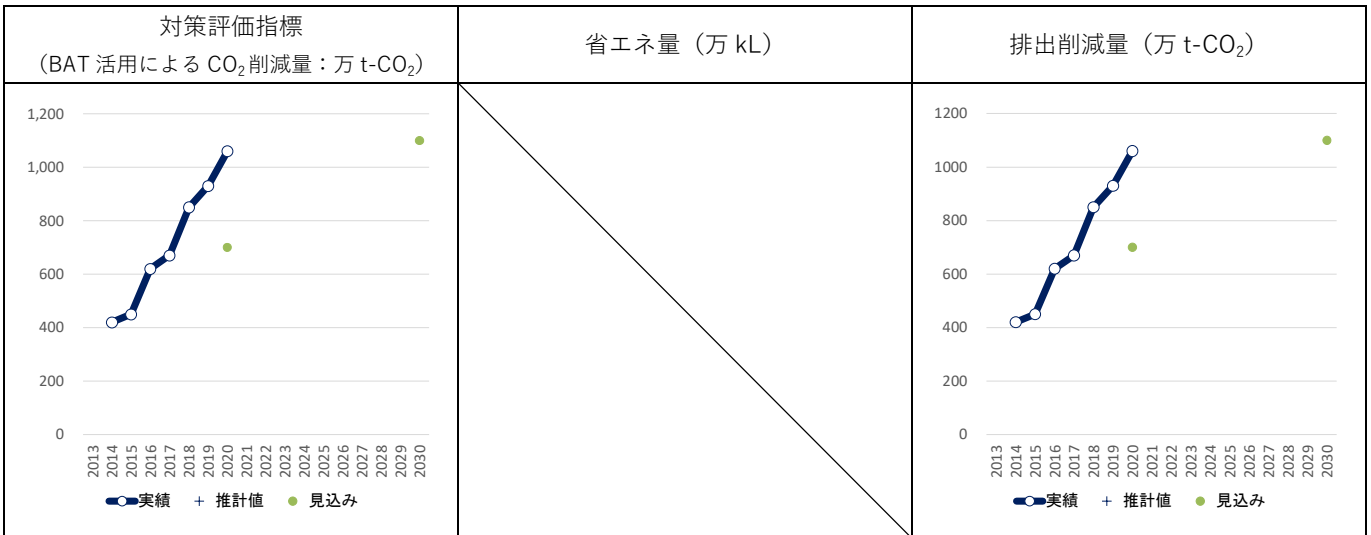
持・向上させることが、国際競争力の向上と世界の脱炭素化につながる。この考え方に立ち、今後の発電技術の開発動向も勘案して、BATの採用を促す。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 火力発電の高効率化等

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 BAT 活用による CO <sub>2</sub> 削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	420	450	620	670	850	930	1060										
		見込み									700					-				
省エネ量	万 kL	実績	-	-	-	-	-	-	-	-										
		見込み										-	-	-	-	-	-	-	-	-
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	420	450	620	670	850	930	1060										
		見込み									700					-				



<p>定義・算出方法</p>	<p>&lt; 対策評価指標・排出削減量 &gt;</p> <p>[定義]</p> <p>2013 年度以降の主な電源開発における BAT の導入を、従来型技術導入の場合と比較した効果等を示した最大削減ポテンシャル</p> <p>[算出方法]</p> <p><b>【BAT 活用等による CO<sub>2</sub>削減量】</b> = 「高効率火力発電所導入による CO<sub>2</sub>削減量(*1)」 + 「既設火力発電所の熱効率向上による CO<sub>2</sub>削減量(*2)」</p> <p>(*1) 「従来型技術で運転した場合の CO<sub>2</sub> 排出量」 - 「高効率火力発電所の CO<sub>2</sub> 排出量」</p> <p>(*2) 「効率向上施策未実施の発電所による CO<sub>2</sub> 排出量」 - 「効率向上施策を実施した発電所による CO<sub>2</sub> 排出量」</p>
----------------	--

出典	「産業構造審議会 産業技術環境分科会 地球環境小委員会 資源・エネルギーワーキンググループ（2021年12月6日）」資料5-3（電気事業における地球温暖化対策の取組に関するバックデータ）の値より作成
備考	

対策・施策の進捗状況に関する評価

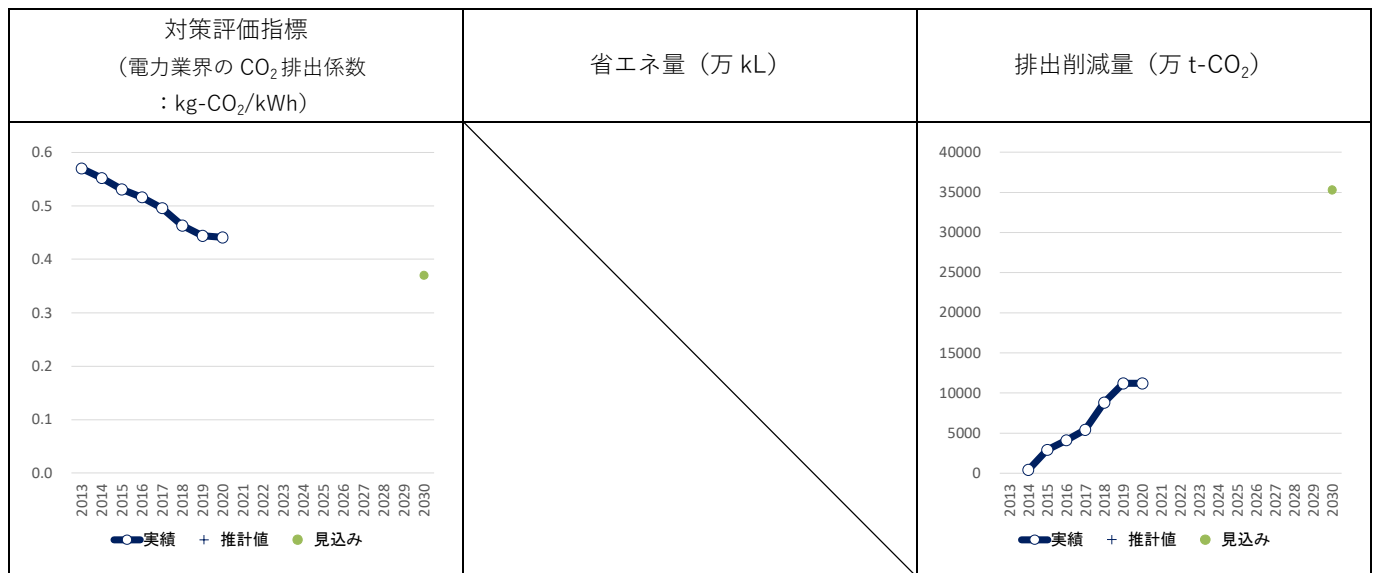
対策評価指標等の進捗状況	対策評価指標 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる 省エネ量 - 排出削減量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる
評価の補足および理由	火力発電の高効率化には、老朽火力のリプレースや新設導入時に高効率設備を導入すること等が必要であり、これらのリードタイムは電力の安定供給や地元の理解も踏まえ、事業者ごとに時期や期間が異なることから不連続である。したがって、単年度の数値だけでは目指すべき水準の達成の蓋然性を適切に評価することは困難であるが、電力業界の自主的枠組みに基づく取組みにおける2020年の目標に向けた単年度の進捗率としては8割に達していることから、対策は進捗していると評価できるため、見込み通りと評価した。 なお、今後も継続して改善を図る必要があるため、引き続き、老朽火力のリプレースや新設導入時に高効率設備を導入するとともに、熱効率を可能な限り高く維持できるよう既設設備の適切なメンテナンスや運用管理を徹底し、熱効率の維持・向上に努める。

(2) 火力発電の高効率化等、安全が確認された原子力発電の活用、再生可能エネルギーの最大限の導入

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 電力業界のCO <sub>2</sub> 排出係数	kg- CO <sub>2</sub> /kWh	実績	0.57	0.55	0.53	0.52	0.50	0.46	0.44	0.44										
		見込み														-				
省エネ量	万kL	実績	-	-	-	-	-	-	-	-										
		見込み										-	-	-	-	-	-	-	-	-
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	400	2900	4100	5400	8800	11200	11200										
		見込み														-				





定義・ 算出方法	<p>&lt; 排出削減量 &gt;</p> <p>[定義]</p> <p>長期エネルギー需給見通しにおいて算出した電力由来エネルギー起源 CO<sub>2</sub> 排出削減量</p> <p>[算出方法]</p> <p>「2013 年度の電力由来エネルギー起源 CO<sub>2</sub> 排出量」 - 「当該年度の電力由来エネルギー起源 CO<sub>2</sub> 排出量」</p>
出典	<p>「産業構造審議会 産業技術環境分科会 地球環境小委員会 資源・エネルギーワーキンググループ (2021 年 12 月 6 日)」資料 5-3 (電気事業における地球温暖化対策の取組に関するバックデータ) の値及び総合エネルギー統計より作成</p>
備考	

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 -</p> <p>排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補 足および 理由	<p>火力発電の高効率化には、老朽火力のリプレースや新設導入時に高効率設備を導入すること等が必要であり、これらのリードタイムは、電力の安定供給や地元の理解も踏まえ、事業者ごとに時期や期間が異なることから不連続である。さらには、原発の稼働状況については、原子炉の物理的な状況のみならず、原子力規制委員会による適合性審査状況や立地自治体等関係者の理解など、複合的な要因によって決まるものであるため、単年度の数値だけでは目指すべき水準の達成の蓋然性を適切に評価することは困難であるが、当該計画の評価基準年である 2013 年度と比べ、CO<sub>2</sub> 排出係数及び CO<sub>2</sub> 排出量ともに減少していることから、対策は進捗していると評価できるため、見込み通りと評価した。</p>

	<p>なお、今後も継続して改善を図る必要があるため、引き続き、電力業界における自主的枠組みの目標達成に向けた取組の実効性を確保するため、省エネ法・高度化法に基づく政策的対応を行うとともに、いかなる事情よりも安全性を全てに優先させ、国民の懸念の解消に全力を挙げる前提の下、原子力発電所の安全性については、原子力規制委員会の専門的な判断に委ね、原子力規制委員会により世界で最も厳しい水準の規制基準に適合すると認められた場合には、その判断を尊重し原子力発電所の再稼働を進める。その際、国も前面に立ち、立地自治体等関係者の理解と協力を得るよう、取り組む。また、2020年頃のCCS技術の実用化を目指して実証を行った苫小牧CCS大規模実証にて、目標であった30万トンの海底下貯留を2019年度に達成した。これにより操業・貯留技術を獲得し、CCSが安全なシステムであることが確認できた。今後、CCSの2030年の商用化の目途等も考慮しつつ、CCS導入の前提となる貯留適地調査等に取り組む。</p> <p>※再生可能エネルギーの最大限の導入については、対策名「再生可能エネルギーの最大限の導入」の進捗状況を参照。</p>
--	---

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
法律・基準	<p>○省エネ法に基づくベンチマーク指標：発電事業者に対して、火力発電に係る発電効率の基準を設定（2016年度開始）。</p> <p>2016年4月に省エネ法判断基準を改正し、発電事業者に対する火力発電に係る発電効率の基準を設定した。2017年度から開始した事業者の定期報告に基づき、進捗状況を毎年度フォローアップするとともに、エネルギーミックスと整合する形で、見直し及び制度設計を行う。</p>	<p>○これまでの省エネ法に基づくベンチマーク指標において設定された発電事業者に対する火力発電に係る発電効率の基準に加え、2030年に向け非効率石炭火力のフェードアウトを着実に実施するために、石炭火力発電設備を保有する発電事業者について、最新鋭のUSC（超々臨界）並みの発電効率（事業者単位）基準を設定（2022年度開始）。</p>
	<p>○高度化法に基づく非化石電源比率の基準（2016年度開始）：小売電気事業者に対して、販売電力の非化石割合を設定。</p> <p>2016年4月に高度化法の関係省令・告示を改正し、小売電気事業者に対し、販売電力の非化石割合を設定した。2020年度から、2030年度の高度化法目標の確実な達成に向け、各社の目標達成状況と取組状況を定期的に把握する、中間評価の仕組みを導入。2020年度から2022年度を第一フェーズとして、年間の販売電力量が5億kWhを超える小売電気事業者に対して、達成すべき非化石電源比率の目標値（中間目標）を課している。</p>	<p>2022年度に、各社の3カ年の非化石電源比率の実績値平均により、第一フェーズの中間評価を行う予定。</p>

	<p>○温対法に基づく温室効果ガス排出量の算定・報告・公表制度（2006年度開始）：  温対法に基づく温室効果ガス排出量の算定・報告・公表制度では経済産業大臣及び環境大臣は、毎年度、電気事業者の供給に係る電気の基礎排出係数及び調整後排出係数を公表することとされており、電気事業者に対して、温室効果ガス排出量の算定に必要な排出係数の実績報告を要請している。2017年度からは電気事業法改正に伴い、電気事業者（小売電気事業者、一般送配電事業者）に排出係数の実績報告を求めている。</p> <p>本取組は、①特定排出者（温対法第26条に基づき温室効果ガス算定排出量の報告を行う者をいう。）による他人から供給された電気の使用に伴う二酸化炭素の排出量の算定の適正な実施を確保し、自主的な二酸化炭素の排出の抑制に資するため、及び②事業者が行う他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する取組を促進するため、電気事業者別排出係数の報告を取りまとめており、電力自由化後も、各電気事業者におけるCO<sub>2</sub>削減の取組を適切に反映している。</p> <p>電気事業者別排出係数の報告実績  166社（2016年度）  361社（2017年度）  556社（2018年度）  544社（2019年度）  650社（2020年度）</p>	<p>電気事業者別排出係数の報告実績  758社（2021年度）</p>
<p>技術開発</p>	<p>○カーボンリサイクル・次世代火力発電の技術開発事業（2016年度開始、2020年度より現在の事業名称）：「次世代火力発電に係る技術ロードマップ」及び「カーボンリサイクル技術ロードマップ」に基づき、次世代火力発電技術の早期確立を目指すため、火力発電の高効率化、CO<sub>2</sub>削減に向けたCO<sub>2</sub>の分離回収や再利用に向けたカーボンリサイクル技術の開発等を実施。</p> <p>IGFC（石炭ガス化燃料電池複合発電）や高効率ガスタービン技術など、火力発電の高効率化に関する技術開発等を実施し、開発成果を踏まえた将</p>	<p>・カーボンリサイクル・次世代火力発電の技術開発事業の今後の予算措置  161.5億円（2021年度予算）  169.5億円（2022年度予算）</p>

	<p>来の商用機段階では、IGFC は 55%程度、1700°C 級ガスタービン は 57%程度の発電効率を目指す。</p> <p>次世代火力発電の技術開発事業予算額</p> <p>120 億円 (2016 年度)</p> <p>115 億円 (2017 年度)</p> <p>113 億円 (2018 年度)</p> <p>111 億円 (2019 年度)</p> <p>155 億円 (2020 年度)</p>	
その他	<p>○電気事業分野における地球温暖化対策の進捗状況の評価 (2016 年度から開始)</p> <p>2016 年 2 月の環境大臣・経済産業大臣の合意にそって、2020 年 7 月に 2019 年度の「電気事業分野における地球温暖化対策の進捗状況の評価」を公表。引き続き、毎年度評価を行う。</p>	<p>○2016 年 2 月の環境大臣・経済産業大臣の合意に沿って、引き続き、電力業界の取組が継続的に実効を上げているか、その進捗状況の評価する。</p>
	<p>○小規模火力発電の環境保全</p> <p>2014 年 10 月 ガイドライン (事例取りまとめ) 公表・周知</p> <p>2015 年 12 月 課題・論点のとりまとめ公表</p> <p>2017 年 3 月 自主的な環境アセスメント実務集 公表・周知</p>	
	<p>○安全性が確認された原子力の活用 (2014 年度から)</p> <p>いかなる事情よりも安全性を全てに優先させ、国民の懸念の解消に全力を挙げる前提の下、原子力発電所の安全性については、原子力規制委員会の専門的な判断に委ね、原子力規制委員会により世界で最も厳しい水準の規制基準に適合すると認められた場合には、その判断を尊重し原子力発電所の再稼働を進める。その際、国も前面に立ち、立地自治体等関係者の理解と協力を得るよう、取り組む。</p> <p>この方針の下、これまで九州電力川内原子力発電所 1・2 号機、玄海原子力発電所 3・4 号機、四国電力伊方発電所 3 号機、関西電力高浜発電所 3・4 号機、大飯発電所 3・4 号機、美浜発電所 3 号機が再稼働した (2022 年 2 月 25 日時点)。</p>	

	※再生可能エネルギーの最大限の導入に係る施策については、対策名「再生可能エネルギーの最大限の導入」の進捗状況を参照。	
--	--	--

対策名：	48. 再生可能エネルギーの最大限の導入
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	発電・熱利用のエネルギー源として、再生可能エネルギーの利用を拡大し、化石燃料を代替することで、化石燃料の燃焼に由来するCO <sub>2</sub> を削減する。

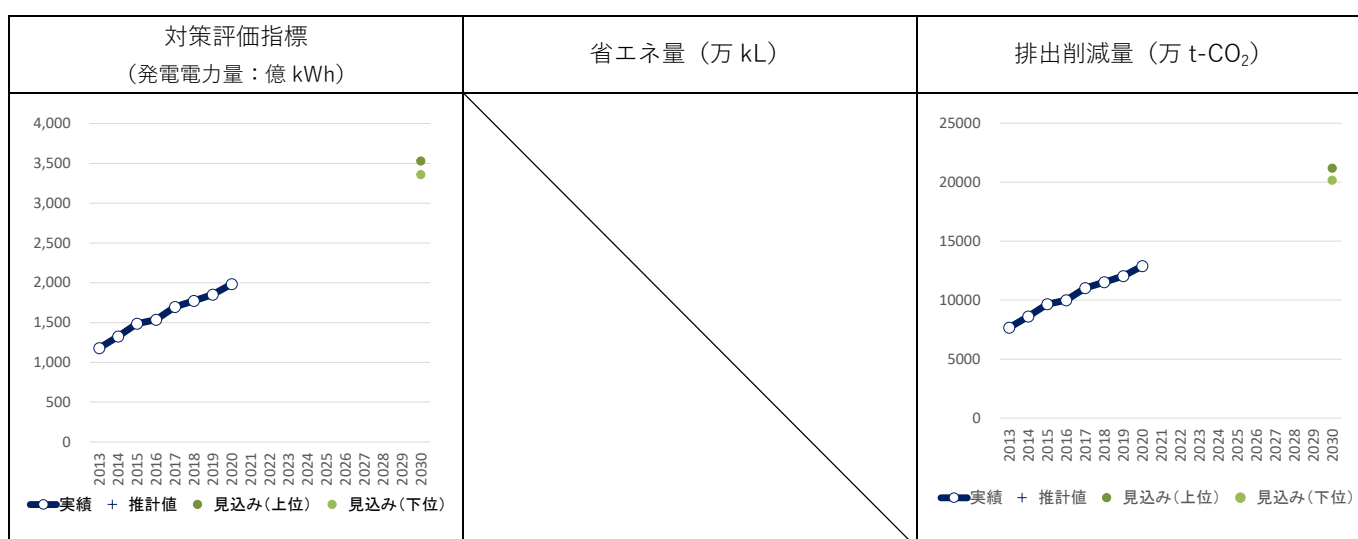
## 1. 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績と見込み

### (1) 再生可能エネルギー電気の利用拡大

#### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
対策評価指標 発電電力量	億 kWh	実績	1179	1326	1486	1536	1696	1773	1852	1983											
		見込み (上位)														※					3530 程度
		見込み (下位)														※					3360 程度
省エネ量	万 kL	実績	-	-	-	-	-	-	-	-											
		見込み (上位)																			
		見込み (下位)																			
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	7662	8616	9660	9984	11026	11524	12036	12900											
		見込み (上位)														※					21180 程度
		見込み (下位)														※					20160 程度

※第6次エネルギー基本計画で示されたエネルギーミックス等を勘案しながら、再生可能エネルギーの最大限の導入拡大を進める



定義・ 算出方法	< 対策評価指標 > 発電電力量 (億 kWh)
-------------	-----------------------------

	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>排出削減量 (万 t-CO<sub>2</sub>) = 対策評価指標 (億 kWh) × 火力平均の電力排出係数 × 10</p>
出典	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発電電力量 (対策評価指標) 総合エネルギー統計 (2020 年度確報値) より算出</li> <li>・2019 年度の火力平均の電力排出係数: 0.67kg-CO<sub>2</sub>/kWh 電気事業低炭素社会協議会公表資料 (2019 年度 CO<sub>2</sub> 排出実績 (速報値)) 及び協議会提供情報から作成</li> <li>・2030 年度の火力平均の電力排出係数: 0.66kg-CO<sub>2</sub>/kWh 長期エネルギー需給見通し (2015 年 7 月 資源エネルギー庁)</li> </ul>
備考	2013 年の発電電力量については、発電電力量の算出方法を改訂したことにより、地球温暖化対策計画策定時の値と一致しない。

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

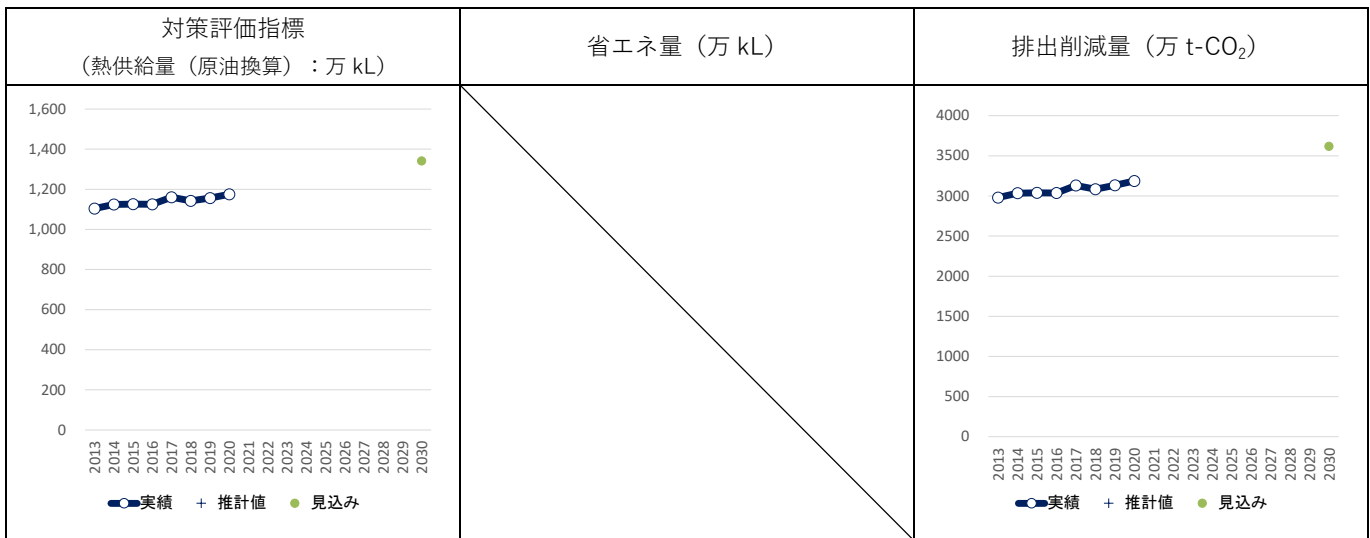
対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 -</p> <p>排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補足および理由	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づき、2012 年 7 月より固定価格買取制度 (FIT) が開始された結果、再生可能エネルギーの導入量は FIT 開始前と比べ大幅に拡大している。引き続き、国民負担の抑制と地域との共生を図りながら、再生可能エネルギー電気の利用拡大に向けた取組を推進していくことで、目標達成に向かって堅実に進捗していく見込み。</li> <li>・エネルギーミックスにおいては、年度ごとの目標比率を定めていないため、単年度の数値だけでは目指すべき目標の達成状況を適切に評価することは困難であるが、電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づき、2012 年 7 月より固定価格買取制度 (FIT) が開始された結果、再生可能エネルギーの導入量は FIT 開始前と比べ大幅に拡大している。</li> <li>・今後の再生可能エネルギーの導入量の伸びについては予測が困難であるが、対策評価指標である発電電力量、排出削減量について、2020 年度においてはそれぞれ、1983 億 kWh、12900 万 t-CO<sub>2</sub> となっており、再エネ特措法に基づく認定量の動向も踏まえ、現時点では、C と評価する。引き続き、国民負担の抑制と地域との共生を図りながら、再生可能エネルギー電気の利用拡大に向けた取組を推進していく。</li> </ul>

## (2) 再生可能エネルギー熱の利用拡大

### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 熱供給量 (原油換算)	万 kL	実績	1104	1124	1126	1125	1160	1142	1156	1175											
		見込み														※					1341
省エネ量	万 kL	実績	-	-	-	-	-	-	-	-											
		見込み																			
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	2980	3035	3039	3037	3131	3084	3132	3187											
		見込み														※					3618

※高度化法におけるバイオ燃料の供給目標等を勘案しながら、再生可能エネルギー熱の導入拡大を進める



定義・算出方法	<p>&lt; 対策評価指標 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>熱供給量 ((原油換算) 万 kL) = 発熱量 (TJ) × 原油換算係数 ÷ 10</li> </ul> <hr/> <p>&lt; 排出削減量 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>排出削減量 (万 t-CO<sub>2</sub>) = 対策評価指標 (万 kL) × 原油の排出係数</li> </ul>
出典	<ul style="list-style-type: none"> <li>熱供給量 (対策評価指標) 総合エネルギー統計より算出</li> <li>熱供給量の原油換算係数 : 0.0258 (kL/GJ) エネルギーの使用の合理化等に関する法律施行規則第 4 条の計算を準用</li> <li>原油の排出係数 : 2.7t-CO<sub>2</sub>/kL エネルギー源別総発熱量当炭素排出係数一覧表 (資源エネルギー庁) に基づき作成</li> </ul>
備考	<p>2013 年度における対策評価指標の実績値については、総合エネルギー統計の改訂に伴う公表値の修正により、地球温暖化対策計画策定時の数字と異なっている。</p> <p>2013 年度から 2020 年度の値については総合エネルギー統計の値で計算し直した。ただし、TJ から原油換算 (万 kL) への変換係数は全て 0.0258 (kL/GJ) を使い、さらに</p>



	CO <sub>2</sub> 削減量を算出する原油の排出係数は全て2.7 (t-CO <sub>2</sub> /kL) とした。
--	--

### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる 省エネ量 - 排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる
評価の補 足および 理由	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギーミックスにおいては、年度ごとの目標比率を定めていないため、単年度の数値だけでは目指すべき目標の達成状況を適切に評価することは困難である。2013 年度～2020 年度における対策評価指標である熱供給量及び排出削減量については概ね横ばいとなっており、低コスト化に向けた技術開発等を通じて対策を推進していくことで、今後は目標達成に向かって堅実に進捗していく見込み。</li> <li>・今後の熱供給量及び排出削減量については予測が困難であるが、対策評価指標である熱供給量・排出削減量について、2020 年度においてはそれぞれ、1175 万 kL、3187 万 t-CO<sub>2</sub> となっており、このまま 2030 年度まで直線的に推移すると仮定し、現時点では、C と評価する。引き続き、再エネ熱利用設備の導入支援や低コスト化に向けた技術開発等を通じて対策を推進していく。</li> </ul>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
法律・基準	<p>①電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法（再エネ特措法）（2012 年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・再生可能エネルギーで発電した電気を、電力会社が一定価格で一定期間買い取る「固定価格買取制度」を創設し、電力会社が買い取る費用の一部を、電気を利用する方から賦課金という形で集め、再生可能エネルギーの導入を促進する。（2012 年）</li> <li>2011 年 8 月 公布</li> <li>2012 年 7 月 施行</li> <li>2016 年 5 月 第 190 回通常国会において一部改正法案成立</li> <li>2016 年 10 月 改正法一部施行</li> <li>2017 年 4 月 改正法全面施行</li> <li>2020 年 6 月 第 201 回通常国会において一部改正法案成立</li> </ul>	<p>①電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法（再エネ特措法）（2012 年度～）再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法（2022 年度～改称）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第 6 次エネルギー基本計画で示されたエネルギーミックス等を勘案しながら、国民負担の抑制と地域との共生を図りながら再生可能エネルギーの最大限の導入拡大を進める。</li> <li>・2022 年度からは再生可能エネルギー発電事業者が市場取引等により供給したとき、その供給量に対して一定のプレミアム（補助額）を交付する「FIP 制度」を新たに開始し、市場への統合を図りながら再生可能エネルギー導入を促進する。</li> </ul>

	<p>②農林漁業の健全な発展と調和のとれた再生可能エネルギー電気の発電の促進に関する法律（農山漁村再生可能エネルギー法）（2013年） 農山漁村において農林漁業の健全な発展と調和のとれた再生可能エネルギー電気の発電を促進するため、農林地等の利用調整を適切に行うとともに、再生可能エネルギー発電の導入と併せて地域の農林漁業の健全な発展に資する取組を促進する。</p> <p>2013年11月 公布 2014年5月 施行</p>	
	<p>③海洋再生可能エネルギー発電設備の整備に関する海域の利用の促進に関する法律（2019年） 国が、洋上風力発電事業を実施可能な促進区域を指定し、公募を行って事業者を選定、長期占用を可能とする制度を創設。我が国の海域において、海洋再生可能エネルギーを円滑に導入できる環境を整備することで、再生可能エネルギーの最大限の導入拡大を図る。</p> <p>2019年4月施行</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第6次エネルギー基本計画で示されたエネルギーミックス等を勘案しながら、再生可能エネルギーの最大限の導入拡大を進める</li> <li>・再エネ海域利用法の着実な施行を通じて、区域指定や公募など、洋上風力の案件形成を行う。</li> </ul>
<p>税制</p>	<p>① 再生可能エネルギー発電設備に係る課税標準の特例措置（2009年度～） ・再生可能エネルギー発電設備に対して、固定資産税を軽減する措置を実施。</p> <p>本税制の適用総額</p> <p>296,137,364 千円（2014年度） 787,347,401 千円（2015年度） 1,413,261,551 千円（2016年度） 1,310,925,062 千円（2017年度） 817,865,024 千円（2018年度） 277,539,783 千円（2019年度）</p> <p>2016年度から地熱発電設備、中小水力発電設備、バイオマス発電設備について、課税標準となるべき価格の軽減率を1/3から1/2へ深掘り。固定価格買取制度の認定を受けた太陽光発電設備を対象外とした上で、自家消費型太陽光を対象に追</p>	<p>①再生可能エネルギー発電設備に係る課税標準の特例措置(2009年度～)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・引き続き本措置を実施。</li> </ul>

	<p>加。</p> <p>2020 年度から、課税標準となるべき価格の軽減率を、電源及びその出力規模に応じて以下の割合としている。</p> <p>太陽光発電設備： 1/4 (1,000kW 以上)、1/3 (1,000kW 未満)</p> <p>風力発電設備： 1/3 (20kW 以上)、1/4 (20kW 未満)</p> <p>地熱発電設備： 1/2 (1,000kW 以上)、1/3 (1,000kW 未満)</p> <p>中小水力発電設備： 1/4 (5,000kW 以上)、1/2 (5,000kW 未満)</p> <p>バイオマス発電設備： 1/3 (1 万 kW 以上 2 万 kW 未満)、1/2 (1 万 kW 未満)</p>											
	<p>②グリーン投資減税 (2011 年度～2017 年度)</p> <p>・新エネルギー設備等を取得し、その後 1 年以内に事業の用に供した場合の税制措置。</p> <p>本税制の適用件数及び総額</p> <table> <tr> <td>16,583 件</td> <td>8,532 億円 (2014 年度)</td> </tr> <tr> <td>11,889 件</td> <td>5,584 億円 (2015 年度)</td> </tr> <tr> <td>3,651 件</td> <td>770 億円 (2016 年度)</td> </tr> <tr> <td>1,254 件</td> <td>184 億円 (2017 年度)</td> </tr> <tr> <td>281 件</td> <td>13 億円 (2018 年度)</td> </tr> </table> <p>※二酸化炭素排出抑制設備等 (4 設備) を含む (コンバインドサイクル発電ガスタービン、プラグインハイブリッド自動車、エネルギー回生型ハイブリッド自動車、電気自動車)</p> <p>2016 年度から固定価格買取制度の認定を受けた太陽光発電設備を対象外とし、地熱発電、木質バイオマス発電設備、木質バイオマス熱供給設備を対象に追加。</p> <p>また、太陽光発電設備、風力発電設備の即時償却はそれぞれ 2014 年度、2015 年度末で終了。</p>	16,583 件	8,532 億円 (2014 年度)	11,889 件	5,584 億円 (2015 年度)	3,651 件	770 億円 (2016 年度)	1,254 件	184 億円 (2017 年度)	281 件	13 億円 (2018 年度)	
16,583 件	8,532 億円 (2014 年度)											
11,889 件	5,584 億円 (2015 年度)											
3,651 件	770 億円 (2016 年度)											
1,254 件	184 億円 (2017 年度)											
281 件	13 億円 (2018 年度)											

	<p>③省エネ再エネ高度化投資促進税制（2018年度～）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>再生可能エネルギー発電設備及び付帯的設備を取得し、事業の用に供した場合の税制支援措置。</li> <li>特別償却（20%、2020年度より14%）（2018年度から措置、2021年3月31日をもって廃止）</li> </ul>	
補助	<p>&lt;経済産業省・環境省&gt;</p> <p>①再生可能エネルギー発電設備（自家消費向け）の導入支援（2012年度～）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>蓄電池を含めた自家消費向けの再生可能エネルギー発電システムに対する支援を行う。</li> </ul> <p>再生可能エネルギー発電設備（自家消費向け）の導入支援に係る予算額</p> <p>25.0億円（2014年度、経済産業省）</p> <p>35.0億円（2015年度、経済産業省）</p> <p>48.5億円（2016年度、経済産業省 ※1）</p> <p>60.0億円（内数）（2016年度、環境省 ※2）</p> <p>80.0億円（内数）（2017年度、環境省）</p> <p>54.0億円（内数）（2018年度、環境省 ※3）</p> <p>50.0億円（内数）（2019年度、環境省 ※4）</p> <p>39.3億円（内数）（2020年度、環境省）</p>	<p>50.0億円（内数）（2021年度、環境省）</p> <p>113.5億円（内数）（2021年度補正、環境省）</p> <p>38.0億円（内数）（2022年度、環境省）</p>
	<p>②再生可能エネルギー熱利用設備の導入支援（2011年度～）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>木質バイオマスや地中熱等を利用した再生可能エネルギー熱利用設備を導入する事業等に対して支援を行う。</li> </ul> <p>再生可能エネルギー熱利用設備の導入支援に係る予算額</p> <p>40.0億円（2014年度、経済産業省）</p> <p>60.0億円（2015年度、経済産業省）</p> <p>48.5億円（2016年度、経済産業省 ※1）（再掲）</p> <p>60.0億円（内数）（2016年度、環境省 ※2）（再掲）</p> <p>28.0億円（2017年度、経済産業省 ※3）</p>	<p>50.0億円（内数）（2021年度、環境省）（再掲）</p> <p>113.5億円（内数）（2021年度補正、環境省）（再掲）</p> <p>38.0億円（内数）（2022年度、環境省）（再掲）</p>

	<p>80.0 億円 (内数) (2017 年度、環境省 ※3) (再掲)</p> <p>54.0 億円 (内数) (2018 年度、環境省) (再掲)</p> <p>50.0 億円 (内数) (2019 年度、環境省 ※4) (再掲)</p> <p>39.3 億円 (内数) (2020 年度、環境省) (再掲)</p> <p>※1 2016 年度に民間事業者への発電設備と熱利用設備の補助が同一事業となり、48.5 億円はその合算値</p> <p>※2 2016 年度に地方公共団体等への発電設備と熱利用設備の補助は環境省へと移行</p> <p>※3 2017 年度に民間事業者への発電設備の補助は環境省へ移行</p> <p>※4 2019 年度に民間事業者への熱利用設備の補助は環境省へ移行</p>	
	<p>③再生可能エネルギー導入促進を支える分野横断的施策</p> <p>・再生可能エネルギーの導入促進のため、地域における自立・分散型の低炭素なエネルギー社会の構築や、民間資金が十分に供給されていない低炭素化プロジェクトへの投資促進。</p> <p>再生可能エネルギー導入促進を支える分野横断的施策に係る予算額</p> <p>496.1 億円 (内数) (2014 年度、環境省)</p> <p>463 億円 (内数) (2015 年度、環境省)</p> <p>658.5 億円 (内数) (2016 年度、環境省)</p> <p>819.2 億円 (内数) (2017 年度、環境省)</p> <p>786.7 億円 (内数) (2018 年度、環境省)</p> <p>626.2 億円 (内数) (2019 年度、環境省)</p> <p>645.4 億円 (内数) (2020 年度、環境省)</p>	<p>664.7 億円 (内数) (2021 年度、環境省)</p> <p>697.5 億円 (内数) (2022 年度、環境省)</p>
	<p>&lt;農林水産省&gt;</p> <p>④農山漁村活性化再生可能エネルギー総合推進事業 (2013 年度～2017 年度)</p>	

	<p>・農林漁業者等が主導する再生可能エネルギー事業について、構想づくりから運転開始・利用に至るまでに必要となる様々な手続・取組を総合的に支援する。</p> <p>農山漁村活性化再生可能エネルギー総合推進事業に係る予算額</p> <p>2.0 億円 (2014 年度)</p> <p>2.0 億円 (2015 年度)</p> <p>1.0 億円 (2016 年度)</p> <p>1.0 億円 (2017 年度)</p>	
	<p>⑤地域資源活用展開支援事業 (2018 年度～)</p> <p>・未利用資源の再生可能エネルギー利用を目指す地域関係者の機運醸成に向けた相談対応、出前指導等や、地域が主体となった地域内活用に向けた体制構築の取組、バイオマス産業都市における先進的な事例やノウハウを体系化し、情報をシェアリングできる取組を支援する。</p> <p>地域資源活用展開支援事業に係る予算額</p> <p>0.6 億円 (2018 年度)</p> <p>0.5 億円 (2019 年度)</p> <p>0.3 億円 (2020 年度)</p>	<p>・地域資源活用展開支援事業に係る予算措置 (事業終了予定年度：2021 年度)</p> <p>0.2 億円 (2021 年度予算)</p> <p>・みどりの食料システム戦略推進総合対策のうち地域資源活用展開支援事業に係る予算額 (事業終了予定年度：2026 年度)</p> <p>8.37 億円の内数 (2022 年度)</p>
	<p>⑥農山漁村再生可能エネルギー地産地消型構想支援事業 (2016 年度～2018 年度)</p> <p>・農林漁業を中心とした地域内のエネルギー需給バランス調整システムの導入可能性調査、再生可能エネルギー設備の導入の検討、地域主体の小売電気事業者の設立の検討等を支援する。</p> <p>農山漁村再生可能エネルギー地産地消型構想支援事業に係る予算額</p> <p>0.6 億円 (2016 年度)</p> <p>0.5 億円 (2017 年度)</p> <p>0.4 億円 (2018 年度)</p>	
	<p>⑦営農型太陽光発電の高収益農業の実証 (2018 年度～2019 年度)</p>	

	<p>・太陽電池（ソーラーパネル）下部の農地においても、高い収益性が確保できる営農方法を確立し、その普及を目指すために、実証試験等の取組を支援する。</p> <p>営農型太陽光発電の高収益農業の実証に係る予算額</p> <p>16.8 億円の内数（2018 年度）</p> <p>14.3 億円の内数（2019 年度）</p>	
	<p>⑧ 営農型太陽光発電システムフル活用事業（2020 年度～）</p> <p>・営農型太陽光発電で発電した電気を自らの農業経営の高度化に利活用し、営農型太陽光発電のメリットを営農面でフルに活用するためのモデル構築を支援する。</p> <p>営農型太陽光発電システムフル活用事業に係る予算額</p> <p>0.1 億円（2020 年度）</p>	<p>・営農型太陽光発電システムフル活用事業に係る予算措置（事業終了予定年度：2021 年度）</p> <p>0.1 億円（2021 年度予算）</p> <p>・地域循環型エネルギーシステム構築事業に係る予算額（事業終了予定年度：2022 年度）</p> <p>8.37 億円の内数（2022 年度）</p>
	<p>⑨ 林業・木材産業成長産業化促進対策のうち木質バイオマス利用促進施設整備</p> <p>・木材の利用拡大、安定的・効率的な供給等に向けて、木質バイオマス燃料の集材等に必要な機材、木質チップ・ペレットの製造施設、木質資源利用ボイラー等木質バイオマス関連施設の整備を支援する。</p> <p>林業・木材産業成長産業化促進対策交付金のうち木質バイオマス利用促進施設の整備に係る予算額</p> <p>22.0 億円の内数（2014 年度）</p> <p>27.0 億円の内数（2015 年度）</p> <p>61.4 億円の内数（2016 年度）</p> <p>70.1 億円の内数（2017 年度）</p> <p>122.9 億円の内数（2018 年度）</p> <p>88.9 億円の内数（2019 年度）</p> <p>86.0 億円の内数（2020 年度）</p>	<p>・林業・木材産業成長産業化促進対策交付金のうち木質バイオマス利用促進施設の整備に係る今後の予算措置</p> <p>81.9 億円の内数（2021 年度）</p> <p>75.1 億円の内数（2022 年度）</p>

	<p>⑩小水力等再生可能エネルギー導入支援事業 (2017年度～2018年度)</p> <p>・農業水利施設を活用した小水力等発電に係る調査設計等への支援を行う。</p> <p>小水力等再生可能エネルギー導入支援事業に係る予算額</p> <p>2.6億円(2017年度)</p> <p>2.1億円(2018年度)</p>	
融資	<p>①再生可能エネルギー導入に対する低利融資</p> <p>・再生可能エネルギー発電設備・熱利用設備を導入するための費用に対し、中小企業・小規模事業者向けに、株式会社日本政策金融公庫を通じた低利融資を実施。</p>	<p>①再生可能エネルギー導入に対する低利融資</p> <p>・引き続き本枠組みを実施。</p>
技術開発	<p>&lt;経済産業省&gt;</p> <p>①地熱発電や地中熱等の導入拡大に向けた技術開発事業(2019年度～)のうち地中熱等再生可能エネルギー熱利用技術開発事業</p> <p>・再エネ熱の導入に関わる設計から掘削、施工までの事業者等を集めたコンソーシアム体制を構築し、導入コスト、ランニングコストの低減につながる技術開発に取り組む。</p> <p>再生可能エネルギー熱利用技術開発に係る予算額</p> <p>5.0億円(2014年度)</p> <p>10.0億円(2015年度)</p> <p>12.0億円(2016年度)</p> <p>12.0億円(2017年度)</p> <p>8.0億円(2018年度)</p> <p>3.0億円(2019年度)</p> <p>3.9億円(2020年度)</p>	<p>&lt;経済産業省&gt;</p> <p>再生可能エネルギー熱利用技術開発に係る予算額</p> <p>29.7億円(内数)(2021年度)</p> <p>28.7億円(内数)(2022年度)</p>
	<p>②洋上風力発電等技術研究開発(2008年度～)</p> <p>・軽量浮体・風車等の技術開発・実証を行い、洋上風力発電の更なるコスト低減を実現する。また、着床式洋上風力発電設備の設置に必要な基礎調査等の実施や、AI等を活用した風車部品故障</p>	<p>②洋上風力発電等技術研究開発</p> <p>洋上風力発電等技術研究開発に係る予算額</p> <p>82.8億円(2021年度)</p>



	<p>の事前予測を可能とするメンテナンス技術の開発等を行う。</p> <p>洋上風力発電等技術研究開発に係る予算額</p> <p>49.0 億円 (2014 年度)</p> <p>79.3 億円 (2015 年度)</p> <p>75.0 億円 (2016 年度)</p> <p>63.2 億円 (2017 年度)</p> <p>69.6 億円 (2018 年度)</p> <p>73.3 億円 (2019 年度)</p> <p>76.5 億円 (2020 年度)</p> <p>82.8 億円 (2021 年度)</p>	<p>66.0 億円 (2022 年度)</p>
	<p>③海洋エネルギー技術研究開発事業 (2011 年度～2020 年度)</p> <p>・海流・潮流、波力、海洋温度差といった海洋エネルギーを利用する革新的発電技術の開発、実証研究等を多角的に実施する。</p> <p>海洋エネルギー技術研究開発事業に係る予算額</p> <p>27.5 億円 (2014 年度)</p> <p>15.0 億円 (2015 年度)</p> <p>10.0 億円 (2016 年度)</p> <p>6.0 億円 (2017 年度)</p> <p>9.0 億円 (2018 年度)</p> <p>4.8 億円 (2019 年度)</p> <p>5.5 億円 (2020 年度)</p>	
	<p>④新エネルギーベンチャー技術革新事業 (2007 年度～)</p> <p>・中小・ベンチャー企業等における新エネルギー分野の技術開発や実用化・実証研究について支援を取り組む。</p> <p>新エネルギーベンチャー技術革新事業に係る予算額 (～2018 年度)</p> <p>新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業 (2019 年度～)</p> <p>12.0 億円 (2014 年度)</p> <p>12.0 億円 (2015 年度)</p>	<p>④新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業 (2019 年度～)</p> <p>20.8 億円 (2021 年度)</p> <p>22.0 億円 (2022 年度)</p>

	<p>24.0 億円 (2016 年度)</p> <p>18.5 億円 (2017 年度)</p> <p>19.0 億円 (2018 年度)</p> <p>19.0 億円 (2019 年度)</p> <p>18.8 億円 (2020 年度)</p>	
	<p>⑤電力系統の出力変動に対応するための技術研究開発事業 (2014 年度～2018 年度)</p> <p>・最小の出力変動への対応で最大の再生可能エネルギーを受け入れられるような予測技術と制御技術の開発を行う。</p> <p>電力系統出力変動対応技術研究開発事業に係る予算額</p> <p>40.0 億円 (2014 年度)</p> <p>60.0 億円 (2015 年度)</p> <p>65.0 億円 (2016 年度)</p> <p>73.0 億円 (2017 年度)</p> <p>57.8 億円 (2018 年度)</p>	
	<p>⑥再生可能エネルギーの大量導入に向けた次世代型の電力制御技術開発事業 (2019 年度～)</p> <p>・再生可能エネルギーの導入拡大に向けて、既存システムの最大限の活用や配電システムの最適管理・制御のための技術開発や、需要地から離れた再エネ資源活用のための直流送電システムの基盤技術開発を行う。</p> <p>再生可能エネルギーの大量導入に向けた次世代型の電力制御技術開発事業に係る予算額</p> <p>19.7 億円 (2019 年度)</p> <p>31.9 億円 (2020 年度)</p>	<p>43.3 億円 (2021 年度)</p>
	<p>⑦高性能・高信頼性太陽光発電の発電コスト低減技術開発 (2015 年度～2019 年度)</p> <p>・大幅な発電コスト低減を実現する可能性が高い太陽電池や周辺機器等を対象として技術開発を行う。</p> <p>高性能・高信頼性太陽光発電の発電コスト低減技</p>	

	<p>術開発に係る予算額</p> <p>43.5 億円 (2015 年度)</p> <p>46.5 億円 (2016 年度)</p> <p>54.0 億円 (2017 年度)</p> <p>54.0 億円 (2018 年度)</p> <p>33.5 億円 (2019 年度)</p>	
	<p>⑧太陽光発電の導入可能量拡大等に向けた技術開発事業 (2020 年度～)</p> <p>・従来の技術では設置できなかった場所への太陽光発電システムの導入を可能とするための革新的な太陽電池の開発を行う。</p> <p>太陽光発電の導入可能量拡大等に向けた技術開発事業に係る予算額</p> <p>30.0 億円 (2020 年度)</p>	<p>⑧太陽光発電の導入可能量拡大等に向けた技術開発事業 (2020 年度～)</p> <p>33.0 億円 (2021 年度)</p> <p>30.5 億円 (2022 年度)</p>
		<p>⑨木質バイオマス燃料等の安定的・効率的な供給・利用システム構築支援事業 (農林水産省連携事業) (2021 年度～)</p> <p>12.5 億円 (2021 年度)</p> <p>13.5 億円 (2022 年度)</p>
	<p>&lt;環境省&gt;</p> <p>⑩再生可能エネルギー源ごとの導入加速化施策</p> <p>・風力、小水力、バイオマス、浮体式洋上風力や潮流等の再生可能エネルギー発電に関する技術や、蓄電池、地域内エネルギー融通等の再生可能エネルギー社会統合に関する技術について、先導的な技術開発・実証やモデル事業を推進。</p> <p>再生可能エネルギー源ごとの導入加速化施策に係る予算額</p> <p>161.2 億円 (内数) (2014 年度)</p> <p>182.8 億円 (内数) (2015 年度)</p> <p>194.5 億円 (内数) (2016 年度)</p> <p>227.0 億円 (内数) (2017 年度)</p> <p>207.0 億円 (内数) (2018 年度)</p> <p>263.0 億円 (内数) (2019 年度)</p>	<p>273.7 億円 (内数) (2021 年度)</p> <p>113.5 億円 (内数) (2021 年度補正) (再掲)</p> <p>218.8 億円 (内数) (2022 年度)</p>

	277.8 億円（内数）（2020 年度）	
	<p>&lt;農林水産省&gt;</p> <p>⑪新たな木材需要創出総合プロジェクトのうち木質バイオマスの利用拡大（2015 年度～2017 年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域密着型の小規模発電や熱利用など木質バイオマスのエネルギー利用等の促進に向け、サポート体制の構築及び技術開発等を支援する。</li> </ul> <p>新たな木材需要創出総合プロジェクトのうち木質バイオマスの利用拡大に係る予算額</p> <p>16.9 億円の内数（2015 年度）</p> <p>12.1 億円の内数（2016 年度）</p> <p>12.2 億円の内数（2017 年度）</p>	
	<p>⑫木材需要の創出・輸出力強化対策のうち「地域内エコシステム」構築事業（2018 年度～）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・木質バイオマスのエネルギー利用における「地域内エコシステム」の構築に向け、地域の体制づくりや技術開発、技術面での相談・サポート等を支援する。</li> </ul> <p>木材需要の創出・輸出力強化対策のうち「地域内エコシステム」構築事業に係る予算額</p> <p>3.9 億円の内数（2018 年度）</p> <p>3.9 億円の内数（2019 年度）</p> <p>2.7 億円の内数（2020 年度）</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木材需要の創出・輸出力強化対策のうち「地域内エコシステム」構築事業に係る今後の予算措置</li> </ul> <p>2.4 億円の内数（2021 年度）</p> <p>2.1 億円の内数（2022 年度）</p>
その他	<p>&lt;環境省&gt;</p> <p>①再生可能エネルギー導入拡大に向けた基盤整備</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境アセスメントに活用できる環境基礎情報のデータベース整備や、地域主導型の適地抽出手法の構築等を通じ、質が高く効率的な環境影響評価を実現し、自然環境や地元配慮した再生可能エネルギーの円滑な拡大を図る。</li> <li>・再生可能エネルギーの立地選定に必要な自然環境情報等を提供することで、事業者の立地選定等が適切かつ効率的なものとなり、地元との円滑な合意形成に寄与するとともに、自然環境</li> </ul>	<p>4.5 億円（2021 年度）</p> <p>7.7 億円（2022 年度）</p>

	<p>に配慮した再生可能エネルギーの導入が促進される。</p> <p>環境保全と両立した再生可能エネルギーの円滑な導入に向けた検討等に係る予算額</p> <p>21 億円（内数）（2014 年度）</p> <p>20.8 億円（内数）（2015 年度）</p> <p>21.7 億円（内数）（2016 年度）</p> <p>20.6 億円（内数）（2017 年度）</p> <p>12.0 億円（内数）（2018 年度）</p> <p>11.4 億円（内数）（2019 年度）</p> <p>10.7 億円（内数）（2020 年度）</p> <p>4.6 億円（2020 年度補正）</p>	
--	---	--

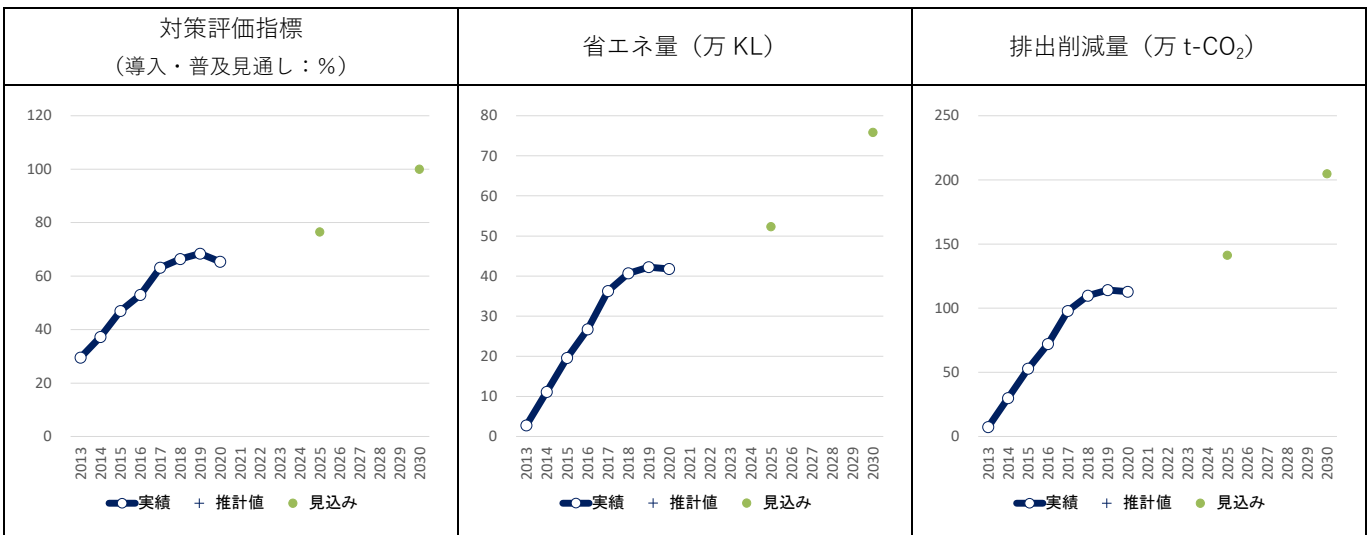
対策名：	49. 省エネルギー性能の高い設備・機器等の導入促進（石油製品製造分野）
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	石油精製業者による石油製品製造分野における低炭素社会実行計画に基づく、①熱の有効利用、②高度制御・高効率機器の導入、③動力系の運転改善、④プロセスの大規模な改良・高度化等を実施することによる BAU から原油換算 100 万 kL 分のエネルギーを削減する取組を促進する

### 1. 対策・施策の進捗状況と評価

(1) 熱の有効利用の推進、高度制御・高効率機器の導入、動力系の効率改善、プロセスの大規模な改良・高度化

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 導入・普及見通し	%	実績	29.5	37.3	47.0	53.0	63.2	66.4	68.4	65.4										
		見込み														76.5				
省エネ量	万 KL	実績	2.8	11.1	19.6	26.7	36.3	40.7	42.3	41.8										
		見込み														52.3				
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	7.5	30.0	52.9	72.1	97.9	109.8	114.1	112.8										
		見込み														141.2				



定義・ 算出方法	<p>&lt; 対策評価指標 &gt;</p> <p>エネルギー削減量（原油換算 kL）※の 2030 年度目標値（原油換算 100 万 kL）に対する達成率</p> <p>※石油精製業者が 2010 年度以降に製油所/製造所で導入した個々の省エネ対策の BAU からの省エネ効果について、年度ごとに、稼働実績を把握し業界全体で積み上げ</p>
-------------	--

	<p>たもの。</p> <p>&lt;省エネ量&gt;  省エネ量（原油換算 kL）：石油精製業者が 2013 年度以降に製油所/製造所で導入した個々の省エネ対策の BAU からの省エネ効果について、年度ごとに、稼働実績を把握し業界全体で積み上げたもの。</p> <p>&lt;排出削減量&gt;  省エネ量に原油の炭素排出係数 2.7t-CO<sub>2</sub>/原油換算 kL を乗じたもの。</p>
出典	・会員企業アンケート調査。
備考	対策評価指標（エネルギー削減量）/省エネ量/排出削減量の過年度実績値が前年報告値から変化している理由：一部の工場が生産停止したことを受けて、集計対象から除外した。2025 年度と 2030 年度の省エネ量/排出削減量の見込みについては、省エネ量を算出する際に使用した、指標及び係数が誤っていたため修正した。

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 B. 2030 年度目標水準を上回ると考えられる</p> <p>省エネ量 B. 2030 年度目標水準を上回ると考えられる</p> <p>排出削減量 B. 2030 年度目標水準を上回ると考えられる</p>
評価の補足および理由	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対策評価指標2020年度見込み原油換算53万 kL に対して、2020年度の進捗率*は123%であった。</li> <li>・対策評価指標 2030 年度見込み原油換算 100 万 kL に対して、2020 年度の進捗率*は 65%であった。</li> </ul> <p>※ 進捗率（%）＝当該年度の実績/2020 年度又は 2030 年度の見込</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2019 年度から 2020 年度にかけては、省エネ対策を追加的に実施したにも関わらず、コロナ禍により省エネ設備を含む製油所の装置稼働率が大きく低下したため、省エネ設備で得られる効果量が減少し、対策評価指標と省エネ量が前年度よりも減少した。</li> <li>・こうした影響を受けたものの、2020 年度まで、各社は主に定修等のタイミングに合わせて省エネ対策に資する設備投資を行ってきているため、各年度の合算としては順調に推移している。</li> <li>・毎年度の推計値は示すことが出来ず、詳細な評価は困難であるが、①2020 年目標に対し進捗率が 123%であること、②各社は引き続き省エネ対策に取り組んでいく方向性であること、これらを考慮すると、現時点では、今後も見込みを上回る水準で推移していくと評価できる。</li> <li>・ただし、今後の国内燃料油需要量の構造的減少による製油所の閉鎖/規模縮小によって、省エネ対策を講じた設備が廃棄/停止等した場合、当該設備のエネルギー削減量が減少し、進捗率が低下する可能性については常に留意する必要がある。</li> </ul>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
補助	<p>（経済産業省）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギー使用合理化等事業者支援補助金（2011年度～）</li> </ul> <p>既設の工場、事業場等における既設設備・システムの置換え等の先端的な省エネルギー及び電力ピーク対策設備・技術の導入であって、政策的意義が高いと認められる事業に対する設備導入費を補助する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギー使用合理化等事業者支援補助金（交付実績）</li> </ul> <p>新規事業の採択件数 320件 67億円（2011年度）</p> <p>新規事業の採択件数 993件 127億円（2012年度）</p> <p>新規事業の採択件数 1,394件 113億円（2013年度）</p> <p>新規事業の採択件数 2,468件 330億円（2014年度）</p> <p>新規事業の採択件数 1,335件 214億円（2015年度）</p> <p>新規事業の採択件数 777件 186億円（2016年度）</p> <p>新規事業の採択件数 2,908件 235億円（2017年度）</p> <p>新規事業の採択件数 2,471件 190億円（2018年度）</p> <p>新規事業の採択件数 863件 110億円（2019年度）</p> <p>新規事業の採択件数 1,395件 123億円（2020年度）</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2021年度以降も、引き続き、上記設備導入補助金等の活用により、石油精製業者による石油製品製造分野の、①熱の有効利用、②高度制御・高効率機器の導入、③動力系の運転改善、④プロセスの大規模な改良・高度化等の実施を後押ししていく。</li> </ul>



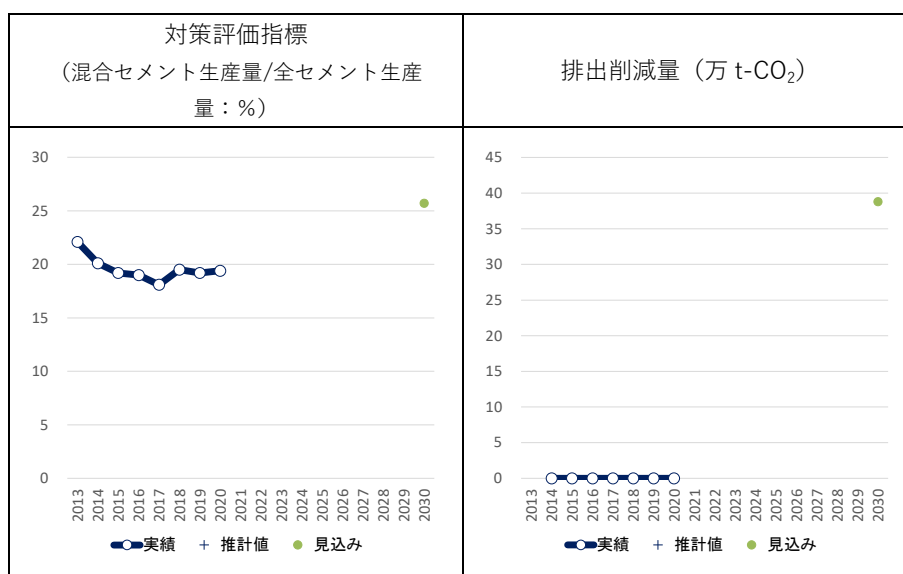
対策名：	50. 混合セメントの利用拡大
削減する温室効果ガスの種類：	非エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	工業プロセス
具体的内容：	混合セメントの利用を拡大することで、セメントの中間製品であるクリンカの生産量を低減し、クリンカ製造プロセスで原料（石灰石）から化学反応によって発生する二酸化炭素を削減する。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 混合セメントの利用拡大

対策評価指標、省エネルギー、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 混合セメント生産量/全セメント生産量	%	実績	22.1	20.1	19.2	19.0	18.1	19.5	19.2	19.4										
		見込み														-				
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
		見込み														-				



定義・算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt;</p> <p>全セメント生産量に占める混合セメント生産量の割合 (%)</p> <p>混合セメント生産量=セメントハンドブックにおける高炉セメント生産量+フライアッシュセメント生産量</p> <p>全セメント生産量=セメントハンドブックにおけるセメント生産量(*)+輸出クリンカ量</p> <p>(*) セメントハンドブックにおける「計」</p>
---------	---

	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>当該年度の生産量を踏まえた対策なしケースの CO<sub>2</sub> 排出量から、当該年度の CO<sub>2</sub> 排出量を差し引くことにより算出。</p> <p>CO<sub>2</sub> 排出量 = ポルトランドセメント生産量 × ポルトランドセメントの石灰石脱炭酸起源 CO<sub>2</sub> 排出係数 + 混合セメント生産量 × 混合セメントの石灰石脱炭酸起源 CO<sub>2</sub> 排出係数</p> <p>* 対策なしケース：セメント生産量に占める混合セメント生産量の割合が、基準年である 2013 年度と同等。</p>
出典	<p>各種セメント生産量は、セメントハンドブック 2021 年度版（セメント協会）から作成。</p> <p>各種セメントの石灰石脱炭酸起源 CO<sub>2</sub> 排出係数は、セメントの LCI データの概要（セメント協会）（2015 年 9 月 24 日）より作成。</p>
備考	

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる</p> <p>排出削減量 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>混合セメントは一般的に広く普及している普通ポルトランドセメントと異なり、初期強度の発現が遅い、条件によってはひび割れ発生が増加する、といったデメリットがある。混合セメントのこうした性質上、普通ポルトランドセメントと比べ施工後に目標の強度に達するまでに日時を要するため、我が国では橋梁やダム、港湾等の早期強度を必要としない公共工事が主な用途であり、その需要量は公共工事量に大きく依存する構造となっている。</p> <p>国等の公共工事における混合セメント調達率は、国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（グリーン購入法）の効果もあり、例えばセメント調達量の最も多い国土交通省において 99.8%（2019 年度：国土交通省公表資料）の調達実績となっているなど、極めて高い水準を既に達成している。民間工事における更なる利用を促進していく必要があるが、養生期間の長期化・ひび割れの増加・原料調達や流通における制約等の課題がある。</p> <p>基準年としている 2013 年度の官需比率及び国内販売量は 51.7% 4700 万 t、2014 年度 51.7% 4500 万 t、2015 年度 51.2% 4230 万 t、2016 年度 50.5% 4150 万 t、2017 年度 49.5% 4170 万 t、2018 年度 47.3% 4250 万 t、2019 年度 47.7% 4095 万 t、2020 年度 48.0% 3870 万 t（セメントハンドブック 2021 年度版）となっており、前述のとおり、混合セメントは官需による利用が圧倒的に多いため、この官需の落ち込みが進捗率マイナスの大きな要因の 1 つと考えられる。民需における混合セメントの利用促進については、都市の低炭素化の促進に関する法律に基づく低炭素建築物の認定基準における選択的項目の 1 つとして、「高炉セメント又はフライアッシュセメント</p>

	<p>の使用」をあげる、J-クレジット制度において「ポルトランドセメント配合量の少ないコンクリートの打設」を方法論で規定する等、混合セメント利用促進のための環境整備を図ると共に、混合セメントの普及拡大方策に係る混合セメントの活用事例のHPを活用した普及・啓発を実施している。また、関係学会、関係業界等によるガイドライン、指針等技術資料の整備やパンフレット作成等混合セメント利用の普及・啓発を促す自主的な取り組みが行われており、普及に取り組んでいる。特に日本建築学会では2018年度に入り、2021年度～22年度の「建築工事標準仕様書」の改定において、混合セメントの利用が高く評価される「環境配慮性」の追加検討が開始され、フライアッシュを用いたコンクリートについてもガイドライン構築の検討が始まっている。</p> <p>なお、国内需要の縮小により、輸出が増える傾向にあるが、この場合はクリンカとして輸出されるため、全セメント生産量に輸出分を含む現在の評価方法では、輸出拡大局面では対策評価指標の低下要因となる点も留意が必要。</p>
--	---

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
法律・基準	<p>①国等による環境物品等の調達等の推進等に関する法律（グリーン購入法）（2000年5月31日公布、2001年4月1日施行）</p> <p>概要：この中で、公共工事で使用を促進すべき環境物品として混合セメントを指定している。</p>	左記の取組を継続。
	<p>②都市の低炭素化の促進に関する法律（エコまち法）（2012年9月5日公布、2012年12月4日施行）</p> <p>概要：この中で、低炭素建築物の認定基準の項目における選択的項目として、混合セメントである高炉セメント又はフライアッシュセメントの使用があげられている。</p>	左記の取組を継続。
普及啓発	<p>①グリーン購入法基本方針ブロック別説明会</p> <p>概要：グリーン購入の取り組みの普及を図るため、グリーン購入法の趣旨や基本方針に関する説明会を実施。説明会会場にて、混合セメントの紹介パンフレットを配布。</p> <p>→全国2ヶ所にて計2回／年開催（2019年度実績）※新型コロナウイルス感染症拡大により縮小。また、環境省動画チャンネル（youtube）で公開。</p>	左記の取組を継続。

<p>その他</p>	<p>①セメント産業における省エネ製造プロセスの普及拡大方策に関する調査事業(2015年度実施)  概要:混合セメントの利用拡大を通じた我が国の地球温暖化対策を進める観点から、関係業界及び有識者による具体的方策案の検討等を実施。  → 2008年調査実施、その後、2015年度にアップデート調査を実施  7.8百万円(2015年度実績)</p>	<p>左記の調査事業の成果の具体化に向けて、セメントメーカー及びユーザーであるゼネコンやコンクリート業界等との意見交換を実施した。</p>
	<p>②混合セメントの普及拡大方策に係る連絡会(2016、2017、2018年度実施)  概要:セメント産業における省エネ製造プロセスの普及拡大方策に関する調査報告書で示された具体的方策案のフォローアップ等を実施。  → 1回/年開催</p>	<p>左記の連絡会における関係者に対して、当該技術の普及拡大策に係る意見交換を実施した。</p>
	<p>③セメントの普及拡大に向けた情報発信(2019年度～実施)  概要:セメント産業における省エネ製造プロセスの普及拡大方策に関する調査報告書で示された具体的方策案に基づき進められている学会及び業界の取組をHPに掲載。</p>	<p>左記の取組を継続</p>
	<p>④J-クレジット制度(2015年度登録)  概要:「ポルトランドセメント配合量の少ないコンクリートの打設」を新規方法論として承認。建築物において産業副産物(高炉スラグ等)等の配合率を高めたコンクリートを打設することによる二酸化炭素排出削減活動を支援。  → 2020年度に方法論の改定を行い、「建築用プレキャストコンクリート部材」も対象へと対象範囲を拡大。</p>	<p>左記の取組を継続</p>

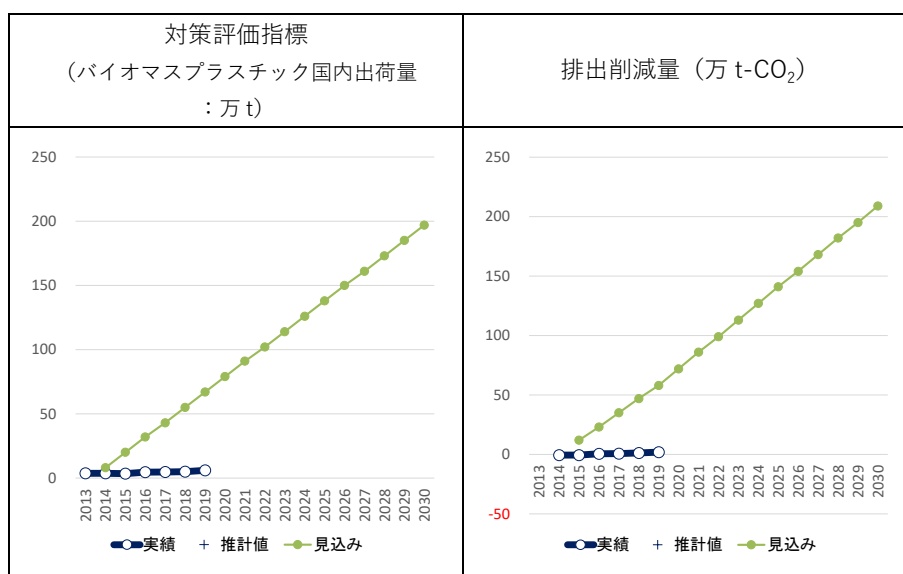
対策名：	51. バイオマスプラスチック類の普及
削減する温室効果ガスの種類：	非エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	廃棄物
具体的内容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カーボンニュートラルであるバイオマスプラスチックの普及を促進し、製品に使用される石油由来のプラスチックを代替することにより、一般廃棄物及び産業廃棄物であるプラスチックの焼却に伴う非エネルギー起源二酸化炭素の排出量を削減。</li> <li>・「バイオマスプラスチックロードマップ」（令和3年1月策定）にて導入拡大に向けた方針と施策を提示。</li> <li>・プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律にて環境配慮設計指針を策定し、指針に則した設計を国が認定することで導入拡大に結び付ける。</li> </ul>

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) バイオマスプラスチック類の普及

対策評価指標、省エネルギー、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 バイオマスプラスチック国内出荷量	万 t	実績	4	4	3	5	5	5	6												
		見込み		8	20	32	43	55	67	79	91	102	114	126	138	150	161	173	185	197	
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績		-0.5	-0.6	0.5	0.7	1.3	2.0												
		見込み			12	23	35	47	58	72	86	99	113	127	141	154	168	182	195	209	



定義・算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt;</p> <p>2021年4月に提出された我が国の温室効果ガス排出・吸収目録（インベントリ）で採</p>
---------	---

	<p>用された二酸化炭素排出量算定方法に基づき、対策評価指標であるバイオマスプラスチック国内出荷量を把握。</p> <p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>現況年度（2014年度）以降のBAUのバイオマスプラスチック国内出荷量（生産量に国内出荷割合を乗じて算定）・バイオマス由来成分重量割合・国内廃棄率を用いて算定される一般廃棄物及び産業廃棄物の廃プラスチックの焼却及び原燃料利用に伴う二酸化炭素排出量<sup>注）</sup>から、対策後のバイオマスプラスチックの国内出荷量を用いて算定される二酸化炭素排出量を減じて、バイオマスプラスチックの普及に伴う二酸化炭素削減量を算出。</p> <p>注）2021年4月に提出されたインベントリで採用された二酸化炭素排出量算定方法に基づく。</p>
出典	日本国温室効果ガスインベントリ報告書
備考	<p>対策評価指標、排出削減量ともに各年度における実績値を記入している。</p> <p>現在、インベントリにおいて、算定方法の精緻化を進めており、2020年度インベントリ算定の検討結果を用いて、地球温暖化対策計画策定時点（2021年10月）で用いた対策評価指標データ（2013年度実績）及び過年度の実績値を更新した。また、今後もインベントリにおける算定方法論の改訂等に基づき、対策評価指標データや二酸化炭素排出量算定方法等を更新する可能性がある。</p> <p>なお、2020年度実績は、2022年4月に公表されたインベントリ算定方法に基づき集計予定。</p>

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる</p> <p>排出削減量 D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>バイオマスプラスチックは石油由来プラスチックと比較して高価格であり、また、供給量が潜在的な需要量に追いついていないことから、現時点では、国内出荷量・排出削減量共に見込みを下回っているが、2020年7月に開始したプラスチック製買物袋の有料化制度におけるバイオマスプラスチック製買物袋の対象除外化に伴い、導入が加速しつつある。今後は、2021年1月に策定したバイオプラスチック導入ロードマップや、2022年4月に施行のプラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律に基づき、バイオマスプラスチック類の一層の普及促進を図っていく。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
法律・基準		<p>「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」</p> <p>2022年4月にプラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律が施行された。同法の基本方針等へバイオマスプラスチックの活用について記載。</p>
補助		<p>脱炭素社会構築のための資源循環高度化設備導入促進事業</p> <p>バイオマスプラスチック等の再生可能資源由来素材の製造設備の導入を支援</p> <p>11,900百万円（2021年度）の内数 10,000百万円（2022年度）の内数</p>
技術開発	<p>① 脱炭素社会を支えるプラスチック等資源循環システム構築実証事業</p> <p>バイオマスプラスチックの社会実装を支援</p> <p>3,500百万円（2019年度）の内数 3,600百万円（2020年度）の内数</p>	<p>脱炭素社会を支えるプラスチック等資源循環システム構築実証事業</p> <p>バイオマスプラスチックの社会実装を支援</p> <p>3,600百万円（2021年度）の内数 3,600百万円（2022年度）の内数</p>
	<p>② セルロースナノファイバー（CNF）等の次世代素材活用推進事業（2016年度開始）</p> <p>様々な製品等の基盤となる素材にまで立ち返り、自動車部材の軽量化・燃料化以前等による地球温暖化対策への多大なる貢献が期待できるCNFやバイオプラスチック等の次世代素材について、メーカー等と連携し、製品等活用時の削減効果検証、製造プロセスの低炭素化の検証、リサイクル時の課題・解決策検討、早期社会実装を推進する。</p> <p>3,900百万円（2016年度）の内数 3,900百万円（2017年度）の内数 3,900百万円（2018年度）の内数</p>	<p>バイオマスプラスチックの案件は2018年度に終了した。</p>

	<p>③ CO<sub>2</sub> 排出削減対策強化誘導型技術開発・実証事業（2017 年度開始）</p> <p>将来的な対策強化が政策的に必要となる分野のうち、現行の対策が十分でない、または更なる対策の深掘りが可能な技術やシステムの内容及び性能等の要件を示した上で、早期の社会実装を目指した技術開発・実証を行う。</p> <p>高耐熱性・難燃性・寸法安定性等に優れる高機能バイオマスプラスチックの開発を支援</p> <p>6,500 百万円（2017 年度）の内数 6,500 百万円（2018 年度）の内数 6,500 百万円（2019 年度）の内数 6,500 百万円（2020 年度）のうち、2020 年度の採択案件はなし</p>	<p>CO<sub>2</sub> 排出削減対策強化誘導型技術開発・実証事業（2017 年度開始）</p> <p>将来的な対策強化が政策的に必要となる分野のうち、現行の対策が十分でない、または更なる対策の深掘りが可能な技術やシステムの内容及び性能等の要件を示した上で、早期の社会実装を目指した技術開発・実証を行う。</p> <p>高耐熱性・難燃性・寸法安定性等に優れる高機能バイオマスプラスチックの開発を支援</p> <p>6,600 百万円（2021 年度）のうち、2021 年度の採択案件はなし</p>
その他	<p>リサイクルシステム統合強化による循環資源利用高度化促進事業のうちリサイクルプロセスの横断的高度化・効率化事業</p> <p>バイオマスプラスチックを含むバイオマス素材の流通状況、リサイクル状況等を調査し、資源の有効利用のための方策を検討</p> <p>20 百万円（2018 年度）の内数</p>	<p>「バイオプラスチック導入ロードマップ」</p> <p>2020 年度に「バイオプラスチック導入ロードマップ検討会」を設置し、2021 年 1 月に「バイオプラスチック導入ロードマップ」を策定した。</p>
	<p>「バイオプラスチック導入ロードマップ」</p> <p>2020 年度に「バイオプラスチック導入ロードマップ検討会」を設置し、2021 年 1 月に「バイオプラスチック導入ロードマップ」を策定した。</p>	<p>「バイオプラスチック導入ロードマップ」</p> <p>2021 年 1 月に策定した「バイオプラスチック導入ロードマップ」に基づきバイオプラスチックの導入促進を図る。</p>



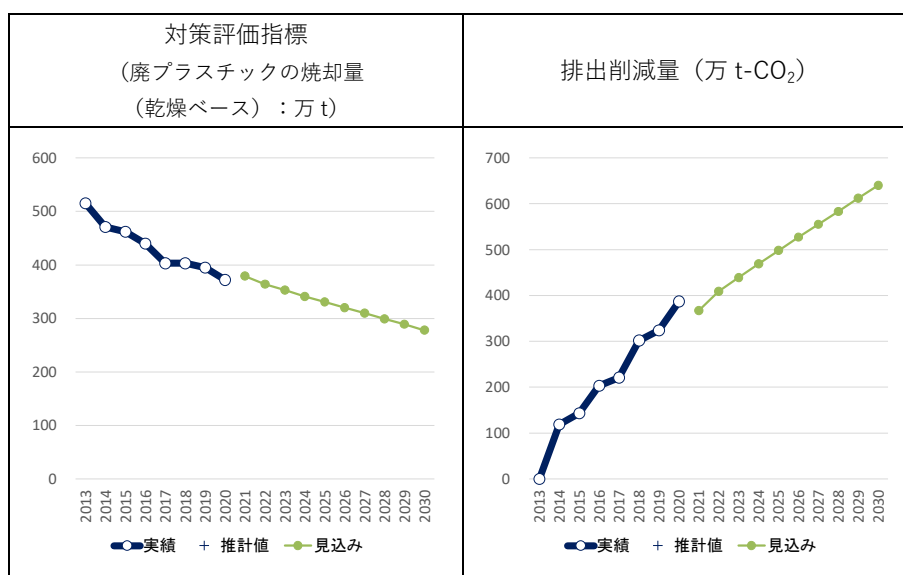
対策名：	52. 廃棄物焼却量の削減
削減する温室効果ガスの種類：	非エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	廃棄物
具体的内容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般廃棄物であるプラスチック類について、排出を抑制し、また、プラスチック資源の分別収集・リサイクル等による再生利用を推進することにより、その焼却量を削減し、プラスチック類の焼却に伴う非エネルギー起源二酸化炭素の排出量を削減。また、産業廃棄物であるプラスチック類及び廃油については、3Rの推進等によりその焼却量を削減し、焼却に伴う非エネルギー起源二酸化炭素排出量を削減。</li> </ul>

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 廃プラスチックのリサイクルの促進

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 廃プラスチックの 焼却量（乾燥ベース）	万 t	実績	515	471	462	440	403	403	395	372											
		見込み										379	364	353	341	331	320	310	299	289	278
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	0	119	143	203	221	302	324	387											
		見込み										367	409	439	469	498	527	555	583	612	640



定義・算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt;          廃プラスチックの再生利用量は一般社団法人プラスチック循環利用協会による調査・推計をもとに把握。</p>
---------	--

	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>プラスチックの焼却量のBAUケースからの削減分（千t（乾燥ベース）/年）に、プラスチックの焼却に伴う二酸化炭素排出係数（2.71 kg-CO<sub>2</sub>/t）を乗じて算出。</p>
出典	「プラスチック製品の生産・廃棄・再資源化・処理処分の状況 マテリアルフロー図」（一般社団法人プラスチック循環利用協会）
備考	

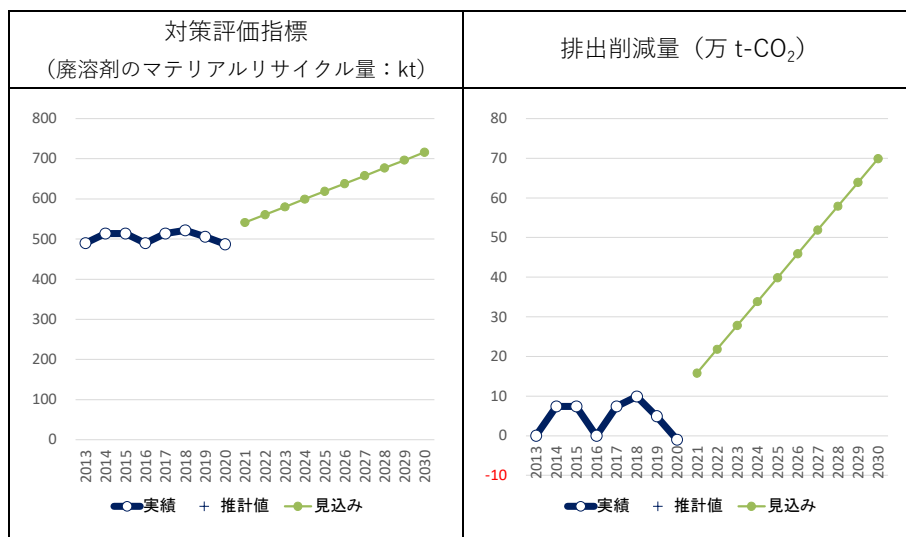
### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030年度目標水準と同程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030年度目標水準と同程度になると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>廃棄物焼却量の削減に関する取組の進展により、対策評価指標であるプラスチックの焼却量は515万トン（2013年度確報値）から372万トン（2020年度確報値）に減少しており、排出削減量は387万トン-CO<sub>2</sub>（2020年度）となっている。対策評価指標及び排出削減量ともに概ね順調に推移することが期待され、引き続きごみ有料化の推進等によるごみ減量化やプラスチック製容器包装の分別収集等の推進や2022年4月施行のプラスチック資源循環法により拡大する製品プラスチックの回収によりプラスチックの焼却量の削減を図っていく。</p>

## （2）廃油のリサイクルの促進

### 対策評価指標、省エネルギー、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 廃溶剤のマテリアルリサイクル量	kt	実績	490	514	514	490	514	522	506	487										
		見込み										541	560	580	599	619	638	658	677	696
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	0	7	7	0	7	10	5	-1										
		見込み										16	22	28	34	40	46	52	58	64



定義・算出方法	<対策評価指標> 廃溶剤のマテリアルリサイクル量 (kt) は日本溶剤リサイクル工業会調査等をもとに把握。
	<排出削減量> 平均的な有機溶剤に対する焼却時の排出 CO <sub>2</sub> の重量比 (3.1) を乗じて算出。
出典	日本溶剤リサイクル工業会調査
備考	下記の数値について、地球温暖化対策計画に記載の数値から変更されている理由は以下のとおりである。 ・廃溶剤のマテリアルリサイクル量 (2019 年度、2020 年度)：地球温暖化対策計画策定時点では推計値としていたところ、進捗点検時には実績値を反映したため。 ・排出削減量 (2018 年度～2020 年度)：平均的な有機溶剤に対する焼却時の排出 CO <sub>2</sub> の重量比を 2.8 から 3.1 に見直したため。

対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	対策評価指標 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる 排出削減量 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる
評価の補足および理由	廃溶剤のマテリアルリサイクル量について 2019 年度及び 2020 年度実績が減少しているが、同年の鉱工業生産指数の減少幅と比較すると減少幅が少ないことから、製造業における溶剤需要全体の落ち込みに比してリサイクル率の向上がみられると推測される。2030 年度目標水準の達成に向けては更なる取組の強化が必要であり、2022 年度以降、「脱炭素社会を支えるプラスチック等資源循環システム構築実証事業」の対象事業に「廃油のリサイクルプロセス構築・省 CO <sub>2</sub> 化実証事業」を追加することにより、溶剤のマテリアルリサイクルを推進する。

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
法律・基準	<p>①容器包装に係る分別収集量及び再商品化の促進等に関する法律（1995年度）</p> <p>2000年4月に完全施行され、プラスチック製容器包装の分別収集を開始。</p> <p>市町村のプラスチック製容器包装分別収集参加率：</p> <p>76.7%（2018年度）</p> <p>市町村の指定法人への引渡し量：</p> <p>655千トン（2019年度）</p>	<p>①容器包装に係る分別収集量及び再商品化の促進等に関する法律（1995年度）</p> <p>2000年4月に完全施行され、プラスチック製容器包装の分別収集を開始。2020年7月よりプラスチック製買い物袋有料化制度を全国一律に開始。</p>
	<p>②廃棄物の減量その他その適正な処理に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るための基本的な方針</p> <p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律第5条の2の規定に基づき策定。</p>	<p>②プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律（2022年4月施行）</p> <p>プラスチック使用製品の使用の合理化、プラスチック使用製品の廃棄物の市町村による再商品化並びに事業者による自主回収及び再資源化を促進するための制度等を措置。</p>
	<p>③ごみ処理基本計画策定指針</p> <p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律第6条第1項の規定に基づき、市町村が「一般廃棄物処理基本計画」を立案し、これに基づき事業を実施する際の指針として策定。</p> <p>2016年1月に変更し、一般廃棄物の減量化の目標量を設定するとともに、廃棄物の減量その他その適正な処理に関する施策等について記載。</p> <p>2016年9月に改定し、一般廃棄物の減量化の目標値や一般廃棄物の排出抑制に係る事項等について記載。</p>	
技術開発	<p>①自主行動計画フォローアップの実施（2006年度）</p> <p>2006年から業界団体による5カ年の自主行動計画を作成し、主務省庁によるフォローアップを実施。</p>	<p>①自主行動計画フォローアップの実施（2006年度）</p> <p>2006年から業界団体による5カ年の自主行動計画を作成し、主務省庁によるフォローアップを実施。</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第一次自主行動計画（2006～2010 年度）結果 リデュース：9.8%削減（2004 年度比で 3 %削減目標に対して達成） リサイクル：収集率 60.1%（2010 年度目標 75%に対して未達）</li> <li>・第二次自主行動計画（2011～2015 年度）結果 リデュース：15.1%削減（2004 年度比で 13%削減目標に対して達成） リサイクル：再資源化率 45.3%（2015 年度目標 44%以上に対して達成）</li> <li>・第三次自主行動計画（2019 年度時点）結果 リデュース：17.6%削減（2004 年度比で 16%削減目標に対して達成） リサイクル：再資源化率 46.4%（2020 年度目標 46%以上に対して達成）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第三次自主行動計画（2016～2020 年度）結果 リデュース：19.2%削減（目標：2004 年度比 16%以上） リサイクル：再資源化率 46.5%（目標：2004 年度比 46%以上）</li> <li>・第四次自主行動計画（2021～2025 年度）目標 リデュース：22%以上削減（2004 年度比） リサイクル：再資源化率 46%以上（2004 年度比）</li> </ul>
普及啓発	<p>①一般廃棄物処理有料化の手引き</p> <p>2005 年 5 月の廃棄物処理法基本方針の変更により、市町村の役割として、「経済的インセンティブを活用した一般廃棄物の排出抑制や再生利用の推進、排出量に応じた負担の公平化及び住民の意識改革を進めるため、一般廃棄物処理の有料化の推進を図るべきである。」との記載が追加され、国全体の施策の方針として一般廃棄物処理の有料化を推進すべきことが明確化されたことを踏まえ、2007 年 6 月に「一般廃棄物処理有料化の手引き」を作成（2013 年 4 月改定）し、市町村等における有料化の推進を図った。</p>	

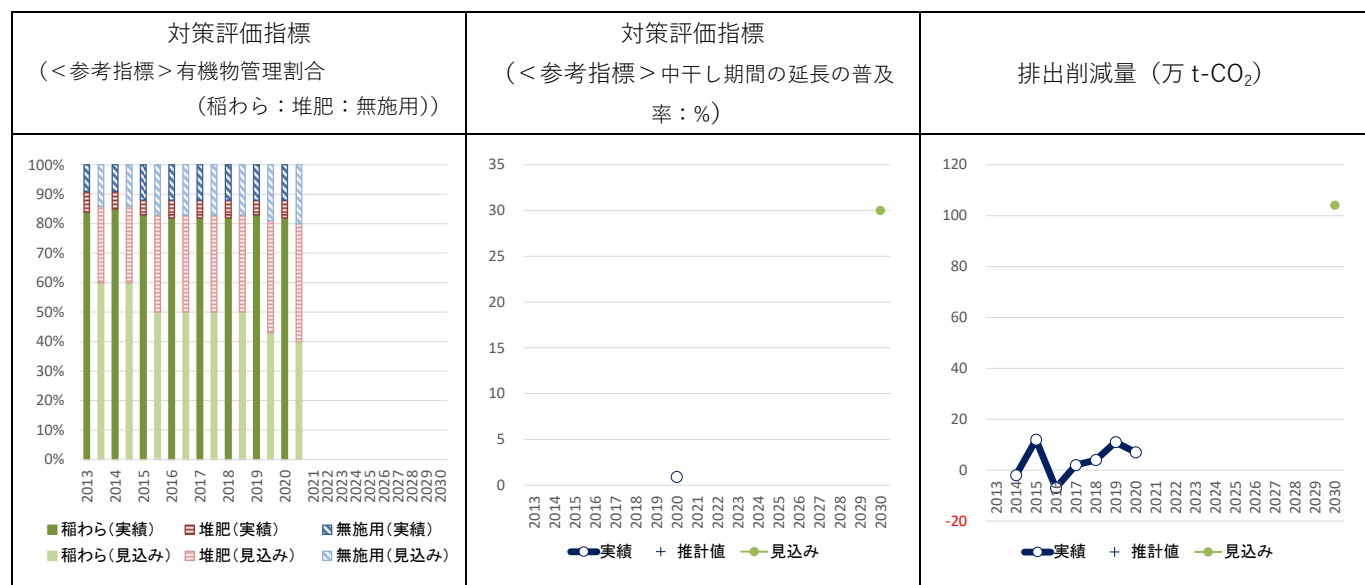
対策名：	53. 農地土壌に関連する温室効果ガス排出削減対策（水田メタン排出削減）
削減する温室効果ガスの種類：	メタン
発生源：	農業
具体的内容：	水稲作の水管理としてメタン発生量が低減する「中干し期間の延長」を普及すること等により、水田からのメタン排出量の削減を促進。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 農地土壌に関連する温室効果ガス排出削減対策【水田メタン排出削減】

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 <参考指標> 有機物管理割合 (稲わら：堆肥：無施用)	-	実績	84:7:9	85:6:9	83:5:12	82:6:12	82:6:12	82:6:12	83:5:12	82:6:12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		見込み	60:26:14	60:26:14	50:33:17	50:33:17	50:33:17	50:33:17	43:38:19	40:40:20										
対策評価指標 <参考指標> 中干し期間の延長の普及率	%	実績	-	-	-	-	-	-	-	0.9										
		見込み										-	-	-	-	-	-	-	-	-
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-2	12	-7	2	4	11	7										
		見込み										-	-	-	-	-	-	-	-	-



定義・算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt;</p> <p>中干し期間の延長の普及率および旧指標における有機物管理割合については、メタン排出量に影響を与える唯一の変数ではないため、参考指標としての位置づけである。</p> <p>なお、中干し期間の延長の普及率については、環境保全型農業直接支払交付金における長期中干し実施面積を、耕地及び作付面積統計における夏期水稲作付田面積で除して算出。環境保全型農業直接支払交付金の条件である「化学肥料・化学合成農薬を原則5</p>
---------	---

	<p>割以上低減する取組と合わせて実施」した面積であることに留意。</p> <hr/> <p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>排出削減量は、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構が開発した算定モデル（DNDC-Rice モデル）により各年度のメタン排出量を推計し、2013 年度との差を算出したものである。</p> <p>なお、本対策については、農業生産活動における土づくりを進めつつ温室効果ガス排出を削減する営農を展開するとの考え方に基づいている。また、排出削減見込量は、食料・農業・農村基本計画に位置付けられた水稲作付面積等の見通しが達成されることを前提にしている。</p>
出典	<p>（対策評価指標）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境保全型農業直接支払交付金における長期中干し実施面積（農林水産省）</li> <li>・耕地及び作付面積統計（農林水産省）</li> </ul> <p>（排出削減量）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・耕地及び作付面積統計（農林水産省）</li> <li>・農業経営統計（農林水産省）</li> <li>・第4次土地利用基盤整備基本調査（農林水産省）</li> <li>・土壌環境基礎調査（農林水産省）</li> <li>・土壌由来温室効果ガス・土壌炭素調査事業（農林水産省）</li> <li>・農地土壌温室効果ガス排出量算定基礎調査事業（農林水産省）</li> <li>・農地土壌炭素貯留等基礎調査事業（農林水産省）</li> <li>・アメダスデータ（気象庁）</li> </ul> <p>により算出した日本国温室効果ガスインベントリ報告書(温室効果ガスインベントリオフィス 編) の掲載値</p>
備考	

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 E. その他（定量的なデータが得られないもの等）</p> <p>排出削減量 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>中干し期間の延長の普及率については、今後のデータの推移を踏まえ、進捗状況を判断する。</p> <p>水田からのメタンの排出削減量については、現在のところ目標水準を下回る水準で推移している。2030 年度に目標水準を達成するためには、中干し期間の延長をはじめとする水田からのメタンの排出削減に資する取組を一層推進していく必要がある。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
法律・基準	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業の有する多面的機能の発揮の促進に関する法律（平成26年法律第78号）</li> <li>・農業の有する多面的機能の発揮の促進を図るための取組に対して、国、都道府県及び市町村が相互に連携を図りながら集中的かつ効果的に支援。</li> <li>・環境保全型農業直接支払交付金を農業の有する多面的機能の発揮の促進に関する法律に基づく事業として実施（2015年度～）。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・左記の取組を引き続き実施。</li> </ul>
補助	<p>環境保全型農業直接支払交付金（2015年度～）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2011年度から「環境保全型農業直接支援対策」を開始し、2015年度からは農業の有する多面的機能の発揮の促進に関する法律に基づき実施。</li> <li>・農業者の組織する団体等が、化学肥料・化学合成農薬を原則5割以上低減する取組と合わせて行う地球温暖化防止等に効果の高い営農活動に対して支援を実施</li> <li>・環境保全型農業直接支払交付金の取組面積、実績額 約8.1万ha、2,226百万円（2020年度）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○左記の取組を引き続き実施。</li> <li>○みどりの食料システム戦略推進交付金のうちグリーンな栽培体系への転換サポート（2021年度～）</li> <li>・それぞれの産地に適した「環境にやさしい栽培技術」と「省力化に資する先端技術等」を取り入れた「グリーンな栽培体系」への転換を推進するため、産地に適した技術を検証し、定着を図る取組を支援（水田からのメタンの排出削減を促進する取組として、中干し期間の延長、秋耕等を推進）</li> <li>・2,518百万円の内数（2021年度補正予算額）、837百万円の内数（2022年度）</li> </ul>
普及啓発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「農業技術の基本指針（令和2年改訂）（<a href="http://www.maff.go.jp/j/kanbo/kihyo03/gityo/g_kihon_sisin/attach/pdf/r2sisin-1.pdf">http://www.maff.go.jp/j/kanbo/kihyo03/gityo/g_kihon_sisin/attach/pdf/r2sisin-1.pdf</a>）」、「水田メタン発生抑制のための新たな水管理技術マニュアル（<a href="http://www.naro.affrc.go.jp/archive/niaes/techdoc/methane_manual.pdf">http://www.naro.affrc.go.jp/archive/niaes/techdoc/methane_manual.pdf</a>）」により、水田の中干し期間の延長による適切な水管理等を周知。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「農業技術の基本指針（令和3年改訂）（<a href="https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kihyo03/gityo/g_kihon_sisin/attach/pdf/r3sisin-1.pdf">https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kihyo03/gityo/g_kihon_sisin/attach/pdf/r3sisin-1.pdf</a>）」や「水田メタン発生抑制のための新たな水管理技術マニュアル」により、左記の取組を引き続き実施。</li> </ul>



<p>その他</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農地・草地における温室効果ガス吸収・排出量の国連への報告(温室効果ガスインベントリ報告)に必要なデータを収集するため、農地土壌中の炭素貯留量等の調査及び温室効果ガス排出削減に資する農地管理技術の検証を実施。</li> <li>・農地土壌炭素貯留等基礎調査事業の実績額 48 百万円 (2020 年度)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・左記の取組を引き続き実施。2021 年度からはこのうち農地管理技術の検証において、中干し期間の延長等に関する課題を検証する。</li> <li>・農地土壌炭素貯留等基礎調査事業の予算額 48 百万円 (2021 年度) 予算額 48 百万円 (2022 年度)</li> </ul>
------------	---	---

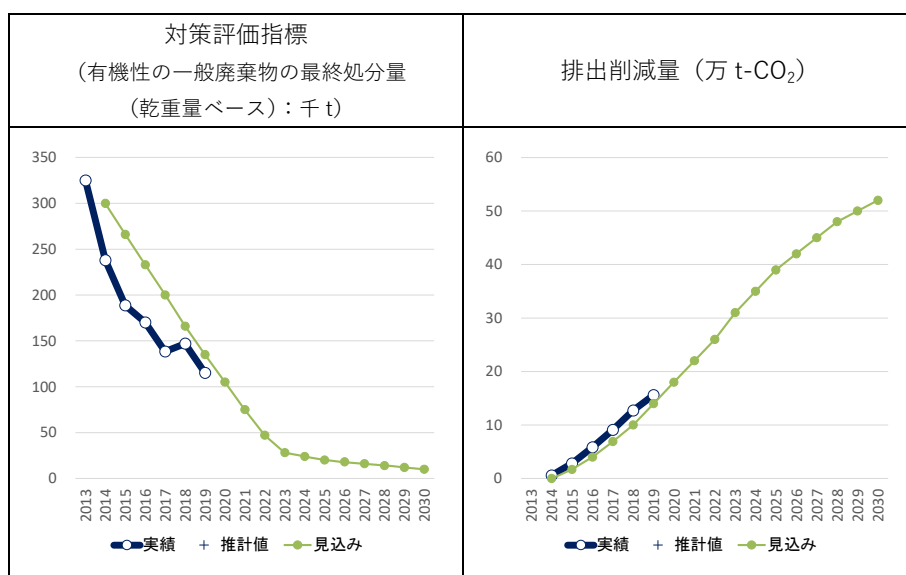
対策名：	54. 廃棄物最終処分量の削減
削減する温室効果ガスの種類：	メタン
発生源：	廃棄物
具体的内容：	有機性の一般廃棄物の直接埋立を原則として廃止することにより、有機性の一般廃棄物の直接埋立量を削減。埋立処分場内での有機性の一般廃棄物の生物分解に伴うメタンの排出量を削減。産業廃棄物については、3Rの推進等により、引き続き最終処分量の削減を図る。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 廃棄物最終処分量の削減

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 有機性の一般廃棄物の最終処分量 (乾重量ベース)	千 t	実績	325	238	189	170	138	147	115												
		見込み		300	266	233	200	166	135	105	75	47	28	24	20	18	16	14	12	10	
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	0.6	2.8	5.8	9.1	12.7	15.6												
		見込み		0.0	1.7	4.0	6.9	10	14	18	22	26	31	35	39	42	45	48	50	52	



定義・算出方法	<p>&lt; 対策評価指標 &gt;</p> <p>有機性の一般廃棄物の最終処分量：「廃棄物の広域移動対策検討調査及び廃棄物等循環利用量実態調査報告書（廃棄物等循環利用量実態調査編）」（環境省環境再生・資源循環局）より、有機性の一般廃棄物（厨芥類、紙布類、木竹草類、し尿処理汚泥）の直接最終処分量及び焼却以外の中間処理後最終処分量を把握し、インベントリで設定される組成別の固形分割合を乗じて算出。</p>
---------	---

	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>有機性の一般廃棄物の最終処分量をもとに算定した廃棄物分解量のBAUとの差分に、廃棄物種類別のメタン排出係数及びインベントリで設定される各種パラメータを乗じて算出。</p>
出典	廃棄物の広域移動対策検討調査及び廃棄物等循環利用量実態調査報告書(廃棄物等循環利用量実態調査編)
備考	<p>「廃棄物の広域移動対策検討調査及び廃棄物等循環利用量実態調査報告書(廃棄物等循環利用量実態調査編)」(環境省環境再生・資源循環局)は毎年度末に前々年度の値を集計・公表しており、これに基づく算出を行うため、現時点では2018年度実績が最新の値となる。なお、2018年度実績については、これまで速報値を記載していたため、確報値に修正を行った。また、2019年度実績は速報値を使用している。また、見込み値については、計画策定時に2013年度速報値をもとに算出したものを使用している。2016年度値については、最新版のインベントリに基づき修正を行った。</p>

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>ごみ排出量の削減等による最終処分量の削減に関する取組の進展により、対策評価指標である有機性廃棄物の最終処分量は325千トン(2013年度確報値)から115千トン(2019年度速報値)に減少しており、排出削減量は15.6万トン-CO<sub>2</sub>となっている。対策評価指標及び排出削減量ともに概ね順調に推移しており、引き続き廃棄物の減量その他その適正な処理に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るための基本的な方針に示された最終処分量の削減目標達成に向け、ごみ有料化の推進等によるごみ排出量の削減等による最終処分量の削減を図っていく。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績(2020年度まで)	今後の予定(2021年度以降)
法律・基準	<p>①廃棄物の減量その他その適正な処理に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るための基本的な方針</p> <p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律第5条の2の規定に基づき策定。2016年1月に変更し、一般廃棄物の減量化の目標量を設定するとともに、資源の有効利用や温室効果ガスの排出抑制の観点から、有機物の直接埋立ては原則として行わな</p>	

	いこと等について記載。	
	<p>②ごみ処理基本計画策定指針</p> <p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律第6条第1項の規定に基づき、市町村が「一般廃棄物処理基本計画」を立案し、これに基づき事業を実施する際の指針として策定。2016年9月に改定し、一般廃棄物の減量化の目標値や一般廃棄物の排出抑制に係る事項等について記載。</p>	
普及啓発	<p>①一般廃棄物処理有料化の手引き</p> <p>市町村が有料化の導入又は見直しを実施する際の参考となるよう、2007年6月に作成（2013年4月改定）。</p>	

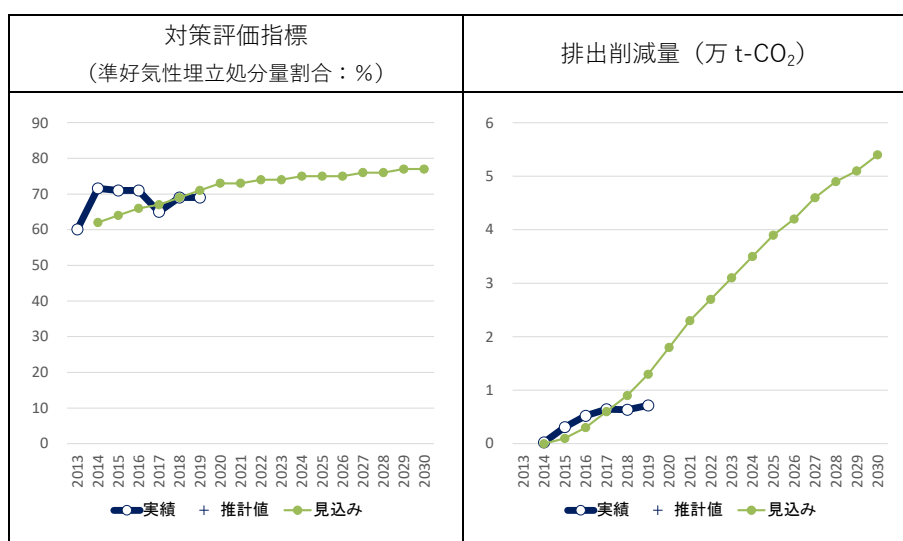
対策名：	55. 廃棄物最終処分場における準好気性埋立構造の採用
削減する温室効果ガスの種類：	メタン
発生源：	廃棄物
具体的内容：	埋立処分場の新設の際に準好気性埋立構造を採用するとともに、集排水 管末端を開放状態で管理することにより、嫌気性埋立構造と比べて有機 性の廃棄物の生物分解に伴うメタン発生を抑制。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 一般廃棄物最終処分場における準好気性埋立構造の採用

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 準好気性埋立処分量割合	%	実績	60	72	71	71	65	69	69												
		見込み		62	64	66	67	69	71	73	73	74	74	75	75	75	76	76	77	77	
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	0.0	0.3	0.5	0.6	0.6	0.7												
		見込み		0.0	0.1	0.3	0.6	0.9	1.3	1.8	2.3	2.7	3.1	3.5	3.9	4.2	4.6	4.9	5.1	5.4	



定義・算出方法	<対策評価指標> 一般廃棄物最終処分場における準好気性埋立処分量割合は準好気性埋立構造の一般廃棄物最終処分場における一般廃棄物の最終処分量を一般廃棄物最終処分量の全量で除して計算。それぞれの最終処分量は「一般廃棄物処理事業実態調査」(環境省環境再生・資源循環局廃棄物適正処理推進課)より把握。
	<排出削減量> 有機性の一般廃棄物の最終処分量をもとに算定した最終処分構造別の廃棄物分解量に、

	廃棄物種類別のメタン排出係数及びインベントリで設定される各種パラメータを乗じて算出。
出典	一般廃棄物処理事業実態調査、日本国温室効果ガスインベントリ報告書
備考	<p>対策評価指標は、日本国温室効果ガスインベントリ報告書より引用しており、毎年度末に前年度の値を集計・公表しており、これに基づく算出を行うため、現時点では 2019 年度実績が最新の値となる。なお、2018 年度実績については、これまで速報値を記載していたため、確報値に修正を行った。また、2019 年度実績は速報値を使用している。また、見込み値については、計画策定時に 2013 年度速報値をもとに算出したものを使用している。</p> <p>2016・2017 年度値については、最新版のインベントリに基づき修正している。</p>

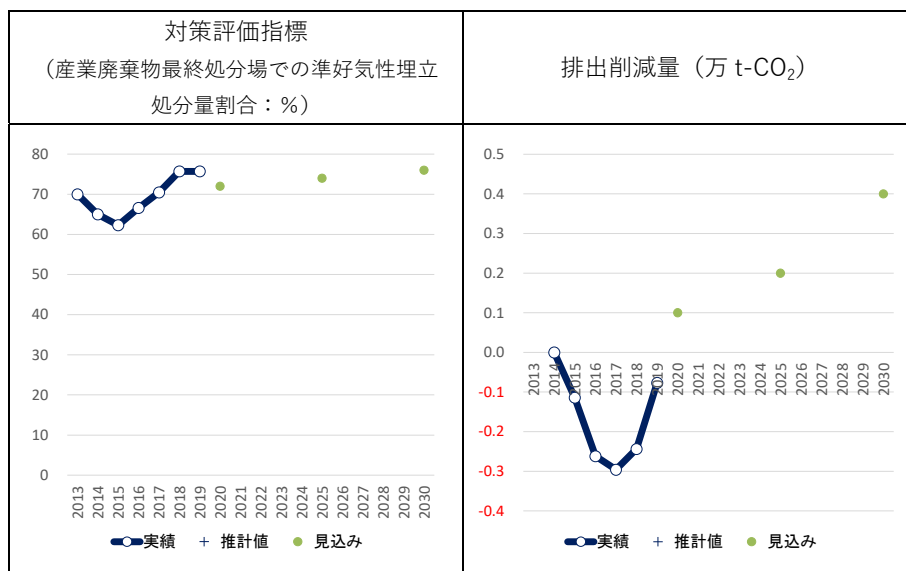
#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>一般廃棄物処理における地球温暖化対策について推進しているところである。対策評価指標等は、一般廃棄物最終処分場における準好気性埋立処分量割合は 60% (2013 年度) から 71% (2016 年度) に増加した後、準好気性最終処分場における最終処分量の削減が進み、その後は 63%程度で推移している。排出削減量は 0.7 万トン-CO<sub>2</sub> (2019 年度) となり、概ね順調に推移している。今後とも一般廃棄物最終処分場における準好気性埋立処分量割合の増加に努めていく。</p>

#### (2) 産業廃棄物最終処分場における準好気性埋立構造の採用

##### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 産業廃棄物最終処分場での準好気性埋立処分量割合	%	実績	70	65	62	67	71	76	76											
		見込み									72					74				
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	0	-0.1	-0.3	-0.3	-0.2	-0.1											
		見込み									0.1					0.2				



定義・算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt; 産業廃棄物処分場での準好気性埋立割合 (%) の 2013～2019 年度の数值は、日本国温室効果ガスインベントリ報告書 (2021.4) における報告値より把握。インベントリ報告書の数值は最新の数值を採用。なお、2020 年度の実績値については、2022 年度に公表される日本国温室効果ガスインベントリ報告書により把握する予定。</p> <p>&lt;排出削減量&gt; 評価年度の産業廃棄物最終処分場全体における有機性の産業廃棄物の最終処分量を乗じて算定した活動量から BAU メタン排出量を推計し、評価年度のメタン排出量との差分をメタン排出削減量として算出。</p>
出典	日本国温室効果ガスインベントリ報告書
備考	<p>我が国の温室効果ガス排出・吸収目録 (インベントリ) 2019 年度確報値は 2021 年 4 月に公表しており、産業廃棄物処分場での準好気性埋立割合実績は 2013 年度 70%、2014 年度 65%、2015 年度 62%、2016 年度 67%、2017 年度 71%、2018 年度 76%、2019 年度 76%となっている。計画策定時の産業廃棄物処分場での準好気性埋立割合実績は 2013 年度 63%であったが、インベントリの各種統計データの算定方法の見直し等により、2015 年度確報値では 70%と公表されている。これに伴い、見込みについて、2020 年度 72% (計画策定時 65%)、2025 年度 74% (計画策定時 67%)、2030 年度 76% (計画策定時 69%) としている。なお、排出削減見込み量については、計画策定時に 2013 年度速報値をもとに算出したものを使用している。</p> <p>また 2021 年度に算出方法の見直しを行い、以下 3 点を是正した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・埋立された廃棄物のうち、汚泥が算定対象から除外されていたため、これを是正。</li> <li>・当該年度に埋立てられた廃棄物からの当該年度の排出量のみが計上されており、一般廃棄物最終処分場における排出削減見込み量の算出方法と同様に、過去から当該年度に埋立てられた廃棄物からの当該年度排出量を指標値として是正。</li> </ul>

	<p>・2016～2018年の産業廃棄物最終処分場での準好気性埋立処分量割合については、日本国温室効果ガスインベントリ報告書の最新値に是正。</p> <p>その結果、排出削減量を2014年度-2.3万トン-CO<sub>2</sub>を0万トン-CO<sub>2</sub>に、2015年度-2万トン-CO<sub>2</sub>を-0.1万トン-CO<sub>2</sub>に、2016年度-2.1万トン-CO<sub>2</sub>を-0.3万トン-CO<sub>2</sub>に、2017年度-1.5万トン-CO<sub>2</sub>を-0.3万トン-CO<sub>2</sub>に、2018年度-1.9万トン-CO<sub>2</sub>を-0.2万トン-CO<sub>2</sub>に修正した。</p>
--	---

対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる</p> <p>排出削減量 D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>対策評価指標である産業廃棄物最終処分場における準好気性埋立処分量割合は、70%（2013年度）から75.7%（2019年度）に増加しており、排出削減量は-0.1万t-CO<sub>2</sub>となっている。今後も引き続き、産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準に基づく施設の設置・維持管理の徹底を図ることとともに準好気性埋立について周知をしていく。</p>

2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
法律・基準	<p>①廃棄物の減量その他その適正な処理に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るための基本的な方針</p> <p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律第5条の2の規定に基づき策定。</p> <p>2016年1月に変更し、一般廃棄物の減量化の目標量を設定するとともに、残余容量の予測を行いつつ、地域ごとに必要となる最終処分場を今後とも継続的に確保するよう整備すること等を記載。</p>	
	<p>②ごみ処理基本計画策定指針</p> <p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律第6条第1項の規定に基づき、市町村が「一般廃棄物処理基本計画」を立案し、これに基づき事業を実施する際の指針として策定。</p> <p>2016年9月に改定し、一般廃棄物の減量化の目標値やごみ処理施設の整備に関する事項について記載。</p>	



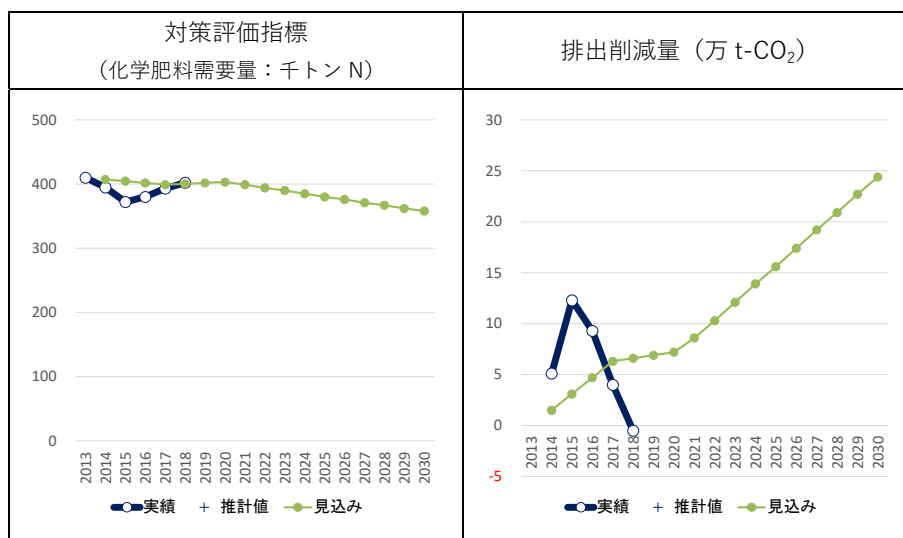
対策名：	56. 農地土壌に関連する温室効果ガス排出削減対策（施肥に伴う一酸化二窒素削減）
削減する温室効果ガスの種類：	一酸化二窒素
発生源：	農業
具体的内容：	施肥に伴い発生する一酸化二窒素について、施肥量の低減、分肥、緩効性肥料の利用により排出量の抑制化を図る。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 施肥に伴う一酸化二窒素削減

対策評価指標、排出削減量の実績、見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 化学肥料需要量	千トンN	実績	410	395	372	380	393	402													
		見込み		407	405	402	399	400	402	403	399	394	390	385	380	376	371	367	362	358	
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	5.1	12.3	9.3	4.0	-0.5													
		見込み		1.5	3.1	4.7	6.3	6.6	6.9	7	8.6	10.3	12.1	13.9	16	17.4	19.2	20.9	22.7	24	



定義・ 算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt;</p> <p>化学肥料需要量は、窒素成分肥料の需要実績を次式により算出。</p> <p>窒素成分肥料の需要実績 = 国内生産量 + 輸入量 - 輸出量 - 工業用等仕向量</p>
	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>排出量を次式により算出し、BAU ケース（基準年（2013 年度）の単位面積当たり化学肥料需要量がほぼ変わらずに推移すると想定したケース）排出量からの減少量を削減量としている。</p> <p>排出量 = 品目別の作付面積 × 単位面積当たり施肥量 × 一酸化二窒素排出係数 × CO<sub>2</sub> 換算率</p>

出典	業界団体からの情報、貿易統計、耕地面積統計、作物統計
備考	2019年度、2020年度の窒素成分肥料の生産量、工業用仕向量等の実績は、2022年末にとりまとめられるため、2019年度、2020年度の各種実績値は2023年第1四半期に算出予定。

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030年度目標水準と同程度になると考えられる。</p> <p>省エネ量 ー</p> <p>排出削減量 D. 2030年度目標を下回ると考えられる。</p> <p>(2018年度までの実績を踏まえた評価)</p>
評価の補足および理由	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対策評価指標（化学肥料需要量）の2018年度実績は402千トンNと、2018年度見込み（400千トンN）を2千トンN上回り、見込み水準を下回っている。</li> <li>・排出削減量の2018年度実績は-0.5万t-CO<sub>2</sub>と、2018年度見込み（6.6万t-CO<sub>2</sub>）を7.1万t-CO<sub>2</sub>下回り、見込み水準に届いていない。</li> <li>・対策評価指標に用いている化学肥料の需要実績の算出に際して窒素質肥料の輸入量を利用してきたところ、当該輸入量に工業用に仕向けられているものがあり、近年その割合に変化が生じている可能性があることが肥料業界からの聞き取り調査等から明らかとなったことから、今後工業用仕向量の把握方法等について検討が必要。</li> </ul>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
補助	<p>○ 産地リスク軽減技術総合対策事業のうち省資源・省エネ生産技術対策事業 (2016年度：3地区 5百万円)</p> <p>低PK成分のL型肥料の導入に資する取組等に対して支援</p>	
普及啓発	<p>○ 農業技術の基本指針</p> <p>それぞれの地域に適応した減肥基準の策定、施肥低減技術の導入・実践、土壌診断に基づく適正施肥を推進。都道府県や関係団体等も本指針に基づき、施肥量低減のための取組等を推進及び実践。</p>	

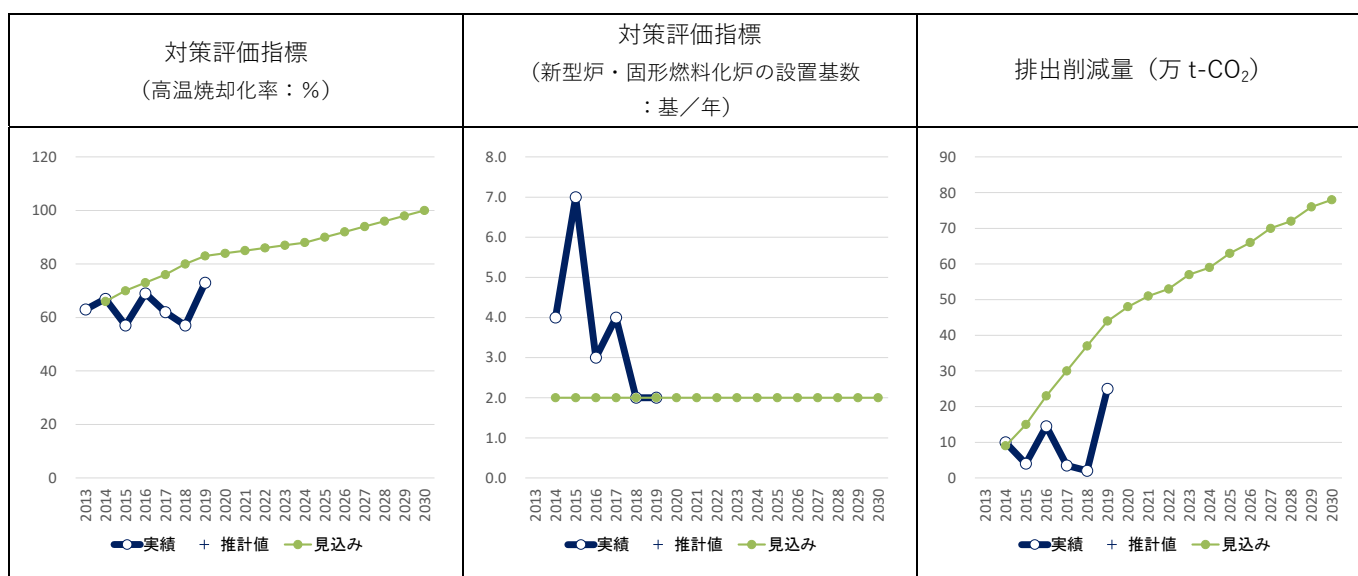
対策名：	57. 下水汚泥焼却施設における燃焼の高度化等
削減する温室効果ガスの種類：	一酸化二窒素
発生源：	廃棄物
具体的内容：	燃焼の高度化による、排水処理に伴い発生する汚泥焼却時の N <sub>2</sub> O 排出の抑制

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 下水道汚泥焼却施設における燃焼の高度化等

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 高温焼却化率	%	実績	63	67	57	69	62	57	73												
		見込み		66	70	73	76	80	83	84	85	86	87	88	90	92	94	96	98	100	
対策評価指標 新型炉・固形燃料化炉の設置 基数	基/年	実績	-	4	7	3	4	2	2												
		見込み		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	10	4	14.5	3.5	2	25												
		見込み		9	15	23	30	37	44	48	51	53	57	59	63	66	70	72	76	78	



定義・算出方法	< 対策評価指標（高温焼却化率） > 高分子凝集剤を添加して脱水した下水汚泥を流動炉で焼却したもののうち、高温焼却したものの割合を算出
	< 対策評価指標（新型炉・固形燃料化炉の設置基数） > 新型炉及び固形燃料化炉の設置基数について地方公共団体からの調査結果を集計

	<排出削減量> 「下水道における地球温暖化対策マニュアル」（環境省・国土交通省）に基づき算出
出典	下水道統計、一部国土交通省調べ
備考	2020 年度の値については、一部に「下水道統計」（日本下水道協会）の情報をを用いており、2022 年度冬頃に公表見込み。

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	対策評価指標（高温焼却化率） C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる 対策評価指標（新型炉・固形燃料化炉の設置基数） C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる 排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる
評価の補 足および 理由	新型炉・固形燃料化炉の設置基数は、想定 of 2016 年よりも早期に導入が普及しており、目標を上回る成果となっている。 下水汚泥焼却高度化率については、2015 年の下水道法改正における努力義務化や 2017 年度の下水汚泥焼却設備の設置・更新における N <sub>2</sub> O 排出削減技術導入の交付金対象要件化、2019 年の下水道施設計画・設計指針と解説への N <sub>2</sub> O 排出削減に向けた新型炉に関する項目の追加による更なる対策強化を行ったことを受け、今後施設の改築・更新にあわせた固形燃料化施設及び新型炉の導入が見込まれる。 排出削減量については、上記の取組により今後削減が見込まれる。

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
法律・基準	○下水道法（2015 年改正～） 下水道管理者に対し、発生汚泥の燃料・肥料としての再生利用に係る努力義務を規定。	
	○下水道施設計画・設計指針と解説（2019 年度改訂） 下水道協会が発行する下水道施設計画・設計指針において、N <sub>2</sub> O 排出削減に向けた新型炉に関する項目を追加。	
税制	○グリーン投資減税（下水汚泥固形燃料貯蔵設備）（2011 年度～2017 年度） 2018 年度に廃止。	

補助	<p>○社会資本整備総合交付金による支援（2010年度～）</p> <p>下水汚泥焼却設備・固形燃料化設備の整備を支援。2017年度より、下水汚泥焼却設備の設置・更新における N<sub>2</sub>O 排出削減技術の導入を交付要件化。</p> <p>（予算額）</p> <p>2019年度：2,188,659百万円の内数</p> <p>2020年度：1,801,456百万円の内数</p>	<p>○社会資本整備総合交付金による支援（2010年度～）</p> <p>（継続）</p> <p>下水汚泥焼却設備・固形燃料化設備の整備を支援。2017年度より、下水汚泥焼却設備の設置・更新における N<sub>2</sub>O 排出削減技術の導入を交付要件化。</p> <p>（新規）</p> <p>2022年度より個別補助金として「下水道脱炭素化推進事業」を創設。温室効果ガス削減に資する先進的な創エネ事業・一酸化二窒素(N<sub>2</sub>O)対策事業を、集中的に支援し、下水道の脱炭素化を加速。</p> <p>（予算額）</p> <p>2021年度：1,485,112百万円の内数</p> <p>2022年度：1,397,301百万円の内数</p> <p>※「下水道脱炭素化推進事業」は「下水道事業費補助」5,165百万円の内数</p>
技術開発	<p>下水道革新的技術実証事業(B-DASHプロジェクト)</p> <p>国が主体となって、実規模レベルの施設を設置して技術的な検証を行い、ガイドラインを作成し、民間企業のノウハウや資金を活用しつつ、全国展開を図るもの。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 省エネ型汚泥焼却技術の実証（2018年度）</li> </ul>	<p>（継続）</p> <p>下水道革新的技術実証事業（B-DASHプロジェクト）を通じた技術開発支援。</p>
普及啓発	<p>○N<sub>2</sub>O 削減効果についての情報発信</p> <p>下水道管理者に対し、高分子凝集剤を添加して脱水した下水汚泥を流動炉で高温焼却することによる N<sub>2</sub>O 削減効果について情報発信を実施。</p>	<p>○N<sub>2</sub>O 削減効果についての情報発信</p> <p>下水道管理者に対し、下水汚泥の高温焼却や N<sub>2</sub>O 排出抑制型の焼却炉への更新による N<sub>2</sub>O 削減効果について情報発信を実施。</p>

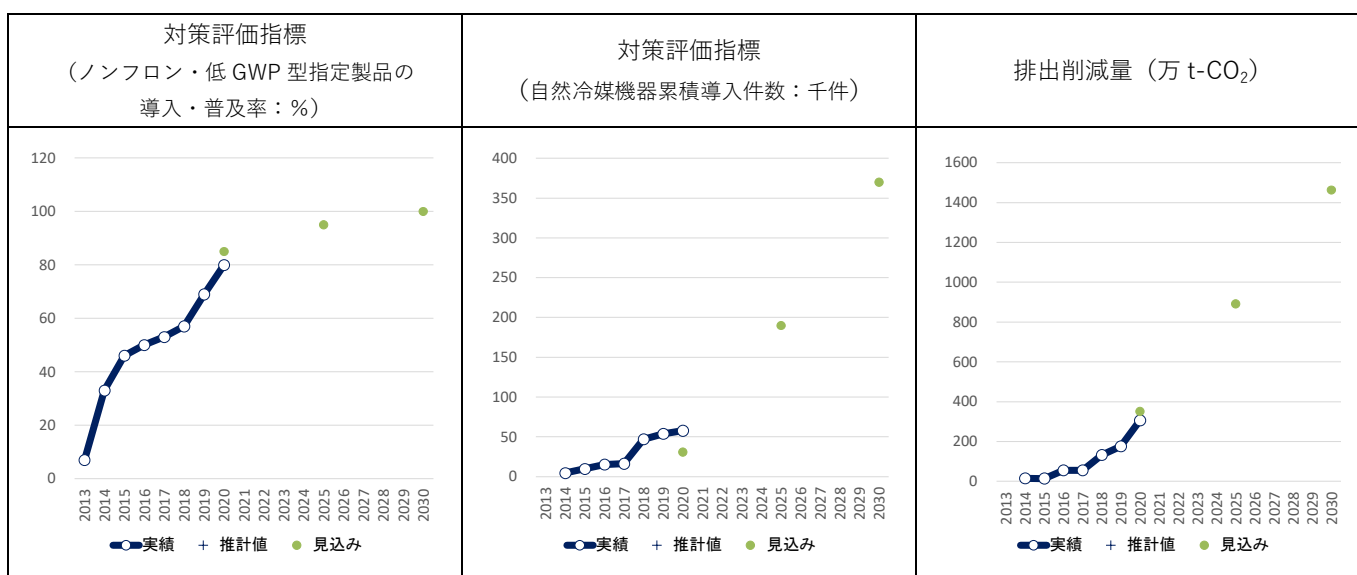
対策名：	58. 代替フロン等4ガス（HFCs、PFCs、SF <sub>6</sub> 、NF <sub>3</sub> ）
削減する温室効果ガスの種類：	代替フロン等4ガス（HFCs、PFCs、SF <sub>6</sub> 、NF <sub>3</sub> ）
発生源：	その他
具体的内容：	フロン排出抑制法に基づき、ガスメーカー、機器メーカーに対してノンフロン化・低GWP化を推進するとともに、機器ユーザーに対しては点検等を通じた使用時漏えい対策を求める。さらに、令和元年法改正により対策が強化されたフロンの回収を進め、フロンのライフサイクル全体に渡る対策を推進する。加えて、廃家庭用エアコンについて、家電リサイクル法に基づきその回収を推進し、冷媒として含まれるHFCの回収量を増加させる。また、産業界の自主行動計画に基づく排出抑制により、包括的な対策を求める。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) ガス・製品製造分野におけるノンフロン・低GWP化の推進

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
対策評価指標 ノンフロン・低GWP型指定製品の導入・普及率	%	実績	7	33	46	50	53	57	69	80												
		見込み									85					95						100
対策評価指標 自然冷媒機器累積導入件数	千件	実績	-	4.5	9.8	15.2	16.4	47.1	53.9	57.8												
		見込み									31					190						370
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	-	14.8	14.1	54.7	55.1	131.7	175.5	305.9												
		見込み									350					891						1463



定義・算出方法	<対策評価指標> ノンフロン・低 GWP 型指定製品の導入・普及率：産業界からの自主行動計画のヒアリング結果 自然冷媒機器累積導入数：省エネ型自然冷媒機器の国内導入の実績
	<排出削減量> 排出削減量は、BAU の排出量との差から算出した。
出典	産業構造審議会製造産業分科会化学物質政策小委員会フロン類等対策ワーキンググループ資料 自然冷媒機器累積導入数：省エネ型自然冷媒機器のメーカーへのヒアリングにより推計
備考	指定製品のうち中央方式冷凍冷蔵機器（5万 m <sup>3</sup> 以上の新設冷凍冷蔵倉庫向けに出荷されるものに限る）については、ノンフロン・低 GWP 型指定製品の導入・普及率の把握が困難なため、対策評価指標の算出から除外している。  2017 年度までの対策評価指標は、省エネ型自然冷媒機器の補助事業による導入実績数（規模によらず1件としてカウント）を自然冷媒機器累積導入数としていたが、2018 年度以降は波及効果を考慮した国内での導入数を指標としている。

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

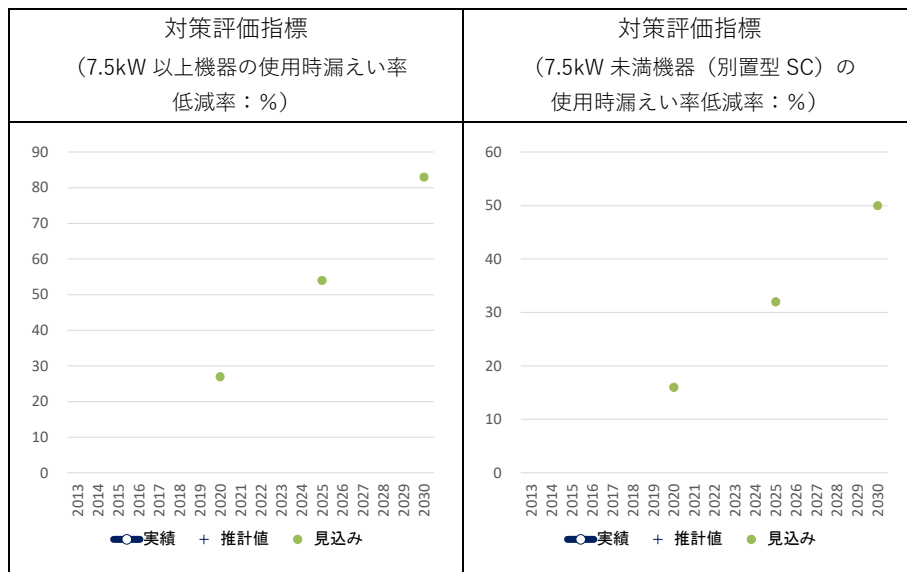
対策評価指標等の進捗状況	対策評価指標（ノンフロン・低 GWP 型指定製品の導入・普及率） C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる 対策評価指標（自然冷媒機器累積導入数） B. 2030 年度目標水準を上回ると考えられる 排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる
評価の補足および理由	対策評価指標（ノンフロン・低 GWP 型指定製品の導入・普及率）については、景気変動などの外部要因の影響を受ける可能性はあるものの、フロン排出抑制法において指定製品の製造等に係る判断基準として製品毎に目標とする平均 GWP 値とその目標達成年度を定めるとともに、製造業者等に対しこの判断基準を踏まえて使用フロン類の環境影響度を低減させる努力義務を課していることから、順調に推移する見通し。 経済産業省では、産業構造審議会において、その取組状況を毎年フォローアップし、必要に応じて指導等を行いつつ、目標達成を図っていく。  対策評価指標（自然冷媒機器累積導入数）については、導入支援事業による直接効果及び波及効果により、2020 年度目標を前倒して達成した。  排出削減量については、景気変動などの外部要因の影響を受ける可能性はあるものの、フロン排出抑制法において指定製品の製造等に係る判断基準として製品毎に目標とす

る平均 GWP 値とその目標達成年度を定めるとともに、製造業者等に対しこの判断基準を踏まえて使用フロン類の環境影響度を低減させる努力義務を課しており、今後順次目標年度が到来し、ノンフロン・低 GWP 型指定製品が導入・普及されることから、2030 年度目標に向かって順調に進捗する見通し。

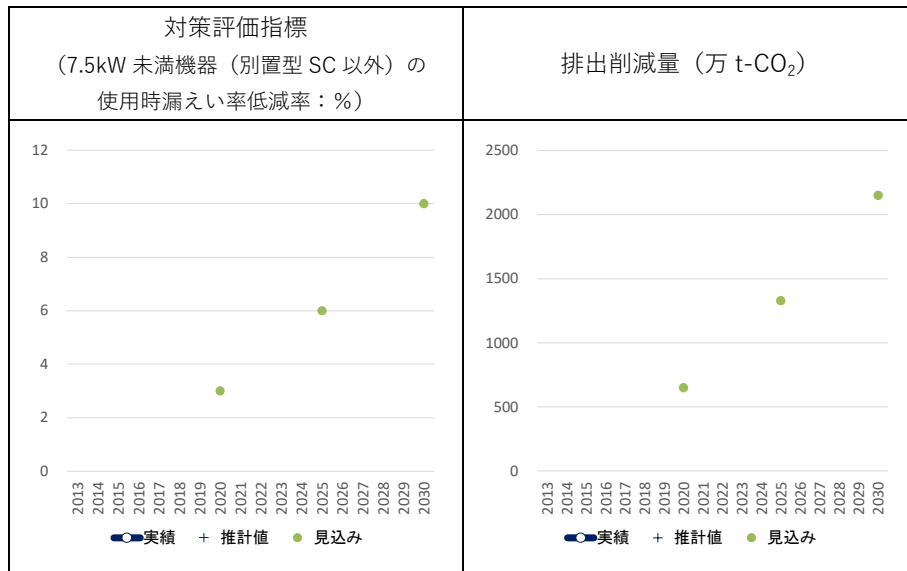
(2) 業務用冷凍空調機器の使用時におけるフロン類の漏えい防止

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 7.5kW 以上機器の 使用時漏えい率低 減率	%	実績	-	-	-	-	-	-	-	-											
		見込み									27					54					83
対策評価指標 7.5kW 未満機器 (別置型 SC) の 使用時漏えい率低 減率	%	実績	-	-	-	-	-	-	-	-											
		見込み									16					32					50
対策評価指標 7.5kW 未満機器 (別置型 SC 以 外) の使用時漏え い率低減率	%	実績	-	-	-	-	-	-	-	-											
		見込み									3					6					10
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	-	-	-	-	-	-											
		見込み									650					1330					2150







定義・算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt; 使用時漏えい量の実態調査</p> <hr/> <p>&lt;排出削減量&gt;  <math>(\text{使用時漏えい量}) = (\text{市中ストック台数}) \times (\text{最大冷媒量}) \times (\text{排出係数}) - (\text{整備時回収量})</math>          排出削減量は、BAU の排出量との差から算出した。</p>
出典	使用時漏えい量の実態調査
備考	<p>定期的の使用時漏えい率を調査することによりフォローアップを実施する。</p> <p>2020 年度に引き続き 2021 年度もデータ収集等を行い、管理機器データに基づく実態を反映した形での使用時漏えい率の推計を行った。この結果について、有識者からなる検討会において審議したところ、一定の評価を得たものの、従来の使用時漏えい率よりも相当程度低くなったことから、試算された漏えい率が過小評価となっていないか等について更なる検証を加え、その結果に応じて適用のあり方を検討することとされた。そのため、2022 年度も引き続き有識者の意見も踏まえ更なる検討を進めていく。</p>

対策・施策の進捗状況に関する評価

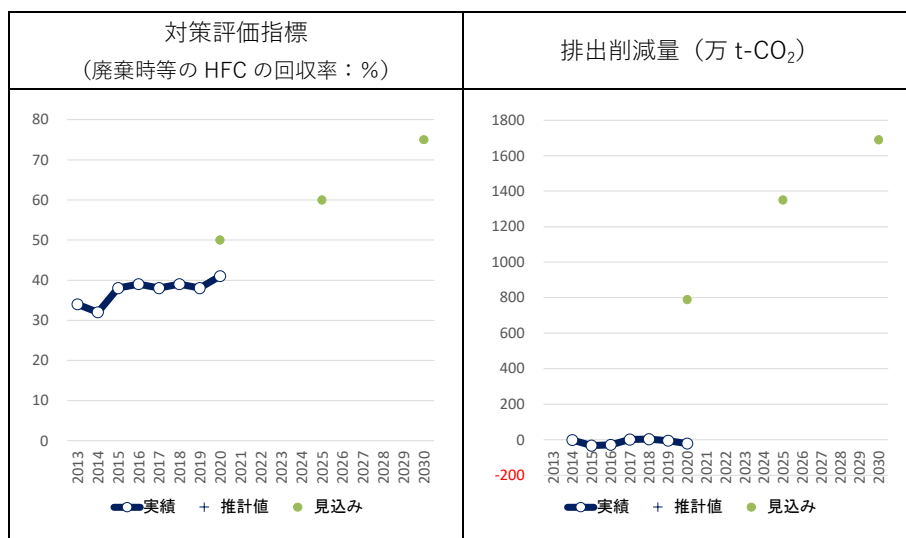
対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 (7.5kW 以上機器の使用時漏洩率低減率) E. その他 (定量的なデータが得られないもの等)</p> <p>対策評価指標 (7.5kW 未満機器 (別置型 SC) の使用時漏洩率低減率) E. その他 (定量的なデータが得られないもの等)</p> <p>対策評価指標 (7.5kW 未満機器 (別置型 SC 以外) の使用時漏洩率低減率) E. その他 (定量的なデータが得られないもの等)</p> <p>排出削減量 E. その他 (定量的なデータが得られないもの等)</p>
--------------	--

評価の補足および理由	<p>使用時漏えい率調査について、調査が継続中であり、その完了をもって実態の把握をする予定。</p> <p>また、2015年度からフロン類算定漏えい量報告・公表制度が始まり、一定以上のフロン類の漏えいが生じた事業者から報告を受け、集計結果を公表した。2015年度漏えい分は236万t-CO<sub>2</sub>、2016年度漏えい分は220万t-CO<sub>2</sub>、2017年度漏えい分は229万t-CO<sub>2</sub>程度、2018年度漏えい分は236万t-CO<sub>2</sub>、2019年度漏えい分は229万t-CO<sub>2</sub>、2020年度漏えい分は220万t-CO<sub>2</sub>程度。</p>

### (3) 業務用冷凍空調機器からの廃棄時等のフロン類の回収の促進

#### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 廃棄時等のHFC の回収率	%	実績	34	32	38	39	38	39	38	41											
		見込み									50					60					75
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績		-1.9	-32.7	-28.8	1.2	3.2	-5.4	-20.8											
		見込み									790					1350					1690



定義・算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt;</p> <p>フロン排出抑制法に基づく回収量等の集計結果より抽出</p>
	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>(廃棄時排出量) = (廃棄台数) × (1台あたり冷媒残存量) - (廃棄時等回収量)</p> <p>排出削減量は、BAUの排出量との差から算出した。</p>
出典	フロン排出抑制法に基づく回収量等の集計結果
備考	

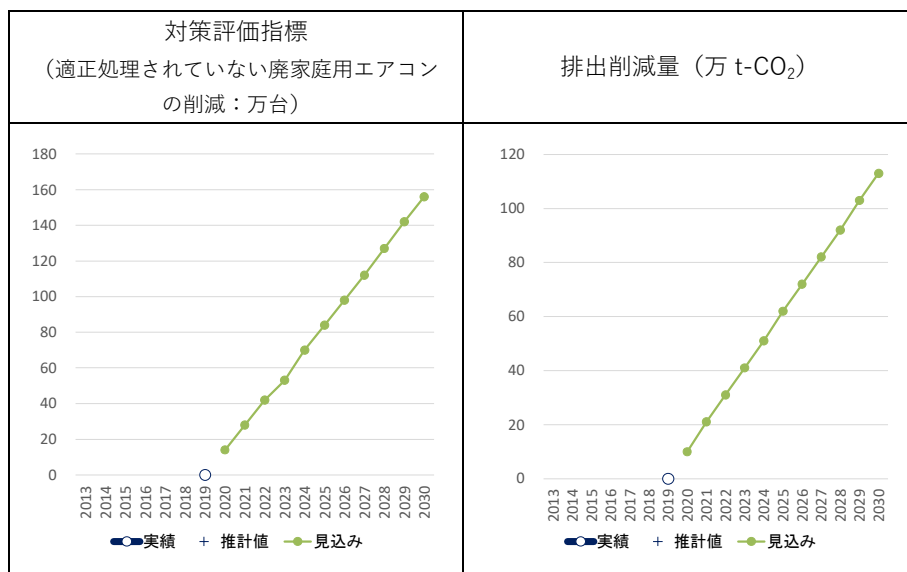
対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	対策評価指標 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる 排出削減量 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる
評価の補足および理由	<p>低迷する業務用冷凍空調機器のフロン類の廃棄時回収率を向上させるため 2019 年にフロン排出抑制法の改正を行い、2020 年 4 月に施行された。改正後は、機器ユーザーの廃棄時のフロン類引渡義務違反に対する直接罰の導入など、関係事業者の相互連携によりフロン類の未回収を防止し、機器廃棄時にフロン類の回収作業が確実に行われる仕組みとし、都道府県による指導監督の実効性向上も図る。</p> <p>2020 年度の廃棄時回収率は前年度比から 3%増加し、41%となった。</p> <p>また、新型コロナウイルス感染症流行の影響により活動が制約された 2020 年度は、改正法の説明ビデオ等インターネット掲載、業界団体及び保健所を通じた周知等を行った。今後も、改正法の周知を進めるとともに、都道府県への必要な支援を行うなど、廃棄時回収率の向上を図っていく。</p>

(4) 廃家庭用エアコンのフロン類の回収・適正処理

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 適正処理されていない廃家庭用エアコンの削減	万台	実績	-	-	-	-	-	-	0												
		見込み									14	28	42	56	70	84	98	112	127	142	156
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	-	-	-	-	0												
		見込み									10	21	31	41	51	62	72	82	92	103	113



定義・算出方法	<対策評価指標> 廃家庭用エアコンの回収台数の集計結果から、適正処理されていない廃家庭用エアコン
---------	---

	<p>の削減台数を算出</p> <hr/> <p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>2019年度の廃家庭用エアコンの回収台数を基準とし、当該年度の廃家庭用エアコンの回収台数の差分から、適正処理されていない廃家庭用エアコンの削減台数を算出。</p> <p>適正処理されていない廃家庭用エアコンの削減台数は HCFC を含んだ台数のため、回収された冷媒の種類ごとの重量割合を元に、HFC (R410A と R32) の台数 (①) を算出。</p> <p>回収された冷媒の種類ごとの重量割合と、1台あたりの冷媒回収量から、1台あたりの HFC の量 (CO<sub>2</sub>換算) (②) を算出。</p> <p>排出削減量は、HFC (R410A と R32)の台数 (①) と、1台あたりの HFC の量 (②) から算出。</p>
出典	<p>廃家庭用エアコンの回収台数等は、産業構造審議会産業技術環境分科会廃棄物・リサイクル小委員会電気・電子機器リサイクルワーキンググループ中央環境審議会循環型社会部会家電リサイクル制度評価検討小委員会合同会合で公表を行っている。</p> <p>冷媒の種類ごとの重量割合や1台あたりの冷媒回収量の算出根拠は、年度ごとの特定家庭用機器再商品化法(家電リサイクル法)に基づく、製造業者等の家電リサイクル実績報告による。</p>
備考	<p>なお、対策、施策、対策評価指標、排出削減見込量については、産業構造審議会産業技術環境分科会廃棄物・リサイクル小委員会電気・電子機器リサイクルワーキンググループ中央環境審議会循環型社会部会家電リサイクル制度評価検討小委員会合同会合での議論を踏まえて、更なる深掘り等の見直しを行っていく可能性がある。</p> <p>2020年度の排出削減量等の実績は、2022年度内に開催予定の合同会合後に、提示可能。</p>

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

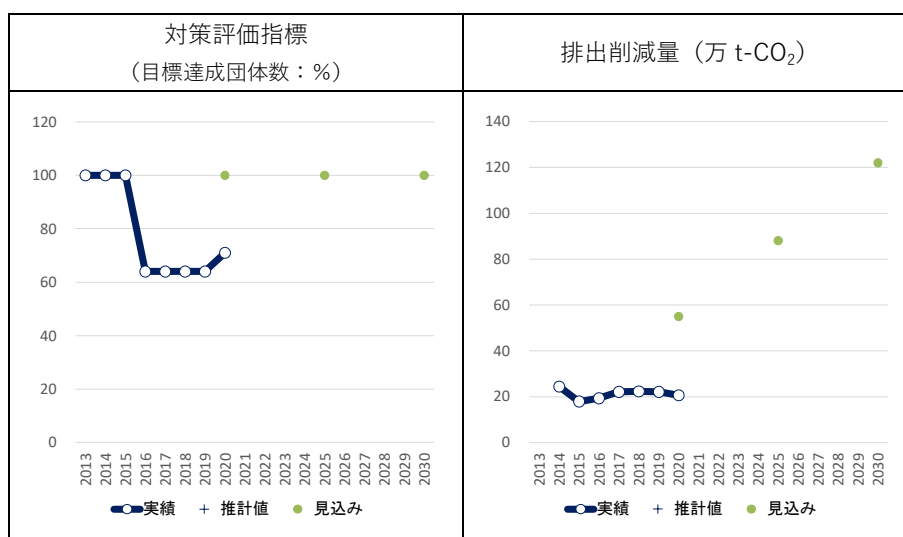
対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 E. その他 (定量的なデータが得られないもの等)</p> <p>排出削減量 E. その他 (定量的なデータが得られないもの等)</p>
評価の補足および理由	<p>現状は、2020年度の排出削減量の実績が出ていない。適正な処理が行われていないと想定されるスクラップ業者及びヤード業者による廃家庭用エアコンの引取り量を、2030年度に、2019年度比から156万台削減する目標に向けて、具体的な対策を検討している状況である。</p> <p>廃家庭用エアコンのフロン類の回収・適正処理の具体的な対策については、2021年度中に開催された「産業構造審議会産業技術環境分科会廃棄物・リサイクル小委員会電気・電子機器リサイクルワーキンググループ中央環境審議会循環型社会部会家電リサイクル制度評価検討小委員会合同会合」において、廃家庭用エアコンの回収率を向上させるための対策の検討と実施に取り組むべきである旨が指摘されており、今後、検討会を</p>

立ち上げて検討していく。  
 また、2015 年基本方針において回収率目標を設定し、アクションプランに基づき関係主体が連携して取り組んだことにより回収率が向上したことを踏まえて、新たな回収率目標を設定する予定。

(5) 産業界の自主的な取組の推進

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 目標達成団体数	%	実績	100	100	100	64	64	64	64	71											
		見込み									100					100					100
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	24.4	17.9	19.3	22.1	22.3	22.1	20.6											
		見込み									55					88					122



定義・ 算出方法	<対策評価指標> 目標達成団体数：産業界からの自主行動計画のヒアリング結果
	<排出削減量> 各産業界が作成した自主行動計画に基づく 2016 年度の実績を踏まえ、排出削減量を算出。
出典	産業構造審議会製造産業分科会化学物質政策小委員会フロン類等対策ワーキンググループ資料
備考	2015 年度までは各団体が自主行動計画に基づく目標を達成したと仮定して算出。2016 年度からは各団体から提出された実績をもとに算出。

対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補 足および 理由	<p>各団体が作成する自主行動計画に基づき 2030 年度の目標達成に向けて削減の努力を行っているところ。今後も削減目標を達成できるよう、経済産業省は、各団体が目標を達成できるよう産業構造審議会フロン類等対策ワーキンググループにおいて毎年度フォローアップを行っていく。</p> <p>対策評価指標（目標達成団体数）については、各団体が作成する自主行動計画に基づき 2030 年度の目標達成に向けて削減の努力を行っているところであり、2020 年度の実績値は前年度より上昇している。今後、2030 年度まで漸進的に推移する見通し。なお、2015 年度までは各団体が自主行動計画に基づく目標を達成したと仮定して算出を行っていたが、2016 年度以降は各団体から提出された実績をもとに算出を行っているため、実績が下回っている。</p> <p>排出削減量については、景気変動に伴う HFC 等 4 ガスの需要の変化や設備の稼働状況などの外的要因を受ける可能性はあるものの、2030 年度目標に向かって漸進的に進捗する見通し。</p> <p>引き続き、各団体が今後も削減目標を達成できるよう、経済産業省は産業構造審議会フロン類等対策ワーキンググループにおいて毎年度フォローアップを行っていく。</p>

2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
法律・基準	<p>①フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（2001 年度制定、2013 年改正、2019 年改正）</p> <p>フロン類ライフサイクル全体を見据えた包括的な対策を講じる。</p> <p>フロン回収・破壊法が改正され、フロン類ライフサイクル全体を見据えた包括的な対策を講じる「フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（フロン排出抑制法）」が成立。</p> <p>2013 年 6 月 12 日 公布</p> <p>2015 年 4 月 1 日 施行</p> <p>2019 年 6 月 5 日 改正法公布</p> <p>2020 年 4 月 1 日 施行</p>	<p>【上流】</p> <p>使用見通しの公表</p> <p>国は「使用見通し」に基づき、フロ</p>

	<p>通し」を公表している。フロン類を製造・輸入する事業者は、当該「使用見通し」に合わせてフロン類の総量削減を前提とした計画を策定し、国に報告しており、国は当該計画の公表とその後の取組状況についてフォローアップを実施。国は使用見通しを 2020 年 7 月に改訂し、2025 年度の見直し及び 2030 年度の新規設定を行い、現在、使用見通しは 2020 年度、2025 年度及び 2030 年度について策定されている。</p> <p>指定製品制度の運用（現在 13 区分を指定。） フロン排出抑制法における指定製品の対象と指定製品製造業者等の判断の基準について中間とりまとめ（2014 年 8 月 29 日）において、技術開発の進展状況や国内外の規制動向その他フロン排出抑制法第 12 条第 1 項に定める指定製品の製造業者等の判断の基準に影響を与えるような事情の変更があった場合、審議会等において判断基準の見直しを検討し、必要に応じて見直すこととしている。</p> <p>経済産業省では、産業構造審議会において、製造事業者等の取組状況を毎年フォローアップし、必要に応じて見直しを行っている。</p>	<p>ン類を製造・輸入する事業者が作成する使用合理化計画の策定状況やその後の取組状況をフォローアップしていく。</p> <p>指定製品制度の運用（現在 14 区分を指定。） 現在、製品の開発及び安全性評価等の状況を踏まえ、14 区分が指定製品制度として指定されている。</p> <p>経済産業省では、産業構造審議会において、製造事業者等の取組状況を毎年フォローアップし、必要に応じて見直しを行っている。</p>
	<p><b>【中流】</b></p> <p>フロン類算定漏えい量報告・公表制度 管理する業務用冷凍空調機器からフロン類を相当程度多く漏えいする者に、フロン類の漏えい量を算定し国に報告することを義務付け、国が報告された情報を集計・公表している。</p> <p>また、有識者等で構成されるワーキンググループ等において、報告内容の分析や報告者等へのヒアリングから得られた知見を活かし、有用な使用時漏えい対策を講じられるよう検討を行ってきた。</p> <p>報告実績 450 事業者（2015 年度漏えい分） 447 事業者（2016 年度漏えい分） 459 事業者（2017 年度漏えい分） 451 事業者（2018 年度漏えい分）</p>	<p>フロン類算定漏えい量報告・公表制度 2015 年度フロン排出抑制法の改正により導入された当該報告・公表制度について、附則に基づく法施行 5 年経過後の点検を実施しているところ。</p> <p>引き続き、当該報告・公表制度の分析結果等を活用し、フロン類使用時漏えいの実態を明らかにするとともに、都道府県に共有し管理者への効果的な指導・監督を図る。</p>

407 事業者（2019 年度漏えい分）  
401 事業者（2020 年度漏えい分）

【下流】

・充填の適正化、回収の義務

充填回収業者については都道府県への登録を必要としている。また、充填回収業者に対し、毎年度、前年度のフロン類の充填量及び回収量等について都道府県への報告を義務づけている。国では、都道府県からの報告を受け、毎年集計結果を公表している。

集計結果

	充填量(トン)	回収量(トン)
H27	約 5,165	約 4,841
H28	約 5,150	約 5,097
H29	約 5,227	約 5,094
H30	約 5,461	約 5,216
R1	約 5,250	約 5,239
R2	約 4,944	約 5,235

また、フロン類の廃棄時回収率が 10 年以上 3 割程度で低迷していることを受け、2019 年 6 月 5 日に廃棄時回収率の向上を目指す法改正を行い、2020 年 4 月 1 日に施行した。

・再生・破壊処理の適正化

再生、破壊業者については国の許可を必要としている。また、毎年度、主務大臣に対し、再生業者はフロン類の再生量等の報告を、破壊業者はフロン類の破壊量等の報告を行うこととしている。国では、その報告を受け、毎年集計結果を公表している。

集計結果

	再生量(トン)	破壊量(トン)
H27	約 965	約 4,819
H28	約 1,248	約 4,784
H29	約 1,295	約 4,543

フロン類の廃棄時回収率向上に向けて、引き続き改正フロン排出抑制法の周知や指導・監督を実施する都道府県への情報提供や能力向上を図る。



<table border="1"> <tr> <td>H30</td> <td>約 1,351</td> <td>約 4,364</td> </tr> <tr> <td>R1</td> <td>約 1,510</td> <td>約 4,118</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>約 1,465</td> <td>約 3,961</td> </tr> </table>	H30	約 1,351	約 4,364	R1	約 1,510	約 4,118	R2	約 1,465	約 3,961						
H30	約 1,351	約 4,364													
R1	約 1,510	約 4,118													
R2	約 1,465	約 3,961													
<p>②特定家庭用機器再商品化法（家電リサイクル法）（1998 年度制定）</p> <p>特定家庭用機器廃棄物について、製造業者や小売業者等に再商品化や引取の義務を課すなどにより、再商品化の仕組みを構築している。</p> <p>2015 年 基本方針の改正（2018 年度の回収率目標を 56%以上とする）</p>			<p>今後、新たな回収率目標を設定予定</p>												
<p>・家電リサイクル法では、製造業者等の再商品化等実施義務として、エアコン、冷蔵庫・冷凍庫及び洗濯機・衣類乾燥機に用いられる冷媒フロンと、冷蔵庫・冷凍庫に用いられる断熱材フロンの回収と処理が義務づけられている。</p> <p>家庭用エアコン冷媒フロン回収実績</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>回収量(トン)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H27</td> <td>約 1,505</td> </tr> <tr> <td>H28</td> <td>約 1,622</td> </tr> <tr> <td>H29</td> <td>約 1,835</td> </tr> <tr> <td>H30</td> <td>約 2,226</td> </tr> <tr> <td>R1</td> <td>約 2,346</td> </tr> </tbody> </table> <p>・基本方針で定めた家電リサイクル法対象品目の回収率（＝分母に「出荷台数」、分子に「適正に回収・リサイクルされた台数（製造業者等による再商品化台数、廃棄物処分許可業者等による再商品化台数、地方公共団体による一般廃棄物としての処理台数）」として算定。）は、2019 年度には 64.1%と、2018 年度までに 56%以上を目指すとした回収率目標を達成している。一方で、家庭用エアコンの回収率は、他の対象製品よりも低い。</p>				回収量(トン)	H27	約 1,505	H28	約 1,622	H29	約 1,835	H30	約 2,226	R1	約 2,346	<p>2021 年 4 月から開催されている「産業構造審議会産業技術環境分科会廃棄物・リサイクル小委員会電気・電子機器リサイクルワーキンググループ中央環境審議会循環型社会部会家電リサイクル制度評価検討小委員会合同会合」において、廃家庭用エアコンの回収率を向上させるための対策の検討と実施に取り組むべきである旨が指摘されており、今後検討していく。</p>
	回収量(トン)														
H27	約 1,505														
H28	約 1,622														
H29	約 1,835														
H30	約 2,226														
R1	約 2,346														

		家電 4 品目と家庭用エアコンの回収率		
		家電 4 品目 (%)	家庭用エアコン (%)	
		H27	52.2	28.6
		H28	50.7	29.3
		H29	53.4	31.6
		H30	59.7	35.4
		R1	64.1	37.6
補助	<p>①先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業（2014 年度）</p> <p>省エネ型自然冷媒機器導入の一部を補助する。冷凍冷蔵倉庫等に対し補助。（2016 年度終了）</p> <p>75 億円の内数（2016 年度）</p> <p>10 億円（2016 年度補正）</p>			
	<p>②脱フロン・低炭素社会の早期実現のための省エネ型自然冷媒機器導入加速化推進事業</p> <p>省エネ型自然冷媒機器導入の一部を補助する。冷凍冷蔵倉庫等に対し補助。</p> <p>63 億円の内数（2017 年度）</p> <p>10 億円（2017 年度補正）</p> <p>65 億円の内数（2018 年度）</p> <p>75 億円の内数（2019 年度）</p> <p>3 億円（2019 年度補正）</p> <p>73 億円（2020 年度）</p>	<p>脱フロン・低炭素社会の早期実現のための省エネ型自然冷媒機器導入加速化推進事業</p> <p>当該事業による省エネ型自然冷媒機器の導入を加速、推進することで、自然冷媒機器の低価格化及びフロン排出の大幅削減を図る。</p> <p>73 億円（2021 年度）</p> <p>73 億円（2022 年度）</p>		
	<p>③省エネ化・低温室効果を達成できる次世代冷媒・冷凍空調技術の評価手法の開発事業（補助事業分）</p> <p>省エネ・低温室効果を両立する画期的な新冷媒の開発、及び次世代冷媒について、冷媒特性(圧力の高さ、臨界点の低さ等)により効率・適用環境が限定される分野で冷凍空調機器の効率を向上させる技術開発に対し、開発費用の一部を補助する。</p> <p>冷媒メーカー・機器メーカーに対し補助。</p> <p>6.5 億円の内数（2019 年度）</p> <p>7.0 億円の内数（2020 年度）</p>	<p>③省エネ化・低温室効果を達成できる次世代冷媒・冷凍空調技術の評価手法の開発事業（補助事業分）</p> <p>冷媒メーカー・機器メーカーが行う技術開発に対し、開発費用の一部を補助していく。</p> <p>6.5 億円の内数（2021 年度）</p> <p>5.5 億円の内数（2022 年度）</p>		

技術開発	<p>①省エネ化・低温室効果を達成できる次世代冷媒・冷凍空調技術の評価手法の開発事業（委託事業分）</p> <p>次世代の冷媒候補物質についてのリスク評価手法を確立し、合わせてエアコン等での実用環境下における評価を行うことにより、新たな冷媒に対応した省エネルギー型冷凍空調機器等の開発基盤を整備する。</p> <p>2.5 億円 （2018 年度）</p> <p>6.5 億円の内数（2019 年度）</p> <p>7.0 億円の内数（2020 年度）</p>	<p>①省エネ化・低温室効果を達成できる次世代冷媒・冷凍空調技術の評価手法の開発事業（委託事業分）</p> <p>左記テーマの研究開発を大学・研究機関等に委託していく。</p> <p>6.5 億円の内数（2021 年度）</p> <p>5.5 億円の内数（2022 年度）</p>
普及啓発	<p>①先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業（2014 年度）</p> <p>省エネ型自然冷媒機器導入に係る普及啓発を行う PR プログラム等を実施。（2016 年度終了）</p> <p>75 億円の内数（2016 年度）</p> <hr/> <p>②フロン等対策推進</p> <p>事業者や都道府県など関係者への周知等を実施。</p> <p>2.3 億円の内数（2017 年度）</p> <p>2.5 億円の内数（2018 年度）</p> <p>2.5 億円の内数（2019 年度）</p> <p>3.1 億円の内数（2020 年度）</p>	<p>②フロン等対策推進</p> <p>事業者等、フロン排出抑制法の対象となる関係者への改正法やフロン排出抑制対策等の周知等を実施する。</p> <p>3.1 億円の内数（2021 年度）</p> <p>3.0 億円の内数（2022 年度）</p>
その他		<p>IoT を活用したフロン類漏えい検知技術等による省 CO<sub>2</sub> 効果等評価・検証事業（2022 年度）</p> <p>既設機器における漏えい検知システム設置による電力使用量削減効果及びフロン漏えい削減効果を検証・評価し、漏えい検知システム普及施策の検討を実施。</p> <p>1.0 億円（2022 年度）</p>

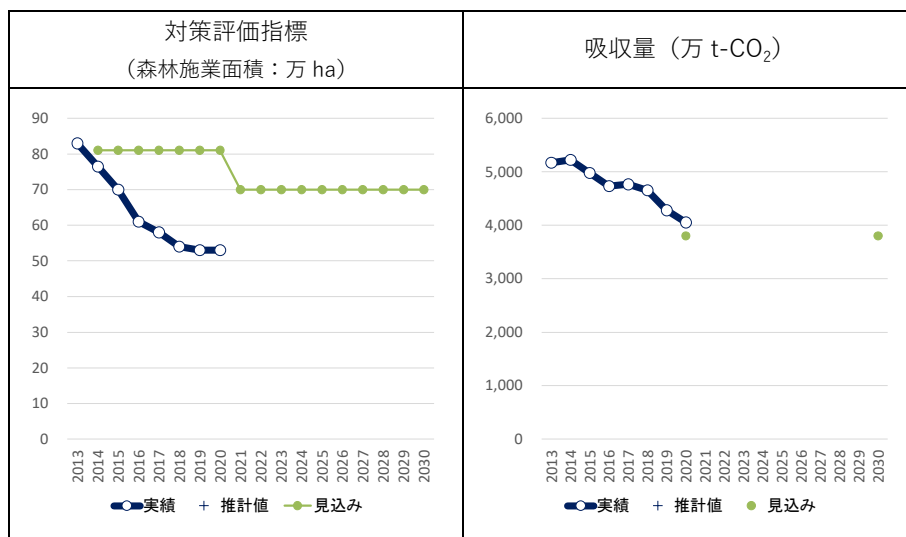
対策名：	59. 森林吸収源対策
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素、非エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	土地利用、土地利用変化及び林業
具体的内容：	森林・林業基本計画等に基づき、多様な政策手法を活用しながら、適切な間伐や造林などを通じた健全な森林の整備、保安林等の適切な管理・保全、効率的かつ安定的な林業経営の育成に向けた取組、国民参加の森林づくり、木材及び木質バイオマス利用等の森林吸収源対策を推進することにより、森林による二酸化炭素吸収量を確保。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 森林吸収源対策

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 森林施業面積	万 ha	実績	83	77	70	61	58	54	53	53										
		見込み		81	81	81	81	81	81	81	81	70	70	70	70	70	70	70	70	70
吸収量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	5169	5221	4979	4731	4763	4655	4279	4051										
		見込み								3800						-				



定義・算出方法	< 対策評価指標 > 森林施業（更新（地拵え、地表かきおこし、植栽等）、保育（下刈、除伐等）、間伐、主伐等）が実施された面積の合計：都道府県等からの事業報告により把握、算出
	< 吸収量 > ○森林吸収量は、京都議定書第2約束期間のルールに基づき、新規植林・再植林（AR）、森林減少（D）、森林経営（FM）による排出・吸収量を合算して算定。

	<p>○各活動の定義は次のとおり。</p> <p>AR：1990年時点で森林でなかった土地への植林</p> <p>D：森林から他の土地利用への転用</p> <p>FM：育成林においては、森林を適切な状態に保つために1990年以降に行われる森林施業（更新（地拵え、地表かきおこし、植栽等）、保育（下刈り、除伐等）、間伐、主伐等）</p> <p>天然生林においては、法令等に基づく伐採・転用規制等の保護・保全措置</p> <p>森林は、森林法第5条及び第7条の2に基づく計画対象森林。</p> <p>○AR、D及びFMによる排出・吸収量は、IPCCの2006年方法論ガイドライン及び2013年京都議定書補足的ガイダンスの方法論を適用し、次の炭素プール毎の1年間の炭素ストック変化量から算出。</p> <p>①生体バイオマス：国家森林資源データベースのデータを基に蓄積変化法により算出</p> <p>②枯死木・リター・土壌：モデル（CENTURY-jfos）計算により算出</p> <p>③伐採木材製品（HWP）：木材製品利用に関する統計情報及び半減期（製材35年、合板・木質ボード25年、紙製品2年）を基に算出</p> <p>○上記の炭素ストックを求めるために必要となる、AR及びDの対象面積は衛星画像判読により、FMの対象面積は森林簿等の情報を格納した国家森林資源データベース、国有林の施業履歴及び現地調査より把握。</p>
出典	<p>&lt;対策評価指標&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・森林吸収源対策の実績として把握した数値。（林野庁業務資料）</li> </ul> <p>&lt;吸収量&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国家森林資源データベース</li> <li>・森林吸収源インベントリ情報整備事業成果物</li> <li>・農林水産省「木材需給報告書」、「木材統計調査」</li> <li>・財務省「貿易統計」</li> <li>・FAO「FAOSTAT」</li> <li>・経済産業省「生産動態統計（窯業・建材統計）」、「生産動態統計（紙・印刷・プラスチック・ゴム製品統計）」</li> <li>・日本繊維板工業会「木質ボード用途別出荷量」</li> <li>・日本製紙連合会「パルプ材集荷実績推移」</li> </ul>
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・吸収量の値は、2020年度の吸収量算定に伴い再計算された値。</li> <li>・対策評価指標の見込み値は、それぞれ2013年度から2020年度、2021年度から2030年度の期間平均値である。</li> </ul>

## 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる 吸収量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる
評価の補足および理由	<p>対策評価指標（間伐、再造林等の森林施業面積）については、これまで、</p> <p>①森林所有者の経営意欲の低下等により経営管理の行われていない森林があること、</p> <p>②林業の収益性等の課題から主伐後に再造林を実施しないケースが散見されること、</p> <p>③森林整備を実施するための国の予算の確保に努めてきたものの、施業地の奥地化や労賃単価の上昇等によりコストが掛かり増しになるなどの事業推進上の課題もあり、必要な森林施業面積に対しては十分ではなかったこと、</p> <p>などにより、目標を下回っている。</p> <p>このため、</p> <p>①所有者等による適切な整備が行われていない森林については、森林経営管理制度により経営管理を集積・集約化し、森林環境譲与税も活用しながら森林整備を促進すること、</p> <p>②森林・林業基本計画に基づき、エリートツリーや ICT 等の新たなイノベーションを活用して、伐採から再造林・保育までの収支をプラスに転換する「新しい林業」を展開すること、</p> <p>③間伐や再造林等の実施に必要な予算の確保に努めつつ、令和 4 年度以降、省力化・低コスト化施業（植栽本数や下刈回数の削減）に対する支援を強化するなど、森林整備の低コスト化を図るとともに、都道府県等の進捗状況を収集・評価し、先進事例の横展開により普及展開を図ること、</p> <p>等により、2030 年度の対策評価指標について目標水準への到達を目指しているところである。</p> <p>これらの取組により森林整備を着実に実施するとともに、昨年 10 月に改正・施行された木材利用促進法も踏まえ、国産材利用を推進し、森林吸収量に計上される伐採木材製品（HWP）による炭素貯蔵量の拡大を図ることにより、2030 年度の森林吸収量について目標水準に到達するものと考えている。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
法律・基準	1. 森林の間伐等の実施の促進に関する特別措置法（平成 20 年法律第 32 号）： 我が国森林による二酸化炭素の吸収作用の保全及び強化の重要性に鑑み、森林の間伐等の実施を促進するため、農林水産大臣が策定する基本指針等について規定。	・同法を改正し、措置を講ずる期間を令和 12 年度まで延長。併せて再造林の推進に関する特別の措置を講ずることを規定。 令和 3 年 4 月 公布 令和 3 年 4 月 施行

	<p>①京都議定書の第1約束期間における森林吸収目標の達成に向け、2012年度までの間における森林の間伐等の実施の促進に関する特別の措置を講ずることを規定。</p> <p>平成20年5月 公布 平成20年5月 施行</p> <p>②同法を改正し、措置を講ずる期間を平成32年度まで延長。</p> <p>平成25年5月 公布 平成25年5月 施行</p>	
	<p>2. 公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律（平成22年法律第36号）：</p> <p>国自ら率先してその整備する公共建築物における木材の利用に努めることや、地方公共団体においても国の施策に準じ公共建築物における木材の利用に努めること等を規定。</p> <p>国の基本方針を公示。都道府県方針、市町村方針を作成。</p> <p>公共建築物等への木材利用促進のための施策を実施。</p> <p>平成22年5月 公布 平成22年10月 施行</p>	<p>・同法を改正し、名称を「脱炭素社会の実現に資する等のための建築物等における木材の利用の促進に関する法律」に変更。基本方針等の対象を公共建築物から建築物一般に拡大。</p> <p>国又は地方公共団体と事業者等が建築物木材利用促進協定を締結できるという仕組みを設け、国又は地方公共団体は協定締結事業者等に対して必要な支援を実施。</p> <p>政府における推進体制として、農林水産省に木材利用促進本部を設置し、基本方針の策定等を実施。</p> <p>令和3年6月 公布 令和3年10月 施行</p>
	<p>3. 森林法（昭和26年法律第249号）：</p> <p>森林計画、保安林その他の森林に関する基本的事項を規定。</p> <p>①2011年4月に同法を改正し、森林の有する公益的機能が十全に発揮されるよう、所有者不明の場合の適正な森林施業の確保や森林経営計画制度の創設等を規定。</p> <p>平成23年4月 公布 平成24年4月 施行</p> <p>②2016年5月に同法を改正し、適切な森林施業を通じて森林の公益的機能の維持増進等が図られるよう、森林所有者に対する伐採後の造林の状</p>	

	<p>況報告の義務づけ、市町村が森林所有者情報を整備する制度の創設等を規定。</p> <p>平成 28 年 5 月 公布</p> <p>平成 29 年 4 月 施行</p>	
	<p>4. 森林経営管理法（平成 30 年法律第 35 号）： 林業経営の効率化及び森林の管理の適正化の一体的な促進を図るため、経営管理が行われていない森林において、市町村による経営管理の実施や、民間事業者への再委託に関する事項等を規定。</p> <p>平成 30 年 6 月 公布</p> <p>平成 31 年 4 月 施行</p>	
税制	<p>森林吸収源対策に係る税制</p> <p>・2016 年度税制改正大綱（平成 27 年 12 月 16 日自由民主党・公明党）において、木質バイオマスのエネルギー利用や木材のマテリアル利用を普及による森林吸収源対策の推進のため、地球温暖化対策のための税について活用の充実を図ることとする旨が記載され、以降、関係省庁が連携して取組。</p> <p>・森林整備等に必要な地方財源を安定的に確保する観点から、2019 年度税制改正の大綱（平成 30 年 12 月 21 日閣議決定）において、森林環境税及び森林環境譲与税の創設が決定。2019 年 3 月に森林環境税及び森林環境譲与税に関する法律が成立し、同年 4 月から施行。</p> <p>[譲与額]</p> <p>200 億円（2019 年度）</p> <p>400 億円（2020 年度）</p>	<p>[譲与額]</p> <p>400 億円（2021 年度）</p> <p>500 億円（2022 年度予定）</p> <p>500 億円（2023 年度予定）</p> <p>約 600 億円（2024 年度予定）</p> <p>以降は毎年度約 600 億円を予定</p>
補助	<p>※主なものを記載。</p> <p>1. 森林整備事業</p> <p>森林所有者等が行う植栽、下刈、間伐等の作業や、効率的な作業に必要な路網整備等に対して助成。</p> <p>182 億円（2018 年度補正）</p> <p>1,413 億円（2019 年度）</p> <p>218 億円（2019 年度補正）</p> <p>1,382 億円（2020 年度）</p>	<p>森林整備事業の今後の予算措置</p> <p>1,247 億円（2021 年度）</p> <p>461 億円（2021 年度補正）</p> <p>1,248 億円（2022 年度）</p>



	496 億円 (2020 年度補正)	
	<p>2. 治山事業</p> <p>森林のもつ公益的機能の確保が特に必要な保安林等において、国及び都道府県による治山施設の設置や機能の低下した森林の整備等に対して助成。</p> <p>195 億円 (2018 年度補正)</p> <p>856 億円 (2019 年度)</p> <p>173 億円 (2019 年度補正)</p> <p>815 億円 (2020 年度)</p> <p>461 億円 (2020 年度補正)</p>	<p>治山事業の今後の予算措置</p> <p>619 億円 (2021 年度)</p> <p>306 億円 (2021 年度補正)</p> <p>620 億円 (2022 年度)</p>
	<p>3. 森林・山村多面的機能発揮対策</p> <p>森林の多面的機能の発揮を図るとともに山村地域のコミュニティを維持・活性化させるため、地域住民等による森林の保全管理活動等の取組を支援。</p> <p>15 億円 (2018 年度)</p> <p>14 億円 (2019 年度)</p> <p>14 億円 (2020 年度)</p>	<p>森林・山村多面的機能発揮対策の今後の予算措置</p> <p>14 億円 (2021 年度)</p> <p>14 億円 (2022 年度)</p>
	<p>4. 林業・木材産業成長産業化促進対策</p> <p>意欲と能力のある林業経営者を育成し、木材生産を通じた持続的な林業経営を確立するため、主伐と再造林を一貫して行う施業、路網の整備・機能強化、高性能林業機械の導入、木材加工流通施設や木造公共建築物の整備等、川上から川下までの取組を総合的に推進。</p> <p>123 億円 (2018 年度)</p> <p>89 億円 (2019 年度)</p> <p>86 億円 (2020 年度)</p>	<p>林業・木材産業成長産業化促進対策の今後の予算措置</p> <p>82 億円 (2021 年度)</p> <p>75 億円 (2022 年度)</p>
	<p>5. 木材産業・木造建築活性化対策、木材需要の創出・輸出力強化対策、木づかい・森林づくり推進事業 (※2019 年度からは木材需要の創出・輸出力強化対策に統合)</p> <p>新たな木材需要を創出するため、木材利用が低位な都市部の建築物等における木造化・木質化を推進するための製品・技術の開発・普及や、木質バ</p>	<p>木材産業・木造建築活性化対策は 2022 年度から建築用木材供給・利用強化対策に移行。木材需要の創出・輸出力強化対策の一部は 2022 年度からカーボンニュートラル実現に向けた国民運動展開対策に移行。</p> <p>木材産業・木造建築活性化対策</p>

	<p>イオマス、更には、消費者等の理解の醸成のための幅広い普及啓発など様々な分野での地域材利用の拡大に対する支援を実施。</p> <p>18 億円 (2018 年度) 19 億円 (2019 年度) 20 億円 (2020 年度)</p>	<p>(2022 年度からは建築用木材供給・利用強化対策)、木材需要の創出・輸出力強化対策(2022 年度から一部はカーボンニュートラル実現に向けた国民運動展開対策)の今後の予算措置</p> <p>18 億円 (2021 年度) 19 億円 (2022 年度)</p>
	<p>6. 木材産業国際競争力強化対策等</p> <p>木材製品の国際競争力の強化、新たな農林水産物の輸出目標の達成に向けて、加工施設の大規模化・高効率化、他品目への転換や木材製品の高付加価値化等を支援するとともに、大径材を含む原木を低コストで安定的に供給するため、路網整備・機能強化、高性能林業機械の導入、間伐材生産等を支援。</p> <p>211 億円 (2018 年度補正) 170 億円 (2019 年度補正) 137 億円 (2020 年度補正)</p>	<p>木材産業国際競争力強化対策等の今後の予算措置</p> <p>220 億円 (2021 年度補正)</p>
融資	<p>・融資、保証等により、林業者等の資金調達を支援し、森林整備、施設整備等の推進に寄与。</p>	
技術開発	<p>※主なものを記載。</p> <p>1. 木材産業・木造建築活性化対策、木材需要の創出・輸出力強化対策(※2020 年度から林業イノベーション推進総合対策に一部再編)</p> <p>中大規模建築物の木造化に資する CLT(直交集成板)や木質耐火部材等の製品・技術の開発・普及への支援を実施。</p> <p>間伐材等の未利用木質資源の利用を促進するため、木質バイオマスによる小規模な熱利用や熱電併給等のエネルギー利用システムの普及に必要な技術開発・改良、実証への支援等を実施。</p> <p>17 億円 (2018 年度) 19 億円 (2019 年度) 20 億円 (2020 年度)</p>	<p>木材産業・木造建築活性化対策は 2022 年度から建築用木材供給・利用強化対策に移行。</p> <p>木材産業・木造建築活性化対策(2022 年度からは建築用木材供給・利用強化対策)、木材需要の創出・輸出力強化対策の今後の予算措置</p> <p>18 億円 (2021 年度) 17 億円 (2022 年度)</p>

	<p>2. 林業イノベーション推進総合対策</p> <p>デジタル情報や ICT により資源管理や生産管理を行うスマート林業を推進するとともに、早生樹等の利用拡大、自動化機械や木質系新素材の開発等への支援を実施。</p> <p>11 億円 (2020 年度)</p>	<p>林業イノベーション推進総合対策の今後の予算措置</p> <p>10 億円 (2021 年度)</p> <p>10 億円 (2022 年度)</p>
普及啓発	<p>・美しい森林づくり推進国民運動</p> <p>幅広い国民の理解と協力のもと、木材利用を通じ適切な森林整備を推進する緑豊かな循環型社会の構築、森林を支える生き生きとした担い手・地域づくり、企業や NPO 等の森林づくりへの幅広い参画を促進</p> <p>・国民運動の認知度を高めるため、新聞広告の掲載やテレビ、ラジオ番組の放送、企業の協力によるキャンペーンの実施、各地方での緑化行事の参加者に対する国民運動の主旨の説明等を実施。また、企業、NPO 等に対して、国民運動、森林づくりへの参画の呼びかけ等を実施。各界の代表が参加して国民運動を推進する「美しい森林づくり全国推進会議」の開催や「フォレスト・サポーターズ」への登録を通じた幅広い情報提供等、国民運動の展開や民間における推進組織の支援等を実施</p> <hr/> <p>・木づかい運動</p> <p>広く一般消費者を対象に、木材利用の意義を広め、木材利用を拡大していくための国民運動として「木づかい運動」を推進</p> <p>・木の良さや価値を再発見させる製品や取組等について、特に優れたものを消費者目線で表彰する「ウッドデザイン賞」の実施を支援。</p> <p>・ポスター等による広報活動やシンポジウムの開催、各種展示会への出展等を支援。</p> <p>・木材の良さや利用の意義を学ぶ「木育」の実践活動や木育授業の実施等を支援。</p>	<p>2022 年度からカーボンニュートラル実現に向けた国民運動展開対策に移行。今後の予算措置 2 億円 (2022 年度)</p>

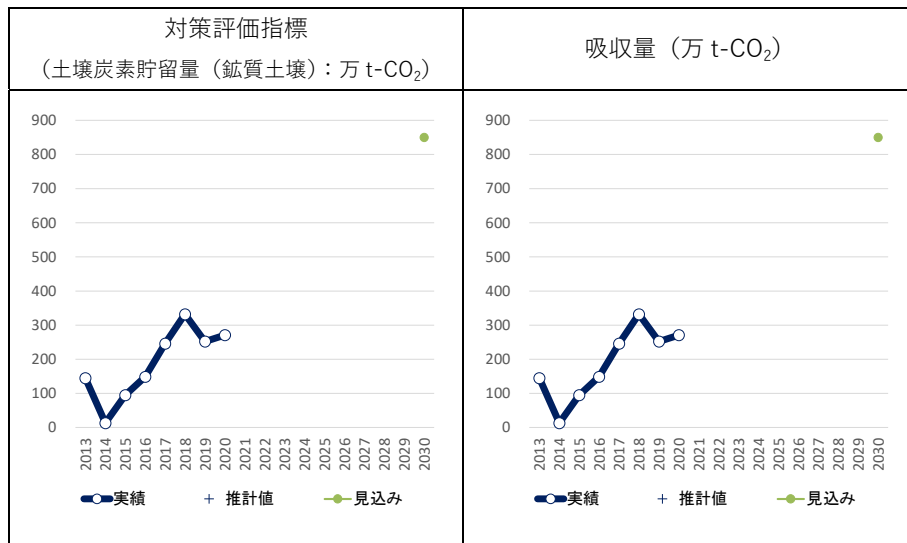
対策名：	60. 農地土壌炭素吸収源対策
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素、非エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	土地利用、土地利用変化及び林業
具体的内容：	堆肥や緑肥等の有機物の施用等による土づくりを推進することにより、農地及び草地土壌における炭素貯留を促進。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 農地土壌炭素吸収源対策

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 土壌炭素貯留量 (鉱質土壌)	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	145	13	95	149	246	332	252	271											
		見込み										-	-	-	-	-	-	-	-	-	850
吸収量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	145	13	95	149	246	332	252	271											
		見込み										-	-	-	-	-	-	-	-	-	850



定義・算出方法	<p>&lt; 対策評価指標・吸収量 &gt;</p> <p>国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構が開発した算定モデル（改良 Roth-C モデル）により、全国の農地及び草地土壌のうち鉱質土壌における土壌炭素量の 1 年当たりの変化量（ストック変化量）を推計し、京都議定書における算定ルール（IPCC ガイドラインに定められた 1990 年を基準年とするネットネット方式）により推計。</p> <p>本対策については、農業生産活動における土づくり等が結果的に温室効果ガス排出削減に寄与するとの考え方に基づいている。また、吸収量の見込みは、食料・農業・農村</p>
---------	--

	<p>基本計画の作付面積の見込み等が達成されることを前提としている。さらに、必要となる栽培体系や技術等の確立及び財政的支援等が実施されることを前提としている。</p> <p>数値モデルに基づく推計であるため、気温の変動等の外部要因等により、将来見込みには一定の不確実性がある。</p>
出典	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「作物統計」、「耕地及び作付面積統計」、「農業経営統計」、「第3次土地利用基盤整備基本調査」、「地力保全基本調査」、「土壌環境基礎調査」、「土壌由来温室効果ガス計測・抑制技術実証普及事業」、「農地土壌炭素貯留等基礎調査事業」（農林水産省）</li> <li>・「自然環境保全基礎調査」（環境省）</li> <li>・「国土数値情報」（国土交通省）</li> <li>・「バイオマス資源のエネルギー的総合利用に関する調査」（科学技術庁資源調査所）</li> <li>・アメダスデータ（気象庁）</li> </ul> <p>により算出した日本国温室効果ガスインベントリ報告書(温室効果ガスインベントリオフィス 編)の掲載値</p>
備考	

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる 吸収量 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>2013 年度以降、気温等の気象条件の変動による土壌炭素貯留量の増減がみられるものの目標水準を下回る水準で推移している。2030 年度に目標水準を達成するためには、堆肥や緑肥等の有機物の施用による土づくりの一層の推進が必要である。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
法律・基準	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業の有する多面的機能の発揮の促進に関する法律（平成 26 年法律第 78 号）</li> <li>・農業の有する多面的機能の発揮の促進を図るための取組に対して、国、都道府県及び市町村が相互に連携を図りながら集中的かつ効果的に支援。</li> <li>・環境保全型農業直接支払交付金を農業の有する多面的機能の発揮の促進に関する法律に基づく</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・左記の取組を引き続き実施。</li> </ul>

	事業として実施（2015年度～）。	
補助	<p>○環境保全型農業直接支払交付金（2015年度～）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2011年度から「環境保全型農業直接支援対策」を開始し、2015年度からは農業の有する多面的機能の発揮の促進に関する法律に基づき実施。</li> <li>・農業者の組織する団体等が、化学肥料・化学合成農薬を原則5割以上低減する取組と合わせて行う地球温暖化防止等に効果の高い営農活動に対して支援を実施</li> <li>・環境保全型農業直接支払交付金の取組面積、実績額 約8.1万ha、2,226百万円（2020年度）</li> </ul>	<p>○左記の取組を引き続き実施。</p> <p>○みどりの食料システム戦略推進交付金のうちグリーンな栽培体系への転換サポート（2021年度～）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・それぞれの産地に適した「環境にやさしい栽培技術」と「省力化に資する先端技術等」を取り入れた「グリーンな栽培体系」への転換を推進するため、産地に適した技術を検証し、定着を図る取組を支援（炭素貯留促進の取組として、バイオ炭の施用等を推進）</li> <li>・2,518百万円の内数（2021年度補正予算額） 837百万円の内数（2022年度）</li> </ul>
普及啓発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「農業技術の基本指針（令和2年改訂）（<a href="https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kihyo03/gityo/g_kihon_sisin/attach/pdf/r2sisin-1.pdf">https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kihyo03/gityo/g_kihon_sisin/attach/pdf/r2sisin-1.pdf</a>）」により堆肥等の有機物の施用による土づくり等を周知。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「農業技術の基本指針（令和3年改訂）（<a href="https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kihyo03/gityo/g_kihon_sisin/attach/pdf/r3sisin-1.pdf">https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kihyo03/gityo/g_kihon_sisin/attach/pdf/r3sisin-1.pdf</a>）」により左記の取組を引き続き実施。</li> <li>・J-クレジット制度も活用しバイオ炭の農地施用による炭素貯留の取組を推進。</li> </ul>
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農地・草地における温室効果ガス吸収・排出量の国連への報告（温室効果ガスインベントリ報告）に必要なデータを収集するため、農地土壌中の炭素貯留量等の調査及び温室効果ガス排出削減に資する農地管理技術の検証を実施。</li> <li>・農地土壌炭素貯留等基礎調査事業の実績額 48百万円（2020年度）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・左記の取組を引き続き実施。</li> <li>・農地土壌炭素貯留等基礎調査事業の予算額 48百万円（2021年度） 48百万円（2022年度）</li> </ul>

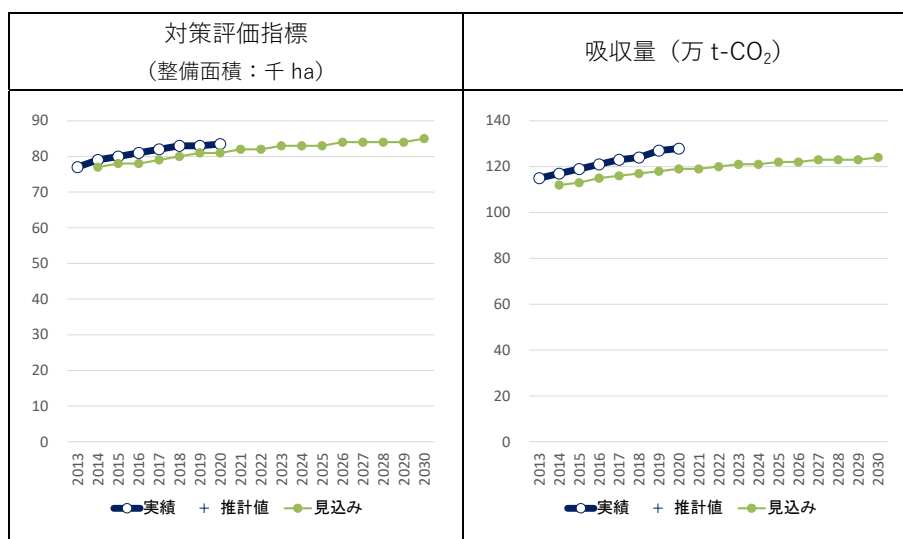
対策名：	61. 都市緑化等の推進
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素、非エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	土地利用、土地利用変化及び林業
具体的内容：	都市公園の整備や道路、港湾等における緑化を推進する。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 都市緑化等の推進

対策評価指標、省エネルギー、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 整備面積	千 ha	実績	77	79	80	81	82	83	83	84										
		見込み		77	78	78	79	80	81	81	82	82	83	83	83	84	84	84	84	84
吸収量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	115	117	119	121	123	124	127	128										
		見込み		112	113	115	116	117	118	119	119	120	121	121	122	122	123	123	123	123



定義・算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt;</p> <p>京都議定書に基づく報告の対象となっている都市公園の整備面積、道路、河川・砂防、港湾、下水処理施設、公的賃貸住宅、官公庁施設等の緑化面積等に関する統計データのうち、1989年12月31日時点で「森林」でなかった都市域等において、1990年以降、樹木（高木）の植栽（＝植樹）を含めた面積500㎡以上の規模の緑化を行う事業（都市公園の整備、公共施設の緑化等）によって創出された緑地面積。</p>
	<p>&lt;吸収量&gt;</p> <p>土地利用及び土地利用変化及び林業（Land Use, Land Use Change and Forestry (LULUCF)）の吸収量の算定方法に関する国際的な指針であるGPG-LULUCF</p>

	<p>(Good Practice Guidance) に示された算定式や係数等を用いて、各炭素プール（生体バイオマス（樹木）、リター（落ち葉）、土壌等）のCO<sub>2</sub>吸収量を算定している。なお各炭素プールの吸収量の算定方法の概要は以下のとおり。</p> <p>生体バイオマス（地上）：対象となる緑地毎に、単位面積あたりの植栽本数を用いるなどして高木本数を算出し、その高木本数に、標準的な樹種構成比における樹木一本あたりの年間炭素ストック変化量を乗じて算定した。なお、ここで使用する樹木一本あたりの年間炭素ストック変化量は、GPG-LULUCFの樹種別の樹木の地上部による炭素固定量のデフォルト値を、日本の樹種構成比に応じて加重平均で算出したものである。</p> <p>生体バイオマス（地下）：IPCC2006ガイドラインに基づく係数を用いて算定（生体バイオマス（地下）の値に対し、生体バイオマス（地上）に対する生体バイオマス（地下）の比率（0.26）を乗じる）。</p> <p>リター：高木本数に、高木1本あたりの年間リター発生量のモデル値と敷地内残存率を乗じて算定。</p> <p>土壌：算定対象となる緑地（都市公園・港湾緑地）の面積に、単位面積あたりの土壌の炭素ストック変化量を乗じることにより算定。</p> <p>枯死木：高木本数の算定に枯死や追加植栽を反映させた係数を用いていることから、地上バイオマスに含まれるものとする。</p>
出典	IPCC2006 ガイドラインほか
備考	

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 B. 2030 年度目標水準を上回ると考えられる</p> <p>吸収量 B. 2030 年度目標水準を上回ると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>対策評価指標について、温室効果ガス吸収源に資する都市緑化整備面積は約 84 千 ha となり、2013 年度と比較すると約 7 千 ha の増加となった。これにより、2020 年度の吸収量（実績値）は約 128 万 t-CO<sub>2</sub> となり、見込み値を上回る結果となった。今後も引き続き都市緑化の推進を図る。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
法律・基準	<p>①都市公園法（昭和 31 年 4 月 20 日法律第 79 号）</p> <p>・都市公園の健全な発達を図り、もって公共の福祉の増進に資することを目的として、都市</p>	



	公園の設置及び管理に関する基準を定める。	
	②都市緑地法(昭和48年9月1日 法律第72号) ・都市公園法その他の都市における自然的環境の整備を目的とする法律と相まって、良好な都市環境の形成を図り、もって健康で文化的な都市生活の確保に寄与することを目的とし、都市における緑地の保全及び緑化の推進に関し必要な事項を定める。等	
補助	①社会資本整備総合交付金、防災・安全交付金 2017年：19,866億円(国費)の内数 2018年：20,003億円(国費)の内数 2019年：21,887億円(国費)の内数 2020年：18,015億円(国費)の内数	①社会資本整備総合交付金、防災・安全交付金 2021年：14,851億円(国費)の内数

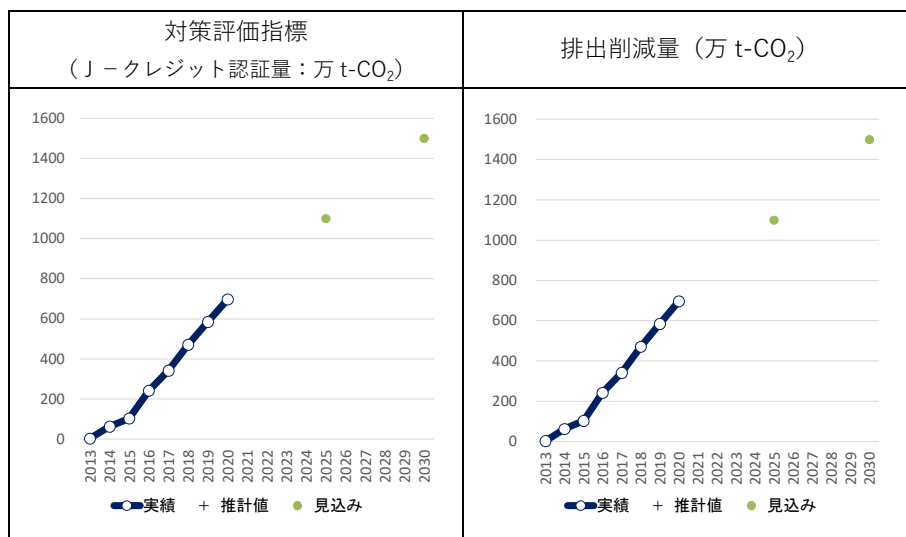
対策名：	62. J-クレジット制度の活性化
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素、非エネルギー起源二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素、代替フロン等4ガス
発生源：	分野横断
具体的内容：	省エネルギー設備の導入や再生可能エネルギーの活用等による排出削減対策及び適切な森林管理による吸収源対策によって実現される温室効果ガスの排出削減・吸収量を、低炭素社会実行計画の目標達成やカーボン・オフセット等に活用できるクレジットとして認証するJ-クレジット制度の更なる活性化を図る。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) J-クレジット制度の活性化

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 J-クレジット 認証量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	3	63	103	242	342	471	586	697										
		見込み														1100				
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	3	63	103	242	342	471	586	697										
		見込み														1100				



定義・ 算出方法	< 対策評価指標、排出削減量 > 対策評価指標及び排出削減量の実績については、第44回J-クレジット制度認証委員会（2021年3月16日開催）までに認証された累積のクレジット認証量を記載。
出典	J-クレジット制度ホームページ

備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 対策評価指標及び排出削減量である累積の J-クレジット認証量について、2020 年度の認証量は目標（645 万 t-CO<sub>2</sub>）を上回ったため、2030 年度の目標については更なる引き上げの検討を行い、2021 年 10 月 22 日に閣議決定された地球温暖化対策計画において、2030 年度の目標を 1500 万 t-CO<sub>2</sub>とした。</li> <li>・ 2013～2020 年度の実績および 2025 年度、2030 年度の見込み値について、当該年度時点の累積のクレジット認証量を記入している。</li> </ul> <p>&lt;制度利用者の対策&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 民間事業者等（クレジット創出者）：温室効果ガスの排出削減・吸収源対策の実施とクレジット販売による資金還元</li> <li>・ 民間事業者等（クレジット活用者）：クレジット活用による温対法報告の排出量・排出係数調整やカーボン・オフセット等の実施</li> </ul> <p>&lt;国の施策&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ J-クレジット制度の運営・管理</li> </ul> <p>&lt;地方公共団体が実施することが期待される施策例&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ クレジット創出者として温室効果ガスの排出削減・吸収源対策の実施</li> <li>・ クレジット活用による、クレジット創出者の排出削減・吸収源対策の加速化</li> <li>・ 地域版 J-クレジット制度の運営・管理</li> </ul>
----	---

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>・ 対策評価指標及び排出削減量である累積の J-クレジット認証量は 697 万 t-CO<sub>2</sub>であり、その量は大幅に上昇（112 万 t-CO<sub>2</sub>増加）している。引き続き、クレジットの需要喚起を促すための関連施策を実施することで、現在までに登録されたプロジェクト及び今後見込まれるプロジェクトにより、2025 年度目標（1,100 万 t-CO<sub>2</sub>）、2030 年度目標（1,500 万 t-CO<sub>2</sub>）水準と同等程度が見込まれるため、2020 年度の評価を C とした。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
法律・基準	<p>特別会計に関する法律第 85 条第 3 項第 1 号ホ</p> <p>施行令第 50 条第 7 項第 10 号</p> <p>地球温暖化対策の推進に関する法律第 3 条第 2 項</p>	

<p>普及啓発</p>	<p>・J-クレジット制度について、民間との連携を図り、制度の普及・啓発を図る。</p> <p>2020 年度実績 (環境省、経済産業省、農林水産省)</p> <p>・制度事務局及び地方経済産業局主催の説明会・セミナーを実施した。</p> <p>・J-クレジット制度の適切な運用を実施することで、J-クレジット制度の普及・活用の促進を行った。2020 年度は 27 件のプロジェクトを新たに登録するとともに、112 万 t-CO<sub>2</sub>のクレジットを発行した。</p> <p>・J-クレジットへの需要喚起に向けて、クレジットの入札販売を行った。</p> <p>・J-クレジット需要拡大に向けたカーボン・オフセットの普及のため、J-クレジットを活用した実用的なモデルの構築や、活用事例についての課題抽出とその解決方法の検討を行った。</p>	<p>2021 年度見込み (環境省、経済産業省、農林水産省)</p> <p>・制度事務局及び地方経済産業局主催の説明会・セミナーを実施する。</p> <p>・J-クレジット制度の適切な運用を実施することで、J-クレジット制度の普及・活用の促進を行った。2021 年度は 44 件のプロジェクトを新たに登録するとともに、20 万 t-CO<sub>2</sub>のクレジットを発行している。(2022 年 3 月 2 日現在)</p> <p>・J-クレジットへの需要喚起に向けて、クレジットの入札販売を行う。</p> <p>・J-クレジット需要拡大に向けたカーボン・オフセットの普及のため、J-クレジットを活用した実用的なモデルの構築や、カーボン・オフセット関連文書等の見直しを行う予定。</p> <p>2022 年度予定 (環境省、経済産業省、農林水産省)</p> <p>・制度事務局及び地方経済産業局主催の説明会・セミナーを実施する。</p> <p>・J-クレジット制度の適切な運用を実施することで、J-クレジット制度の普及・活用の促進を行う。カーボンニュートラルの実現に向けてますます重要性が高まっている森林由来クレジットの創出拡大に向け、制度活用の働きかけ等を進めるほか、森林管理プロジェクトに係る具体的な制度見直しについて森林小委員会を設置し検討する。</p> <p>・J-クレジットへの需要喚起に向けて、クレジットの入札販売を行う。</p> <p>・J-クレジット需要拡大に向けたカーボン・オフセットの普及のため、J-クレジットを活用した実用的なモデルの構築や、カーボン・オフセット関連文書等の見直しを行う。</p>
-------------	---	--

その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・J-クレジット制度運営（2013年度～）</li> </ul> 2020年度実績：270百万円	2021年度見込み：270百万円
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・J-クレジット活用促進支援</li> </ul> 2020年度実績：24百万円	2021年度見込み：24百万円

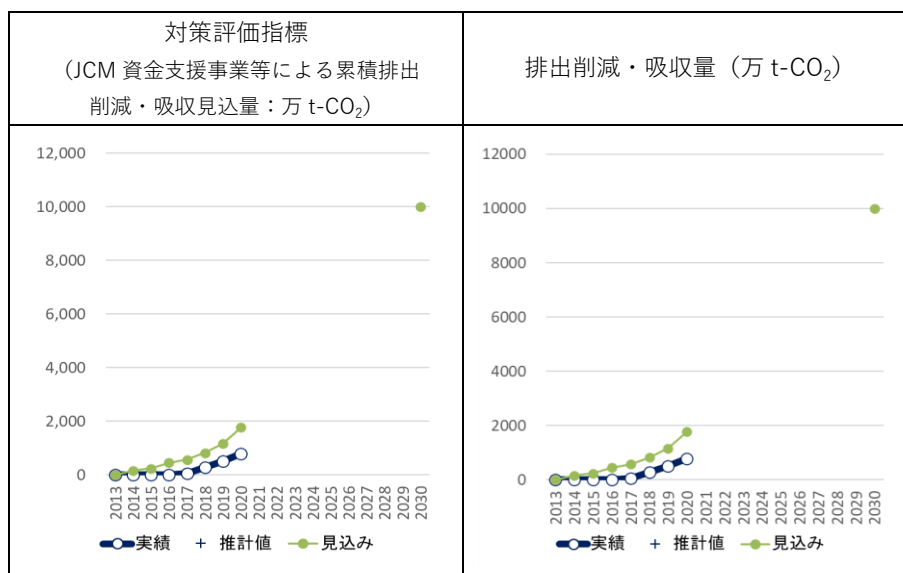
対策名：	63. 二国間クレジット制度（JCM）の推進
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素、非エネルギー起源二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素、代替フロン等4ガス
発生源：	分野横断
具体的内容：	脱炭素技術、製品、システム、サービス、インフラ等の普及や対策実施を通じ、実現した温室効果ガス排出削減・吸収への我が国の貢献を定量的に評価するとともに、我が国のNDCの達成に活用するため、JCMを構築・実施していく。これにより、官民連携で2030年度までの累積で1億t-CO <sub>2</sub> 程度の国際的な排出削減・吸収量を目指す。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 二国間クレジット制度（JCM）の推進

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 JCM 資金支援事業等による累積排出削減・吸収見込量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	0	0.2	1.5	5.2	55.2	278.8	507.7	783.6											
		見込み	1.5	161.5	240.3	450.3	570.1	825.6	1160.7	1773						-					10000
排出削減・吸収量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	0	0.2	1.5	5.2	55.2	278.8	507.7	783.6											
		見込み	1.5	161.5	240.3	450.3	570.1	825.6	1160.7	1773						-					



定義・算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt;</p> <p>(実績) 2013年度～2020年度におけるJCM資金支援事業採択事業のうち、運転開始済みの事業の件数に基づき、2030年度までの累積排出削減見込量を算出。</p> <p>(見込み) 2013年度～2020年度におけるJCM資金支援事業・採択時の数値に基づき、2030年度までの累積排出削減見込量を算出。</p>
---------	---

	<p>&lt;排出削減・吸収量&gt;</p> <p>(実績) 2013 年度～2020 年度における JCM 資金支援事業採択事業のうち、運転開始済みの事業の件数に基づき、2030 年度までの累積排出削減見込量を算出。</p> <p>(見込み) 2013 年度～2020 年度における JCM 資金支援事業・採択時の数値に基づき、2030 年度までの累積排出削減見込量を算出。</p>
備考	

### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>2020 年度の対策評価指標の実績値は前年度より上昇している。</p> <p>JCM は、地球温暖化対策計画（令和 3 年 10 月 22 日閣議決定）において「官民連携で 2030 年度までの累積で、1 億 t-CO<sub>2</sub> 程度の国際的な排出削減量・吸収量の確保を目標とする」と位置づけられている。また、国連気候変動枠組条約第 26 回締約国会合（COP26）でパリ協定 6 条のルールが合意されたことで、JCM を含む市場メカニズムの活用に対する国際的な機運が高まっている。</p> <p>JCM プロジェクト拡大にあたり中核となる JCM 設備補助事業（プロジェクト補助）については令和 4 年度予算案の増額が認められたほか、関係主体との連携として、アジア開発銀行（ADB）信託基金への拠出によるプロジェクトや国際協力銀行（JBIC）と一般の金融機関からの協調融資を受けたプロジェクトが実施されている。</p> <p>対策評価指標及び排出削減量について、見込みと実績の差はあるが、2030 年度目標水準達成に向けて、今後も JCM のスケールアップを図っていく。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
法律・基準		地球温暖化対策計画（令和 3 年 10 月 22 日閣議決定）に基づき、令和 4 年 1 月 11 日に JCM 実施担当省において「JCM 推進・活用会議」を設置。
補助	<p>（環境省）</p> <p>①JCM 設備補助事業（プロジェクト補助）（2013 年度～）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 8,100 百万円（2019 年度予算）</li> <li>・ 9,687 百万円（2020 年度予算）</li> </ul>	<p>（環境省）</p> <p>①JCM 設備補助事業（プロジェクト補助）（2013 年度～）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 10,387 百万円（2021 年度予算）</li> <li>・ 12,500 百万円（2022 年度予算）</li> </ul>

	<p>②JCM 資金支援事業 (ADB 拠出金) (2014 年度～)</p> <p>導入コスト高から、ADB のプロジェクトで採用が進んでいない優れた脱炭素技術がプロジェクトで採用されるように、ADB の信託基金に拠出した資金で、その追加コストを軽減する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1,000 百万円 (2019 年度予算)</li> <li>・ 1,000 百万円 (2020 年度予算)</li> </ul> <p>③二国間クレジット制度を利用した代替フロン等の回収・破壊プロジェクト補助事業 (2018 年度～)</p> <p>使用済機器等からの代替フロン等の回収・破壊活動を行うとともに、温室効果ガス排出削減効果の測定・報告・検証を行う事業に資金支援を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 40 百万円 (2019 年度予算)</li> <li>・ 60 百万円 (2020 年度予算)</li> </ul> <p>④REDD+型 JCM プロジェクト補助事業 (2015 年度～2017 年度)</p> <p>森林減少・森林劣化に由来する排出の抑制、並びに森林保全、持続可能な森林経営、森林炭素蓄積の増強 (REDD+) に向けた活動に資金支援を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 80 百万円 (2017 年度予算)</li> </ul> <p>(経済産業省)</p> <p>⑥二国間クレジット取得等のためのインフラ整備調査事業 (2011 年度～)</p> <p>我が国の優れた脱炭素技術等の国際展開に係る実現可能性調査を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 980 百万円 (2019 年度予算)</li> <li>・ 1,000 百万円 (2020 年度予算)</li> </ul>	<p>②JCM 資金支援事業 (ADB 拠出金) (2014 年度～)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1,000 百万円 (2021 年度予算)</li> <li>・ 1,000 百万円 (2022 年度予算)</li> </ul> <p>③二国間クレジット制度を利用した代替フロン等の回収・破壊プロジェクト補助事業 (2018 年度～)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 60 百万円 (2021 年度予算)</li> <li>・ 60 百万円 (2022 年度予算)</li> </ul> <p>⑤国際連合工業開発機関 (UNIDO) への拠出金 (2021 年度～)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 100 百万円 (2021 年度予算)</li> <li>・ 100 百万円 (2022 年度予算)</li> </ul> <p>(経済産業省)</p> <p>⑥二国間クレジット取得等のためのインフラ整備調査事業 (2011 年度～)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 850 百万円 (2021 年度予算)</li> <li>・ 810 百万円 (2022 年度予算)</li> </ul>
--	---	--



	<p>⑦民間主導による JCM 等案件形成推進事業 (2011 年度～)</p> <p>二国間クレジット制度 (JCM) 等を活用した、ビジネス主導による脱炭素技術等の普及のための海外実証事業を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1,000 百万円 (2019 年度予算)</li> <li>・ 1,000 百万円 (2020 年度予算)</li> </ul>	<p>⑦民間主導による JCM 等案件形成推進事業 (2011 年度～)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1,000 百万円 (2021 年度予算)</li> <li>・ 1,100 百万円 (2022 年度予算)</li> </ul>
--	---	---

対策名：	定性-02. 脱炭素に資する都市・地域構造及び交通システムの形成
具体的内容：	<p>地域の特性に即し、コンパクトなまちづくりと、これと連携した交通ネットワークの形成を基礎とした地域構造を構築するため、都市機能の集約化と都市・地域総合交通戦略に基づく施策・事業の総合支援等を行い、日常生活サービスや高次都市機能等を持続的に提供できる活力ある地域を形成するとともに、都市の低炭素化を図る。</p> <p>さらに、地球温暖化対策計画に即した地方公共団体実行計画（区域施策編）の策定、見直しと同実行計画に基づく対策・施策の取組促進を図る。</p> <p>また、これまで取り組んできた低炭素化と持続発展を両立する環境モデル都市及び環境・超高齢化対応等の課題解決に向け、新たな価値を創造する環境未来都市で構成する「環境未来都市」構想の取組の普及展開を通じて、全国的な展開につなげる。</p>

### 1. 実施した施策の概要

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

	<p>2014年度には、都市機能や居住を誘導・集約するため都市再生特別措置法の一部を改正し、立地適正化計画制度を創設し、2015年度以降は、立地適正化制度の周知・普及、市町村による同計画の作成に対する予算措置等による支援を実施している。また、都市・地域総合交通戦略要綱に基づき、交通事業とまちづくりが連携した総合的かつ戦略的な交通施策を推進している。これらの施策の進展により施策効果は着実に上がっていきと考えられる。今後も引き続き、市町村による立地適正化計画の作成や同計画に基づく誘導施設や公共交通ネットワークの整備など、都市機能の立地誘導等に対する予算措置等による支援を行う。</p> <p>以上取組により、2020年度末時点で集約都市形成支援事業では479都市、都市機能立地支援事業では18件の支援を行っており、対策は着実に進んでいると評価できる。</p> <p>さらに、地球温暖化対策推進法に基づく「地方公共団体実行計画（区域施策編）」に関して、地方公共団体による策定・改定の促進や同計画に基づく施策・事業への支援を進める。</p> <p>また、環境未来都市・環境モデル都市の取組に対して、有識者による助言等の支援を行いながら、各都市の計画の実現に向けて取り組んできた。さらに、そこで得られた知見やノウハウを普及展開すべく、毎年度開催している「地方創生SDGs国際フォーラム」等を活用する。</p>
--	--

### 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
法律・基準	<p>①都市再生特別措置法の一部改正</p> <p>・立地適正化計画制度の創設</p> <p>2014年2月5日公布</p> <p>2014年8月1日施行</p>	

	②都市の低炭素化の促進に関する法律 2012年9月5日公布 2012年12月4日施行	
	③都市・地域交通戦略推進事業費補助交付要綱の創設 2008年4月1日施行	
	④地球温暖化対策推進法の一部改正 2016年5月27日公布・施行	地球温暖化対策推進法の一部改正 2021年6月2日公布・一部施行 2022年4月1日施行
補助	①社会資本整備総合交付金 871,341百万円の内数(2019年度当初予算) 762,652百万円の内数(2020年度当初予算)	631,128百万円の内数(2021年度当初予算) 581,731百万円の内数(2022年度予算)
	②集約都市形成支援事業 ・市町村の立地適正化計画策定等の経費一部を補助 490百万円の内数(2019年度当初予算) 500百万円の内数(2020年度当初予算)	500百万円の内数(2021年度当初予算) 545百万円の内数(2022年度予算)
	③都市構造再編集集中支援事業費補助 70,000百万円の内数(2020年度当初予算)	70,000百万円の内数(2021年度当初予算) 70,000百万円の内数(2022年度予算)
	④都市・地域総合交通戦略推進事業費補助 692百万円の内数(2019年度当初予算) 692百万円の内数(2020年度当初予算)	900百万円の内数(2021年度当初予算) 900百万円の内数(2022年度予算)
普及啓発	①環境未来都市の推進(2011年度) ・「環境未来都市」構想の普及展開に向け、国際フォーラム(年1回程度)の開催、HP等の運営、パンフレット等の作成を実施 41百万円の内数(2019年度当初予算)	38百万円の内数(2021年度当初予算) 38百万円の内数(2022年度予算)

	23 百万円の内数 (2020 年度当初予算)	
教育	<p>①令和元年度地方公共団体実行計画の強化拡充に向けたあり方に関する調査・支援委託 (2019 年度)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>地方公共団体実行計画 (区域施策編) 策定・実施マニュアル等についての地方公共団体職員向け説明会 (延べ7回、全国7カ所) の開催、都道府県主催の管内市町村職員向け地球温暖化対策研修会 (8 道府県: 延べ10 回) の開催支援、「地方公共団体実行計画支援サイト」や各種データの更新を実施: 予算 452 百万円の内数 (2019 年度)</li> </ul>	<p>ゼロカーボンシティ実現に向けた地域の気候変動対策基盤整備事業 (2021 年度)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>地球温暖化対策推進法の一部改正等を踏まえた地方公共団体実行計画策定・実施マニュアルの改定</li> <li>改定マニュアル等についての地方公共団体職員向け説明会 (全9回) の開催: 予算 800 百万円の内数 (2021 年度)、800 百万円の内数 (2022 年度予算) (事業終了予定年度: 2025 年度)</li> </ul>
	② 動画コンテンツの作成・配信 (2020 年度)	
その他	<p>①脱炭素イノベーションによる地域循環共生圏構築事業のうち、地域の多様な課題に応える脱炭素型地域づくりモデル形成事業 (2019 年度)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>地域資源である再エネや循環資源を活用しながら地域の自立・分散型エネルギーシステムや脱炭素交通モデル構築に向けた事業について、将来的な地域循環共生圏の構築を目的に、当該事業を実施しようとする地方公共団体 49 団体をモデル地域として採択し、実現可能性調査や地域関係者との協議会運営を支援: 予算 6,000 百万円の内数 (2019 年度)</li> </ul>	本事業は 2020 年度で終了
	<p>②脱炭素イノベーションによる地域循環共生圏構築事業のうち、地域の多様な課題に応える脱炭素型地域づくりモデル形成事業 (2020 年度)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>地域資源である再エネや循環資源を活用しながら地域の自立・分散型エネルギーシステムや脱炭素交通モデル構築に向けた事業について、将来的な地域循環共生圏の構築を目的に、当該事業を実施しようとする地方公共団体 43 団体をモデル地域として採択し、実現可能性調査や地域関係者との協議会運営を支援: 予算 8,000</li> </ul>	本事業は 2020 年度で終了

	百万円の内数（2020年度）	
		<p>再エネの最大限の導入の計画づくり及び地域人材の育成を通じた持続可能でレジリエントな地域社会実現支援事業（2021年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域再エネの最大限の導入を促進するため、地方公共団体による地域再エネ導入の目標設定や合意形成に関する戦略策定、官民連携で行う地域再エネ事業の実施・運営体制の構築を支援：予算 1,200 百万円の内数（2021年度）、800 百万円の内数（2022年度予算）（事業終了予定年度：2023年度）</li> </ul>

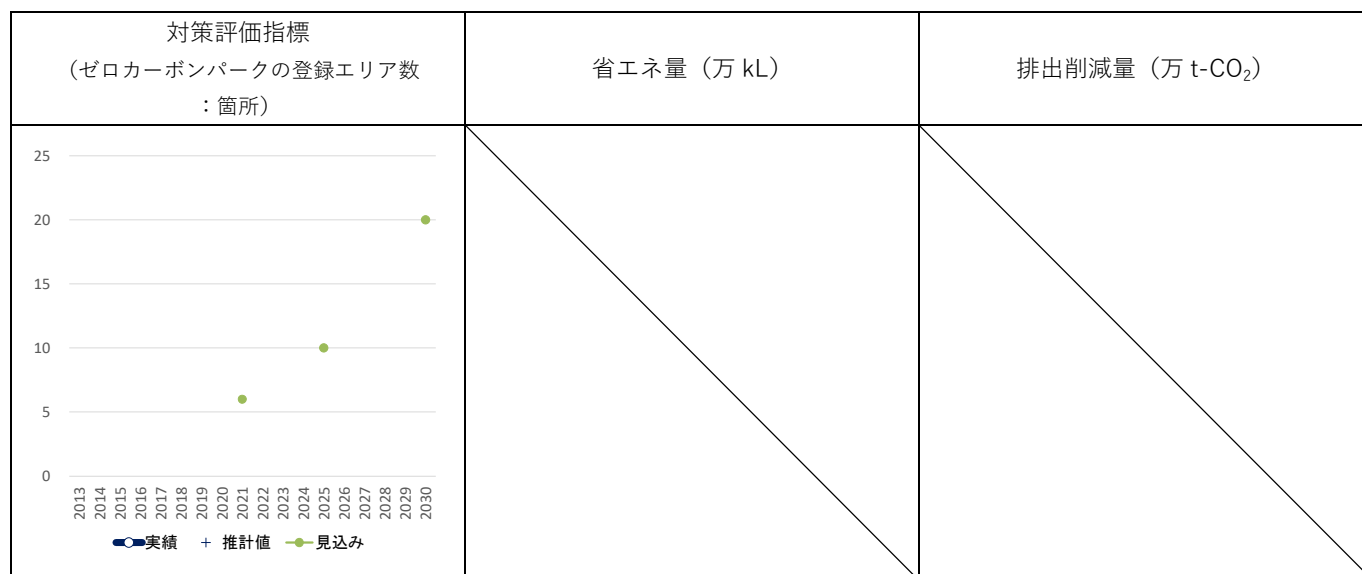
対策名：	64. 国立公園における脱炭素化の取組
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素、非エネルギー起源二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素、代替フロン等4ガス
発生源：	分野横断
具体的内容：	国立公園において先行して電気自動車等の活用、再生可能エネルギーの活用等の脱炭素化に取り組むエリアを「ゼロカーボンパーク」として登録し、その取り組みを推進する。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 国立公園における脱炭素化の取組【ゼロカーボンパーク】の推進

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

単位			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 ゼロカーボンパークの登録エリア数	箇所	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		見込み														10				20
省エネ量	万 kL	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		見込み															-			
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		見込み															-			



定義・算出方法	<対策評価指標> ゼロカーボンパークの登録エリア数
	<省エネ量> <排出削減量> —

出典	<a href="http://www.env.go.jp/nature/post_134.html">http://www.env.go.jp/nature/post_134.html</a>
備考	本取組は、2021年度より開始されたものであるため、2020年度までの実績等は記載なし。また、ゼロカーボンシティ表明を行っているもしくはその予定があることが登録の要件となっており、基本的には市町村単位での排出削減を目指す一部として国立公園内での排出削減等を目指している。このことから、国立公園内のみでの排出削減量の算出等を行わない。

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	対策評価指標 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる 省エネ量 - 排出削減量 -
評価の補 足および 理由	ゼロカーボンシティの表明と合わせて、ゼロカーボンパークに取り組みたいと希望する市町村が年々増加傾向にあるため。

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
補助		建築物等の脱炭素化・レジリエンス強化促進事業のうち、（４）国立公園利用施設の脱炭素化推進支援事業 （事業終了予定年度：2023年度） 60億円の内数（2021年度予算） 55億円の内数（2022年度予算） 等の国立公園のカーボンニュートラル実現支援事業等

対策名：	定性-03. 分散型エネルギーリソースの有効活用に向けた取組
具体的内容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現在のアグリゲーターの主な事業である大口需要家に対する需要抑制（下げDR）に加え、需給調整市場や卸電力市場等において分散型エネルギーリソースが調整力や供給力として評価されるよう市場環境整備を進める。また、FIP制度を見据え、再生可能エネルギーのアグリゲーション事業の実証の推進、分散型リソースを用いた電力需要のシフト（上げDR）による出力制御の回避や系統混雑緩和を図る取組を進める。</li> <li>・蓄電池システムコスト低減のため、蓄電システムから得られる収益により投資回収できる水準として、家庭用蓄電システムは7万円/kWh、業務・産業用蓄電システムは6万円/kWhを2030年度の目標価格として設定し、政府における導入支援における価格目標として活用することや、今後使用済み車載用蓄電池の増大が見込まれるなかで、環境への負荷軽減のため安全性や性能の信頼性が高い定置用蓄電池の再利用（リユース）を促進すること等により、価格低減を促進し、その普及拡大を図る。</li> </ul>

## 1. 実施した施策の概要

### 対策・施策の進捗状況に関する評価

<ul style="list-style-type: none"> <li>・アグリゲーションビジネスの活性化： 2017年4月にネガワット取引市場を創設。さらに、2016年秋に一般送配電事業者が需給調整を行う際に用いる電源等(電源I'(10年に1回程度の猛暑や極寒に対応するための調整力)の2017年度向け公募が初めて行われ、対象地域全国の合計で約100万kWのディマンドレスポンス（以下、「DR」という。）が落札された。その後、公募対象地域が全国に拡大されたこともあり、2021年度秋に行われた2022年度向け公募では、229.7万kWのDRが落札されるなど、着実に取り組みが進んでいる。また、2020年6月の第201回通常国会において、電気事業法が改正され、アグリゲーターは「特定卸供給事業者」として電気事業法上に位置付けられた。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギーリソースアグリゲーションビジネスの創出： 2016年1月から、産学官の実務者級からなる「エネルギー・リソース・アグリゲーション・ビジネス検討会」を開催し、エネルギー・リソース・アグリゲーション・ビジネスの創出に向けた制度面での課題（通信規格の整備、サイバーセキュリティなど）を議論するとともに、2016年度からは、蓄電池等の需要家側エネルギーリソースをIoT技術により統合的に制御し、あたかも一つの発電所（バーチャルパワープラント）のように機能させる実証を開始し技術面での課題を検証した。2021年度からは、FIP制度の導入等も見据え、太陽光発電等の再生可能エネルギーの更なる活用に向け、電動車の充電時間コントロール技術や、多数の再エネや蓄電池等の分散型エネルギーリソースを束ね正確に電力需給を制御する技術等の実証を開始した。今後も、エネルギー・リソース・アグリゲーション・ビジネスの創出に向けて着実に取組を進めていく。</li> </ul>



・蓄電池システムコスト低減：

政府による導入支援において、2021年度は、家庭用蓄電システムは16.5万円/kWh（工事費込）、業務・産業用蓄電システムは21万円/kWh（工事費込）を価格目標とし、目標価格以下のものに対してのみ支援を行った。

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
法律・基準	<p>電気事業法改正（2015年度）</p> <p>電気事業法を改正し、ネガワット取引の円滑化に向けた制度を法定化。（2015年度）</p> <p>2015年6月24日 電気事業法等の一部を改正する等の法律公布</p> <p>2017年4月1日 ネガワット取引に係る規定が施行</p>	
	<p>エネルギー供給強靱化法の成立（電気事業法の一部改正）（2020年6月）</p> <p>災害対応の強化や分散型電源の更なる普及拡大の観点から、分散型電源を束ねて供給力として提供する事業者（アグリゲーター）について、電気事業法上に新たに位置づける。</p>	
補助	<p>&lt;経済産業省&gt;</p> <p>①次世代エネルギー・社会システム実証事業（2011年度）</p> <p>国内4地域におけるスマートコミュニティに関する実証を実施。</p> <p>60.0億円（2014年度）</p>	
	<p>②次世代エネルギー技術実証事業（2011年度）</p> <p>次世代エネルギー・社会システム実証事業を補完する先進的で汎用性の高いスマートコミュニティ実証や気候・地域特性に応じたエネルギーの利用に関する実証に対する支援を実施。</p> <p>30.0億円の内数（2014年度補正）</p>	
	<p>③バーチャルパワープラント構築事業費補助金（2016年度～2020年度）</p> <p>蓄電池等の需要家側エネルギーリソースを統</p>	

	<p>合的に制御し、あたかも一つの発電所のように機能させる実証を実施。</p> <p>29.5 億円 (2016 年度)</p> <p>40.0 億円 (2017 年度)</p> <p>(※) 2017 年度から「需要家側エネルギーリソースを活用したバーチャルパワープラント構築実証事業費補助金」に名称変更</p> <p>41.0 億円 (2018 年度)</p> <p>30.0 億円 (2019 年度)</p> <p>50.0 億円 (2020 年度)</p>	
		<p>④蓄電池等の分散型エネルギーリソースを活用した次世代技術構築実証事業 (2021 年度～2023 年度 (予定))</p> <p>DER の活用拡大と再エネ有効活用環境の整備、アグリゲーション関連ビジネスの発展に向け、再エネも含めた DER のアグリゲーション技術の確立、制御技術の高度化に資する技術実証を行う。また再エネを有効活用するため、卸電力市場価格に合わせ電動車の充電時間をコントロールする等の実証を行う。</p> <p>45.2 億円 (2021 年度)</p> <p>46.2 億円 (2022 年度)</p>
	<p>&lt;環境省&gt;</p> <p>⑤PPA 活用など再エネ価格低減等を通じた地域の再エネ主力化・レジリエンス強化促進事業のうち、(1) 公共施設の設備制御による地域内再エネ活用モデル構築事業、(2) 再エネ主力化に向けた需要側の運転制御設備等導入促進事業 (2020 年度～)</p> <p>廃棄物発電所等の公共施設の有する設備の制御による地域内再エネ活用モデルの構築や、オフサイトから運転制御可能な需要側設備の導入促進により、再エネ主力化等を推進させる</p>	<p>&lt;環境省&gt;</p> <p>⑤PPA 活用等による地域の再エネ主力化・レジリエンス強化促進事業のうち、(3) 再エネ主力化に向けた需要側の運転制御設備等導入促進事業、(6) 公共施設の設備制御による地域内再エネ活用モデル構築事業 (2020 年度～) 廃棄物発電所等の公共施設の有する設備の制御による地域内再エネ活用モデルの構築や、オフサ</p>

	<p>事業に対する支援を実施 40.0 億円 (2020 年度) 186.0 億円 (2021 年度：政府予算案額)</p>	<p>イトから運転制御可能な需要側設備の導入促進により、再エネ主力化等を推進させる事業に対する支援を実施 40.0 億円の内数 (2020 年度) 130.0 億円の内数 (2021 年度：2021 当初 50 億、2020 補正 80 億) 113.5 億の内数 (2022 年度)</p>
普及啓発	<p>・「ダイヤモンドリスpons (ネガワット取引) ハンドブック」の作成 (2014 年度) 需要家向けに、ダイヤモンドリスpons (ネガワット取引) の概要及び参加方法などをまとめたハンドブックを作成、ホームページで公表。 (2014 年度)</p>	
	<p>・「エネルギー・リソース・アグリゲーション・ビジネス・ハンドブック」等の作成 (2017 年度) 需要家への更なる普及啓発を目的に、2014 年度に作成したハンドブックを「バーチャルパワープラント」「エネルギー・リソース・アグリゲーション・ビジネス」というキーワードにより更新したハンドブック、リーフレット及び動画を作成し、ホームページで公表。(2017 年度)</p>	
	<p>・「エネルギー・リソース・アグリゲーション・ビジネスに関するガイドライン」の改正 (2020 年度) 調整力公募等におけるエネルギー・リソース・アグリゲーション・ビジネスの進展を踏まえ、アグリゲーター等が事業を行う上で必要となる関係者間での契約や取り決めについて、民間同士の契約を締結するための指針となるガイドラインを改正し、ホームページで公表。 (2020 年度)</p>	
	<p>・「エネルギー・リソース・アグリゲーション・ビジネスに関するサイバーセキュリティガイ</p>	

	<p>ドライン」の改正（2019 年度）</p> <p>エネルギー・リソース・アグリゲーション・ビジネスのサービスレベルを維持するために、参画する各事業者が実施すべきセキュリティ対策の要求事項を整理したガイドラインを改正し、ホームページで公表。（2019 年度）</p>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・「エネルギー・リソース・アグリゲーション・ビジネスに関する PR リーフレット」の作成（2021 年度）</li> </ul> <p>アグリゲーションビジネスの拡大・発展に向け、<u>アグリゲーションビジネス全般に対する需要家の理解を深めるような PR ツールを作成し、ホームページで公表</u>（2021 年度）</p>

対策名：	定性-04. 水素社会の実現
具体的内容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>・長期的に安価な水素を安定的かつ大量に供給すべく、2030年までに国際水素サプライチェーン及び、余剰再生可能エネルギー等を活用した水電解装置による水素製造の商用化の実現を目指し、水素運搬船を含む各種輸送・供給設備の大型化や、水電解装置の大型化・モジュール化等に関する技術開発の支援等を行う。</li> <li>・水素需要量の拡大を実現すべく、             <ol style="list-style-type: none"> <li>① 運輸部門について、FCVの導入支援と水素ステーションの戦略的整備に加えて、トラック、船舶等への用途拡大や大規模ステーションへのインフラ整備等を支援する。</li> <li>② 発電部門について、専焼用燃焼器の技術開発や大型器による発電の実機実証を支援しつつ、非化石価値を適切に評価する制度整備を実施する。</li> <li>③ 産業部門について、水素還元製鉄をはじめとする製造プロセスの大規模転換に向けた革新的技術開発の推進や、水素等の燃焼特性に合わせた大型ボイラー等の技術開発・実証を行う。</li> </ol> </li> </ul>

## 1. 実施した施策の概要

### 対策・施策の進捗状況に関する評価

<p>・供給側の取組：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 国際サプライチェーン構築：海外の未利用エネルギーである褐炭から水素を製造し、液化水素により輸送・貯蔵する技術実証など、大規模水素サプライチェーンの構築に向けた実証を2015年度から開始。2019年度には、世界初となる液化水素運搬船の進水式や、メチルシクロヘキサンの海上輸送が行われた。また、2021年度より、グリーンイノベーション基金を活用して、液化水素運搬船を含む輸送設備の大型化等と水素発電の実機実証（混焼・専焼）等を開始。</li> <li>② Power-to-Gas：再生可能エネルギー由来の電気から水素を製造する技術（Power-to-gas 技術）を系統安定化などに活用する実証事業（2016年度～）を実施している。2020年3月には世界最大級の水電解装置を有する「福島水素エネルギー研究フィールド（FH2R）」が開所し、水素製造の実証を進めている。また、2021年度より、グリーンイノベーション基金を活用して、水電解装置の大型化やモジュール化、優れた要素技術の実装といった技術開発等を開始。</li> </ol> <p>・需要側の取組：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 運輸部門：2022年2月末現在で、水素ステーションは整備中含め全国で169箇所整備。四大都市圏を中心に水素ステーションの整備を進め、関東圏、中部圏を中心にFCVが普及しており、全国で燃料電池自動車は6943台（2022年1月末）、燃料電池バスは118台（2022年1月末）普及している。また、大型トラック向けの水素充填技術の開発に向けて、実証用ステーションの建設に2021年度中に着手予定。</li> </ol>
---

- ② 発電部門：水素混焼発電の実用化に向けた技術実証（2015年度～）や、水素専焼発電に関する研究開発（2016年度～）を実施してきたところであり、混焼については燃焼器の開発を終了し、専焼は開発中という段階。
- ③ 産業部門：製鉄所内で発生する水素を活用した水素還元製鉄の技術開発を2008年度から実施しており、現在、試験高炉において製鉄所から発生するCO<sub>2</sub>の約30%を削減可能であることを検証した段階。本技術を用いて、2021年度より外部水素も活用した大規模な水素還元技術の開発を開始。また、水素を使う産業向けバーナーやボイラー等の技術開発等についても、2021年度より開始。

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
法律・基準	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高圧ガス保安法、道路運送車両法、消防法等に基づく省令等により、FCV や水素ステーションに関する安全規制を実施。</li> <li>・ 累次の規制改革実施計画に基づき、FCV や水素ステーションに関連する規制について、2014年度に4件、2015年度に7件、2016年度に1件、2017年度に14件、2018年度に12件、2019年度に4件、2020年度に5件の規制見直しが実施された。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水素社会の実現に向けたFCV や水素ステーション関連の規制見直しについて、規制改革実施計画に基づき、84項目中、未措置の14項目の検討を継続。</li> <li>・ 引き続き、規制改革実施計画等に基づき、規制見直しを進める。</li> </ul>
税制	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 低公害自動車に燃料を充てんするための設備に係る課税標準の特例措置（1997年度 ※2003年度から水素ステーションが対象に追加）。FCV に水素を充填するための設備で、新たに取得されたものに対する固定資産税の課税標準額について、最初の3年度分を3/4とする。</li> <li>3件（2014年度）</li> <li>8件（2015年度）</li> <li>41件（2016年度）</li> <li>65件（2017年度）</li> <li>67件（2018年度）</li> <li>42件（2019年度）</li> <li>29件（2020年度）</li> <li>（業界団体等へのヒアリング結果等から試算）</li> <li>・ 2015年度、2017年度、2018年度に特例を2年間延長。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ FCV に水素を充填するための設備で、新たに取得されたものに対する固定資産税の課税標準額について、最初の3年度分を3/4とする。</li> <li>42件（2021年度）</li> <li>（業界団体等へのヒアリング結果等から試算）</li> <li>・ 2021年度に特例を2年間延長。</li> </ul>

補助	<p>(経済産業省)</p> <p>① 民生用燃料電池(エネファーム)導入支援事業費補助金</p> <p>・エネファームや業務・産業用燃料電池の設置者に対し、導入費用の一部を支援。</p> <p>・上記の導入支援を継続実施。</p> <p>200.0億円(2013年度補正)</p> <p>220.0億円(2014年度補正)</p> <p>95.0億円(2016年度)</p> <p>93.6億円(2017年度(※))</p> <p>(※)2017年度から「燃料電池の利用拡大に向けたエネファーム等導入支援事業費補助金」に名称変更</p> <p>76.5億円(2018年度)</p> <p>52.0億円(2019年度)</p> <p>40.0億円(2020年度)</p>	
	<p>② クリーンエネルギー自動車導入促進対策費補助金</p> <p>・FCVの購入者に対し、購入費用の一部を支援。</p> <p>・上記の導入支援を継続実施。</p> <p>100.0億円の内数(2014年度補正)</p> <p>200.0億円の内数(2015年度)</p> <p>137.0億円の内数(2016年度)</p> <p>123.0億円の内数(2017年度(※))</p> <p>(※)2017年度から「クリーンエネルギー自動車導入事業費補助金」に名称変更</p> <p>130.0億円の内数(2018年度)</p> <p>160.0億円の内数(2019年度)</p> <p>130.0億円の内数(2020年度)</p>	<p>・FCVの購入者に対し、購入費用の一部を支援。</p> <p>155.0億円の内数(2021年度)</p> <p>375.0億円の内数(2021年度補正(※))</p> <p>(※)クリーンエネルギー自動車・インフラ導入促進補助金</p> <p>155億円の内数(2022年度)</p>
	<p>③ 水素供給設備整備事業費補助金</p> <p>・水素ステーションの整備等を実施する事業者に対し、整備費等の一部を支援。</p> <p>・上記の整備等支援を継続実施。</p> <p>72.0億円(2014年度)</p> <p>95.9億円(2014年度補正)</p> <p>62.0億円(2016年度)</p> <p>45.0億円(2017年度(※))</p> <p>(※)2017年度から「燃料電池自動車の普及</p>	<p>・水素ステーションの整備等を実施する事業者に対し、整備費等の一部を支援。</p> <p>110.0億円(2021年度)</p> <p>90.0億円(2022年度)</p> <p>375.0億円の内数(2021年度補正(※))</p> <p>(※)クリーンエネルギー自動車・インフラ導入促進補助金</p>

	<p>促進に向けた水素ステーション整備事業費補助金」に名称変更</p> <p>56.0 億円 (2018 年度)</p> <p>100.0 億円 (2019 年度)</p> <p>120.0 億円 (2020 年度)</p>	
	<p>(国土交通省)</p> <p>④ 地域交通のグリーン化を通じた電気自動車の加速度的普及促進 (2011 年度)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・燃料電池自動車をはじめとする次世代自動車のバス・トラック・タクシーの普及を促進するため、自動車の購入費等を補助。</li> <li>・地域交通のグリーン化を通じた電気自動車の加速度的普及促進。</li> </ul> <p>3.1 億円の内数 (2014 年度)</p> <p>2.0 億円の内数 (2014 年度補正)</p> <p>3.0 億円の内数 (2015 年度)</p> <p>2.0 億円の内数 (2015 年度補正)</p> <p>4.2 億円の内数 (2016 年度)</p> <p>6.4 億円の内数 (2017 年度 (※) )</p> <p>(※) 2017 年度から「地域交通のグリーン化に向けた次世代自動車の普及促進」に名称変更</p> <p>5.7 億円の内数 (2018 年度)</p> <p>5.3 億円の内数 (2019 年度)</p> <p>5.1 億円の内数 (2020 年度)</p>	<p>4.7 億円の内数 (2021 年度)</p> <p>3.9 億円の内数 (2022 年度)</p>
	<p>(環境省)</p> <p>⑤ 水素社会実現に向けた産業車両の燃料電池化促進事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・燃料電池フォークリフト及び燃料電池バスを導入する事業者に対し、導入費用の一部を支援。</li> <li>・上記の導入支援を継続実施。</li> </ul> <p>37.0 億円の内数 (2016 年度)</p> <p>55.0 億円の内数 (2017 年度)</p> <p>25.7 億円の内数 (2018 年度 (※) )</p> <p>25.7 億円の内数 (2019 年度 (※) )</p> <p>30.0 億円の内数 (2020 年度 (※※) )</p> <p>(※) 2018 年度から「再エネ水素を活用した</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・燃料電池フォークリフト及び燃料電池バスを導入する事業者に対し、導入費用の一部を支援。</li> <li>・上記の導入支援を継続実施。</li> </ul> <p>65.8 億円の内数 (2021 年度 (※※※) )</p> <p>65.8 億円の内数 (2022 年度 (※※※) )</p> <p>(※※※) 2021 年度から「脱炭素社会構築に向けた再エネ等由来水素活用推進事業」の内訳に変更</p>



	<p>社会インフラの低炭素化促進事業」の内訳に変更</p> <p>(※※) 2020 年度から「水素を活用した社会基盤構築事業」の内訳に変更</p> <p>⑥ 再エネ由来等水素を活用した自立・分散型エネルギーシステム構築事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域内の再生可能エネルギーを用いて自立的に電気・熱を供給するモデルの構築を目的として、蓄電池や水素等を活用することで、再生可能エネルギーによる自立・分散型のエネルギーシステムを構築する事業を 2018 年度より支援。</li> </ul> <p>10.0 億円 (2018 年度)</p> <p>6.0 億円 (2019 年度)</p> <p>30.0 億円の内数 (2020 年度) (※)</p> <p>(※) 2020 年度から「水素を活用した社会基盤構築事業」の内訳に変更</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・防災価値を有する再エネ等由来水素を活用した自立・分散型エネルギーシステム構築支援や、水素の需要拡大につながる設備導入を支援。</li> </ul> <p>65.8 億円の内数 (2021 年度 (※※※))</p> <p>65.8 億円の内数 (2022 年度)</p> <p>(※※※) 2021 年度から「脱炭素社会構築に向けた再エネ等由来水素活用推進事業」の内訳に変更</p>
<p>技術開発</p>	<p>(経済産業省)</p> <p>① 水素利用技術研究開発事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・FCV や水素ステーションの低コスト化や規制見直し等に向けた研究開発を実施。</li> <li>・上記の研究開発を継続実施。</li> </ul> <p>32.5 億円 (2014 年度)</p> <p>41.5 億円 (2015 年度)</p> <p>41.5 億円 (2016 年度)</p> <p>41.0 億円 (2017 年度 (※))</p> <p>(※) 2017 年度から「超高压水素技術等の社会実装に向けた低コスト化・安全性向上等のための研究開発事業」に名称変更</p> <p>①'超高压水素技術等を活用した低コスト水素供給インフラ構築に向けた研究開発事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水素利用技術研究開発事業の後継であり、2018 年度からの新規事業。</li> <li>・引き続き、FCV や水素ステーションの低コスト化や規制見直し等に向けた研究開発を実施。</li> </ul> <p>24.0 億円 (2018 年度)</p> <p>29.9 億円 (2019 年度)</p> <p>30.0 億円 (2020 年度)</p>	<p>(経済産業省)</p> <p>超高压水素技術等を活用した低コスト水素供給インフラ構築に向けた研究開発事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・FCV や水素ステーションの低コスト化や規制見直し等に向けた研究開発を実施。</li> </ul> <p>32.0 億円 (2021 年度)</p> <p>30.8 億円 (2022 年度)</p>

		<p>産業活動等の抜本的な脱炭素化に向けた水素社会モデル構築実証事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工場や港湾等において、全国に先んじて様々な①水素製造源、②輸送・貯蔵手段、③水素の利活用等を組み合わせたモデルを構築するための調査・技術実証を実施。</li> </ul> <p>73.1 億円 (2021 年度)</p> <p>73.1 億円 (2022 年度)</p>
	<p>② 燃料電池利用高度化技術開発実証事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・FCV や定置用燃料電池に用いられる燃料電池の基盤技術開発や製造プロセス実証などを実施。</li> <li>・上記の技術実証などを継続実施。</li> </ul> <p>40.0 億円 (2015 年度)</p> <p>37.0 億円 (2016 年度)</p> <p>31.0 億円 (2017 年度 (※) )</p> <p>(※) 2017 年度から「次世代燃料電池の実用化に向けた低コスト化・耐久性向上等のための研究開発事業」に名称変更</p> <p>29.0 億円(2018 年度)</p> <p>37.9 億円(2019 年度)</p> <p>本事業は 2019 年度で終了し、2020 年度からは新規に「水素社会実現に向けた革新的燃料電池技術等の活用のための研究開発事業」を開始し、燃料電池の大量普及と用途拡大に向けた高効率・高耐久・低コストの燃料電池システム等の実現のための研究開発を実施。</p> <p>52.5 億円(2020 年度)</p>	<p>66.7 億円(2021 年度)</p> <p>79.1 億円 (2022 年度)</p>
	<p>③ 未利用エネルギー由来水素サプライチェーン構築実証事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大規模水素サプライチェーンの構築に向けた技術実証や再生可能エネルギー由来の電気から水素を製造する技術 (Power-to-gas 技術) を系統安定化などに活用する技術実証などを実施。</li> <li>・上記の技術実証などを継続実施。</li> </ul> <p>20.5 億円 (2015 年度)</p>	<p>大規模な水素サプライチェーンの構築を目指し、①海外の未利用エネルギーからの水素製造、輸送・貯蔵、利用に至るサプライチェーン構築実証事業②水素発電等の開発実証事業を実施。</p> <p>47.5 億円 (2021 年度)</p> <p>30.5 億円 (2022 年度)</p>

	<p>28.0 億円 (2016 年度)</p> <p>47.0 億円 (2017 年度 (※) )</p> <p>(※) 2017 年度から「未利用エネルギーを活用した水素サプライチェーン構築実証事業」に名称変更</p> <p>89.3 億円 (2018 年度)</p> <p>162.7 億円 (2019 年度)</p> <p>141.2 億円 (2020 年度)</p>	
	<p>④ 革新的水素エネルギー貯蔵・輸送等技術開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大規模化・高効率化を目指した先進的なエネルギーキャリア転換・貯蔵技術開発などを実施。</li> <li>・上記の技術開発などを継続実施。</li> </ul> <p>16.0 億円 (2014 年度 (※) )</p> <p>(※) 2014 年度は「再生可能エネルギー貯蔵・輸送等技術開発」として実施</p> <p>16.6 億円 (2015 年度)</p> <p>15.5 億円 (2016 年度)</p> <p>10.0 億円 (2017 年度 (※) )</p> <p>(※) 2017 年度から「水素エネルギー製造・貯蔵・利用等に関する先進的技術開発事業」に名称変更</p> <p>9.0 億円 (2018 年度)</p> <p>14.0 億円 (2019 年度)</p> <p>15.0 億円 (2020 年度)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水素エネルギー製造・貯蔵・利用等に関する先進的技術開発事業</li> </ul> <p>15.0 億円 (2021 年度)</p> <p>12.6 億円 (2022 年度)</p>
	<p>(環境省)</p> <p>⑤ CO<sub>2</sub> 排出削減対策強化誘導型技術開発・実証事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・早期の社会実装を目指したエネルギー起源二酸化炭素の排出を抑制する技術の開発・実証を実施。</li> <li>・上記の開発・実証を継続実施。</li> </ul> <p>33.0 億円の内数 (2013 年度)</p> <p>48.0 億円の内数 (2014 年度)</p> <p>65.0 億円の内数 (2015 年度)</p> <p>65.0 億円の内数 (2016 年度)</p> <p>65.0 億円の内数 (2017 年度)</p> <p>65.0 億円の内数 (2018 年度)</p> <p>65.0 億円の内数 (2019 年度)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・早期の社会実装を目指したエネルギー起源二酸化炭素の排出を抑制する技術の開発・実証を実施。</li> </ul> <p>66.0 億円の内数 (2021 年度)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域共創・セクター横断型カーボンニュートラル技術開発・実証事業 (一部、国土交通省・農林水産省連携事業) (新規事業)</li> </ul> <p>50.0 億円の内数 (2022 年度)</p>

<p>65.0 億円の内数 (2020 年度)</p>	
<p>⑥ 地域連携・低炭素水素技術実証事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域の再生可能エネルギー等を活用した、水素の製造・輸送・貯蔵・利用までを一貫して行う、低炭素な水素サプライチェーン実証を実施。</li> <li>・上記の実証を継続実施。</li> </ul> <p>26.5 億円の内数 (2015 年度)  65.0 億円の内数 (2016 年度)  55.0 億円の内数 (2017 年度)  34.8 億円の内数 (2018 年度)  34.8 億円の内数 (2019 年度)  35.8 億円の内数 (2020 年度)</p>	<p>地域の再エネや既存インフラを活用し、低コストな水素サプライチェーン構築の支援につながる FS 調査や実証事業を実施する。</p> <p>65.8 億円の内数 (2021 年度 (※※※))  65.8 億円の内数 (2022 年度)  (※※※) 2021 年度から「脱炭素社会構築に向けた再エネ等由来水素活用推進事業」の内訳に変更</p>
<p>⑦ 水素利活用CO<sub>2</sub>排出削減効果等評価・検証事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水素の製造から利用までの各段階のCO<sub>2</sub>削減効果を検証し、サプライチェーン全体で評価を行うための評価ガイドライン等を策定。</li> <li>・水素サプライチェーンのCO<sub>2</sub>削減効果を評価するためのガイドラインを策定、CO<sub>2</sub>削減効果の算定を支援するツールを公表した。引き続き改定・改良に向けた検討を実施。</li> <li>・上記の策定・検討を継続実施。</li> </ul> <p>26.5 億円の内数 (2015 年度)  65.0 億円の内数 (2016 年度)  55.0 億円の内数 (2017 年度)  34.8 億円の内数 (2018 年度)  34.8 億円の内数 (2019 年度)  35.8 億円の内数 (2020 年度)</p>	<p>脱炭素社会構築に必須要素となる再エネ水素について、環境価値等の制度検証等を実施する。</p> <p>65.8 億円の内数 (2021 年度 (※※※))  (※※※) 2021 年度から「脱炭素社会構築に向けた再エネ等由来水素活用推進事業」の内訳に変更</p>
<p>⑧ 燃料電池船技術評価FS事業(国土交通省連携事業)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・船舶における水素利用拡大に向けた指針の策定等を実施。</li> <li>・上記の検討を 2018 年度より新規で実施。</li> </ul> <p>0.5 億円 (2018 年度)  0.5 億円 (2019 年度)  0.5 億円 (2020 年度)</p>	

対策名：	定性-05. 温室効果ガス排出削減等指針に基づく取組
具体的内容：	地球温暖化対策推進法第 23 条及び第 24 条において、事業者に対して「事業活動に伴う温室効果ガスの排出の量の削減等」及び「日常生活における排出削減への寄与」という 2 つの努力義務が定められている。温室効果ガス排出削減等指針は、これら 2 つの努力義務について、事業者が講ずべき措置を具体的に示したガイドライン（告示）として、地球温暖化対策推進法第 25 条に基づき国が策定したものである。

## 1. 実施した施策の概要

対策・施策の進捗状況に関する評価

<p>本指針は産業（製造業・非製造業）、業務、上水道・工業用水道、下水道、廃棄物処理、エネルギー転換、運輸部門、日常生活部門の計 9 部門から構成されている。2008 年 12 月に業務部門及び日常生活部門、2012 年 2 月に廃棄物処理部門、2013 年 4 月に産業（製造業）部門、2016 年 3 月に上水道・工業用水道部門及び下水道部門の指針を策定した。全 9 部門中 6 部門策定済みであり、着実に進んでいる。</p> <p>今後は、先進的な対策リスト及び各対策の効率水準・コスト等のファクト情報を網羅的に整理し、本指針の見直し・拡充に向けた検討を各省庁連携して進める。</p>
---

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
法律・基準	<p>地球温暖化対策の推進に関する法律（平成 10 年 10 月）</p> <p>地球温暖化対策に関し、地球温暖化対策計画を策定するとともに、社会経済活動その他の活動による温室効果ガスの排出の抑制を促進するための措置を講ずること等により、地球温暖化対策の推進を図る。</p> <p>最終改正：平成 28 年 5 月</p>	<p>我が国は 2020 年 10 月に「2050 年カーボンニュートラル」を宣言するとともに、「地球温暖化対策の推進に関する制度検討会」等を踏まえ、地球温暖化対策の推進に関する法律の一部を改正し、「温室効果ガス排出抑制等指針」を「温室効果ガス排出削減等指針」に変更</p>
	<p>事業活動に伴う温室効果ガスの排出抑制等及び日常生活における温室効果ガスの排出抑制への寄与に係る事業者が講ずべき措置に関して、その適切かつ有効な実施を図るために必要な指針（平成 20 年 12 月）</p> <p>最終改正：平成 28 年 5 月</p>	<p>今後、先進的な対策リスト及び各対策の効率水準・コスト等のファクト情報を網羅的に整理し、本指針の拡充見直し・拡充に向けた検討を進める予定</p>

普及啓発	ホームページを通じた指針に関する情報発信 <a href="http://www.env.go.jp/earth/ondanka/gel/ghg-guideline/">http://www.env.go.jp/earth/ondanka/gel/ghg-guideline/</a>	
------	---	--

対策名：	定性-06. 温室効果ガス排出量の算定・報告・公表制度
具体的内容：	温室効果ガスを一定量以上排出する者に、排出量を算定し国に報告することを義務付けるとともに、国が報告されたデータを集計して公表する。

## 1. 実施した施策の概要

対策・施策の進捗状況に関する評価

制度に基づいて、2021年3月に、対象となる事業者（※1）の2017年度分の排出量情報の集計・公表を実施した。

また、2020年度の当該制度に基づく集計・公表に係る取組を改善するため、報告書を電子的に受け付ける「省エネ法・温対法電子報告システム」（※2）の利用率の向上に向け、事業者への周知徹底や円滑なシステム運用を行う等した。その結果、省エネ法・温対法電子報告システムを利用した事業者数は、2020年度は4,464者に増加している（2015年度実績：38者、2016年度実績：703者、2017年度実績：1,058者、2018年度：1,904者、2019年度：2,485者）。さらに、温室効果ガス排出者の温室効果ガス排出量の一元的な管理を可能とする、新しい省エネ法・温対法・フロン法電子報告システムの構築に向けて、設計・検討等を実施した。

※1 2017年度排出量の報告事業者数：特定事業所排出者 12,341者、特定輸送排出者 1,319者

※2 集計結果の迅速な公表のため、2015年5月から運用開始。

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
法律・基準	<ul style="list-style-type: none"> <li>地球温暖化対策の推進に関する法律（平成10年10月9日法律第117号）</li> <li>地球温暖化対策の推進に関する法律を改正し、温室効果ガス排出量の算定・報告・公表制度を導入（平成18年4月1日施行）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>地球温暖化対策の推進に関する法律の一部を改正する法律（令和3年法律第54号）により、本制度のデジタル化・オープンデータ化を進める。</li> </ul>
普及啓発	<ul style="list-style-type: none"> <li>省エネ法・温対法電子報告システムを周知するために、全国説明会での説明を実施し、利用者数は順調に増加している。</li> <li>利用者数：38事業者（2015年度）</li> <li>利用者数：703事業者（2016年度）</li> <li>利用者数：1,058事業者（2017年度）</li> <li>利用者数：1,904事業者（2018年度）</li> <li>利用者数：2,485事業者（2019年度）</li> <li>新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>次期電子報告システムの運用開始に向け、説明会の実施や、マニュアル等のウェブサイトへの掲載等を実施し、利用者数の増加に取り組む。</li> </ul>

	で全国説明会が行えなくなったことに鑑み、本制度の説明動画を配信した。	
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2017 年度排出量の集計結果(2020 年度公表分)  (特定事業所排出者 12,341 事業者、特定輸送排出者 1,319 事業者分の結果)について、公表及び開示請求への対応を実施した。</li> <li>・2016 年度排出量の集計結果(2019 年度公表分)より、これまで事業所管省庁が行っていた排出量データの入力作業の一部を、環境省に一元化している。</li> </ul>	



対策名：	定性-07. 事業活動における環境への配慮の促進
具体的内容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境情報の提供の促進等による特定事業者等の環境に配慮した事業活動の促進に関する法律（環境配慮促進法）や環境報告ガイドラインの策定等により、環境報告書等の公表を推進し、事業者や国民による環境情報の利用の促進を図る。</li> <li>・ サプライチェーン全体における温室効果ガス排出量を把握・管理するための基盤整備を行う。</li> <li>・ ライフサイクル全体での温室効果ガス排出に配慮した事業活動を促進する。</li> <li>・ 我が国におけるライフサイクルアセスメント（LCA）の手法やその基礎となっているデータベースを国際的に発信するとともに、海外の制度等へ適切に反映させることにより、日本企業が製造・販売する環境配慮製品が海外から適切に評価される環境を整備・維持する。</li> <li>・ エコアクション21等の環境マネジメントシステムの導入を中小事業者へ働きかけることで、中小事業者のCO<sub>2</sub>削減の実効性を高める。</li> </ul>

## 1. 実施した施策の概要

対策・施策の進捗状況に関する評価

（環境省）

### 【環境報告の推進】

環境報告ガイドラインの策定等により、環境報告の促進を図ってきた。環境報告ガイドライン2018年版の公表、同解説書を活用した環境報告の一環として、環境デュー・ディリジェンスのための入門書を2020年に公表しその普及をはかっている。

（環境省）

### 【サプライチェーン全体における温室効果ガス排出量の把握・管理の推進】

サプライチェーン（原料調達・製造・物流・販売・廃棄等の一連の流れ全体）における温室効果ガスの把握・管理を推進するため、サプライチェーン排出量算定のためのガイドライン及び排出原単位データベースの更新等を実施している。また、サプライチェーン全体で企業の中長期の削減目標を設定する国際イニシアティブのSBTに関して、勉強会や情報発信を行い、2016年末まで5社だったSBT認定企業を、2021年12月31日時点で148社まで増加させた。今後も、サプライチェーン全体での削減取り組みが求められると予想されるところ、設定された削減目標の達成支援を中心に、取組を推進していく。加えて、SBT等の目標を設定している中小企業を対象に、2025～2030年頃の削減目標に向けた削減計画の策定支援を行っていく。この他、気候変動に関して、企業が抱えるリスク・機会について、TCFDの提言に沿ったシナリオ分析の支援を事業者等を対象として実施しており、TCFD賛同表明機関は、2021年12月31日時点までに670機関と、世界一の水準となっている。

(経済産業省)

**【ライフサイクル全体での温室効果ガス排出に配慮した事業活動の促進】**

地球規模で温室効果ガス排出の大幅削減を実現するには、ライフサイクル全体を通じて温室効果ガス削減に繋がる製品・サービスを国内外に展開していくことが重要である。このような問題意識から、我が国ではこれまで、他国に先駆けて算定手法のガイドラインの整備や、事例の積み上げを実施してきた。2020年は、国際イニシアティブでGVCを通じた削減貢献の見える化や活用方法の検討が行われているため、こうした国際動向の調査を行うとともに、低炭素社会実行計画に参画する業界団体及び企業、機関投資家・金融機関へのヒアリング等、国内でのさらなるGVCを通じた削減貢献への取組を促進するための政策検討を行った。

さらに、各業界における削減貢献の取組について、低炭素社会実行計画の「他部門への貢献」「海外貢献」にも記載することとしており、政府の審議会等でフォローアップを行っている。

このような取組を通じて、今後も製品のライフサイクルや企業のバリューチェーン全体を通じた温室効果ガスの排出削減を促進していく。

(経済産業省)

**【我が国のLCA手法・データベース等の国際的な発信、海外制度等への適切な反映】**

我が国のデータベースも接続するLCAデータベースの国際的なネットワーク(GLAD)について、2018年4月より試用版が公開され、2020年6月に正式版が公開された。これにより、日本企業が製造・販売する環境配慮製品が、海外において、より適切に評価されるようになると見込まれる。また、欧州委員会が実施している環境フットプリントの試行事業に、初期段階から日本企業のコンソーシアムが参画し、欧州委員会へのフィードバック等を実施した。2018年4月で試行事業は完了し、その後は2021年まで政策移行期間となっている。将来の導入が検討されている環境フットプリント制度が、我が国の製品を適切に評価する仕組みとなることが期待される。

(環境省)

**【エコアクション21等の環境マネジメントシステムの導入支援】**

大手企業のバリューチェーンや自治体・地域金融機関等での活用を通じて、中小企業での環境マネジメントシステムのさらなる導入が見込まれる。

## 2. 施策の全体像

	実績 (2020年度まで)	今後の予定 (2021年度以降)
法律・基準	(環境省) 環境情報の提供の促進等による特定事業者等の環境に配慮した事業活動の促進に関する法律(環境配慮促進法)の施行(2005年4月) 国等に対しては、事業者又は国民による環境情報の利用の促進その他の環境に配慮した事業活動の促進のための施策等を推進するものとする。	(環境省) 環境情報の公表義務の対象となる国や特定事業者の公表状況の確認を行う。

その他	<p>(環境省)</p> <p>①パリ協定達成に向けた企業のバリューチェーン全体での削減取組推進事業</p> <p>・SBT や RE100、TCFD といった脱炭素経営に舵を切る日本企業の取組を支援するとともに、企業が環境情報を開示するための情報開示の基盤を活用することで投資家や金融機関との対話を促進し、脱炭素経営を通じた企業価値向上の取組を中小企業や地域（地方自治体）にも広げていった。</p> <p>224 百万円（2016 年度予算額） 414 百万円（2017 年度予算額） 540 百万円（2018 年度予算額） 540 百万円（2019 年度予算額） 821 百万円（2020 年度予算額） 640 百万円（2021 年度予算額）</p>	<p>(環境省)</p> <p>引き続き、本事業を通じて、脱炭素経営を通じた企業価値向上の取組を中小企業や地域（地方自治体）にも広げていく。</p> <p>企業の脱炭素経営実践促進事業 640 百万円（2021 年度予算額） 601 百万円（2022 年度予算）</p>
	<p>②中小企業による環境経営の普及促進事業</p> <p>中小企業における環境経営の導入を支援するため、エコアクション 21 等の環境マネジメントシステムの運営や、制度の認知向上を図る。</p> <p>17.5 百万円（2015 年度予算額） 20.6 百万円（2016 年度予算額） 19.1 百万円（2017 年度予算額） 19.0 百万円（2018 年度予算額） 19.1 百万円（2019 年度予算額） 18.5 百万円（2020 年度予算額）</p>	<p>中小企業の脱炭素に資するエコアクション 21 等の環境マネジメントシステムの運営や、制度の認知向上を図る。</p> <p>11.1 百万円（2021 年度予算額） 9.4 百万円（2022 年度予算）</p>
	<p>(経済産業省)</p> <p>環境負荷削減及び削減貢献量の見える化に関する調査事業</p> <p>LCA の国際的な動向調査と対応方針の検討及びグローバルバリューチェーン（GVC）を通じた削減貢献の評価に関する動向調査と対応方針の検討を行う。</p> <p>20.6 百万円（2020 年度予算額）</p>	<p>(経済産業省)</p> <p>環境負荷削減及び削減貢献量の見える化に関する調査事業</p> <p>LCA/CFP の国際的な動向調査と対応方針の検討及びグローバルバリューチェーン（GVC）を通じた削減貢献の評価に関する動向調査と対応方針の検討、を行う。</p> <p>18.9 百万円（2021 年度予算額）</p>

対策名：	定性-08. 成長に資するカーボンプライシング
具体的内容：	・カーボンプライシングなどの市場メカニズムを用いる経済的手法は、産業の競争力強化やイノベーション、投資促進につながるよう、成長に資するものについて躊躇なく取り組む。

## 1. 実施した施策の概要

対策・施策の進捗状況に関する評価

<ul style="list-style-type: none"> <li>・カーボンプライシングについては、2020年12月に菅前総理から、梶山前経済産業大臣と小泉前環境大臣に対し、連携して検討するよう指示があったところ。</li> <li>・総理指示に基づき、環境省は中央環境審議会「カーボンプライシングの活用に関する小委員会」を2021年2月に再開した。再開後、2回の小委員会を開催し、炭素税やクレジット取引等についてご議論いただいたところ。また、経済産業省では新たに「世界全体でのカーボンニュートラル実現のための経済的手法等のあり方に関する研究会」を設置し、2021年2月に第1回研究会を開催し、「成長に資するカーボンプライシング」とは、いかなる制度設計が考えられるか、議論を開始した。</li> </ul>
---

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
税制		（環境省） 2021年8月に令和4年度税制改正要望として「カーボンニュートラルに向けたカーボンプライシングを含むポリシーミックスの推進」を提出
その他	（環境省） ○カーボンプライシング導入調査事業 カーボンプライシングを導入する場合に成長に資する制度を速やかに導入・実施できるよう、小委員会の議論動向等に応じて、制度案の検討に資するよう必要な調査・分析を行い、国民各界各層に分かりやすい形でまとめる。 250百万円（2017年度予算額） 250百万円（2018年度予算額） 250百万円（2019年度予算額） 250百万円（2020年度予算額）	（環境省） 本事業に基づき、引き続き、成長に資するカーボンプライシングの検討を進めていく。 ※カーボンプライシング導入調査事業 250百万円（2021年度予算額） 250百万円（2022年度予算）

	<p>(経済産業省)</p> <p>○温室効果ガス排出削減のためのカーボンプライシング等の政策手法に関する調査</p> <p>各国のカーボンプライシング施策の最新の動向等及び施策を講じる際の背景等の調査等を行い、日本において追加的なカーボンプライシング施策を講じる場合の影響分析等を実施した。</p> <p>27 百万円 (2020 年度予算額)</p>	<p>(経済産業省)</p> <p>本事業等を行い、引き続き、成長に資するカーボンプライシングの検討を進めていく。</p> <p>※世界全体でのカーボンニュートラル実現のための経済的手法等のあり方に関する等調査事業</p> <p>約 30 百万円 (2021 年度予算額)</p>
		<p>○GX リーグ整備事業</p> <p>野心的な CO<sub>2</sub>削減目標を掲げ、自主的に、炭素クレジット取引を行う企業が参加する新たな枠組み「GX リーグ」と、企業が国際的に通用するクレジットを国内で調達できる市場(カーボン・クレジット市場)の創設について検討を進める。</p> <p>1,000 百万円 (2021 年度補正予算)</p>

対策名：	定性-09. 税制のグリーン化及び地球温暖化対策税の有効活用
具体的内容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境関連税制等の環境効果等について、諸外国の状況を含め、総合的・体系的に調査・分析を行うことにより、脱炭素化の促進をはじめとする地球温暖化対策に取り組む。</li> <li>・2012年10月から施行されている地球温暖化対策のための石油石炭税の税率の特例の税収を活用することで、省エネルギー対策、再生可能エネルギー普及、化石燃料のクリーン化・効率化などのエネルギー起源二酸化炭素排出抑制の諸施策を着実に実施する。</li> </ul>

## 1. 実施した施策の概要

対策・施策の進捗状況に関する評価

### 【税制全体のグリーン化推進検討業務】

地球温暖化対策のための税を含む、エネルギー課税、車体課税といった環境関連税制を中心に、広くそれらを与える環境効果や経済影響等に関する分析・把握を行うとともに、諸外国における税制のグリーン化の動向に関する調査を行っている。また、「税制全体のグリーン化推進検討会」を開催し、これらの調査結果につき有識者の意見を聴取してきたところであり、これらの調査結果を元に、環境関連税制等のグリーン化を推進してきている。今後も引き続き環境面からの我が国の税制のあるべき姿及びその推進方策について、総合的かつ体系的な検討を行っていく。

- ・税制全体のグリーン化の推進に必要な調査検討を実施。特に、炭素税や車体課税に係る諸外国における検討・導入状況等について調査・分析を実施。有識者の意見を聴取するため、税制全体のグリーン化推進検討会を開催（2021年度は第1回：8月11日、第2回：3月4日）。

### 【地球温暖化対策税の有効活用】

地球温暖化対策のための税の税収を有効活用し、再生可能エネルギーや省エネルギー技術の導入促進に向けて、工場等の省エネ設備導入の補助や省エネ性能に優れた住宅・ビルの支援等により民間投資を促進するとともに、再エネ発電の系統接続の増加に伴う課題に対応する技術や再エネ発電のコストを低減するための技術等の研究開発や普及に必要な支援、国民運動などによる社会システムの変革のための施策等を適切に展開しており、2020年度の温室効果ガス排出量（速報値）は2013年度比18.4%減（2005年度比16.8%減）となっている。今後も、地球温暖化対策計画（令和3年10月22日閣議決定）に基づき、日本の2030年度目標の達成に向けて適切な施策を行っていくこととしている。

2030年度において、温室効果ガス46%削減（2013年度比）を目指し、さらに50%の高みに向けて挑戦を続けるため、地球温暖化対策のための税の税収を利用し、再生可能エネルギーや省エネルギーの推進をはじめとするエネルギー起源CO<sub>2</sub>排出抑制対策を着実に実施。

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
税制	<p>地球温暖化対策のための石油石炭税の税率の特例（2012年10月）</p> <p>地球温暖化対策を推進する観点から、石油石炭税の特例として、全化石燃料に対してCO<sub>2</sub>排出量に応じた税率（289円/CO<sub>2</sub>トン）を上乗せする税。</p> <p>2012年10月、2014年4月、2016年4月と3段階に分けて石油石炭税の税率の引き上げを実施。</p> <p>※エネルギー対策特別会計エネルギー需給勘定エネルギー需給構造高度化対策の歳出予算額</p> <p>5,241億円（2016年度） 4,966億円（2017年度） 4,987億円（2018年度） 4,996億円（2019年度） 4,965億円（2020年度）</p>	<p>引き続き、地球温暖化対策のための石油石炭税の税率の特例の税収を活用し、省エネルギー対策、再生可能エネルギー普及、化石燃料のクリーン化・効率化などのエネルギー起源CO<sub>2</sub>排出削減対策を着実に実施していく。</p> <p>※エネルギー対策特別会計エネルギー需給勘定エネルギー需給構造高度化対策の歳出予算額</p> <p>4,758億円（2021年度）</p>
その他	<p>税制全体のグリーン化推進検討業務</p> <p>環境関連税制等が与える環境効果や経済影響等に関する分析・把握を行うとともに、諸外国における税制のグリーン化の動向に関する調査を行う。</p> <p>約26百万円（2016年度予算額） 約26百万円（2017年度予算額） 約35百万円（2018年度予算額） 約35百万円（2019年度予算額） 約32百万円（2020年度予算額）</p>	<p>引き続き、本業務に基づき調査を進め、我が国の税制のグリーン化を推進していく。</p> <p>※税制全体のグリーン化推進検討業務</p> <p>約32百万円（2021年度予算額） 約32百万円（2022年度予算）</p>

対策名： 定性-10. サステナブルファイナンスの推進

- ・「クライメート・イノベーション・ファイナンス戦略 2020」（令和2年9月16日経済産業省策定）を踏まえ、関係府省庁の連携の下、再生可能エネルギー等（グリーン）に加えて、省エネルギー等の着実な低炭素化の取組などの脱炭素への移行（トランジション）、脱炭素化に向けた革新的技術（イノベーション）へのファイナンスを一体的に進めていく。
  - ・グリーンに関しては、発行体制の構築促進や市場整備などを通じて、グリーンボンドをはじめとするグリーンファイナンスの推進を進めていく。
  - ・脱炭素社会の実現に向け、長期的な戦略にのっとった温室効果ガス排出削減の取組に対して資金供給するトランジション・ファイナンスに関し、「クライメート・トランジション・ファイナンスに関する基本指針」（令和3年5月7日金融庁、経済産業省、環境省策定）に基づき、一足飛びには脱炭素化できない多排出産業向けの分野別ロードマップの策定等を通じて、脱炭素への移行（トランジション）やイノベーションに取り組む企業に対する投資を促進するとともに、世界のカーボンニュートラル実現に向け、アジアのトランジションを支援していく。
- 具体的内容：
- ・イノベーションの推進に向けては、2020年9月に脱炭素社会の実現に向けたイノベーションに果敢に挑戦する企業を「ゼロエミ・チャレンジ企業」と位置付けて国内外に発信しているが、これを拡充するほか、これら企業と投資家等の対話によりイノベーションへの市場の理解が深まるような取組を実施する。
  - ・2021年6月のコーポレートガバナンス・コードの改訂を受け、プライム市場上場企業に対して、TCFD 又はそれと同等の国際的枠組みに基づく開示の質と量の充実を促す。
  - ・国際会計基準（IFRS）財団等におけるサステナビリティに関する開示の枠組みを策定する国際的な議論に対し、我が国としても積極的に参画する。
  - ・TCFD ガイダンスやグリーン投資ガイダンス、シナリオ分析ガイドの策定・改訂・普及、企業や金融機関によるシナリオ分析の支援等を通じ、開示及び対話の促進や質の向上を図る。
  - ・地域の脱炭素化を地域における経済と環境の好循環の創出につなげるため、国としての明確なビジョンを示すとともに、地方公共団体等と連携する先進的な地域金融機関による、地域資源を活用したビジネス構築や地域課題の解決のモデルづくりを推進することで、環境・経済・社会へのインパクトを重視した ESG 地域金融の取組を促進す



る。

- ・民間資金が十分に供給されていない脱炭素化プロジェクトへの出資等による支援や、リース手法を活用した先端的な設備への投資促進など、民間投資を温室効果ガス削減対策に呼び込むための取組を推進する。
- ・金融・投資分野の各業界トップが一堂に会する「ESG 金融ハイレベル・パネル」の開催を通じ、ESG 金融へのモメンタムの醸成を行い、金融を通じて環境や社会にポジティブなインパクトを生み出すための議論を進める。

## 1. 実施した施策の概要

対策・施策の進捗状況に関する評価

### 【地域脱炭素投資促進ファンド事業】

2013 年度の事業開始以来、本事業からの出資（出資決定額約 180 億円）が呼び水となり、約 10 倍の民間資金（総事業費約 1,840 億円）が様々な地域・種別の脱炭素化プロジェクト（出資決定件数 36 件）へ集まる見込みであり、脱炭素化プロジェクトの導入が促進されたと評価できる。引き続き、プロジェクトの組成を通じた温室効果ガスの抑制・削減及び地域活性化の促進が見込まれる。

### 【脱炭素社会の構築に向けた ESG リース促進事業】

脱炭素機器に係るリース料の一部を補助することにより、2014 年度以降、リース総額約 2,449 億円の脱炭素機器の導入を支援しており、脱炭素機器の普及を促進できたと評価できる。引き続き補助率、補助対象機器の見直し等により効率的な実施を図りつつ取組を実施していく。

### 【金融のグリーン化推進事業】

「持続可能な社会の形成に向けた金融行動原則」を通じ、金融機関等へのヒアリングにより環境金融の実態を把握、また、セミナーの開催を通じて、環境金融の拡大に向けた情報発信を行っており、2020 年度は 4 件のヒアリング、12 件のセミナーを開催し、金融・経済のグリーン化促進に向けて広く働きかけを行ったと評価できる。今後も、セミナー等による情報発信や ESG 金融リテラシーの向上に向けたカリキュラムの構築等による人材育成支援を通じ、我が国金融機関全体における環境配慮の取組促進の後押しを行っていく。グリーンファイナンスモデル事例創出事業では、特に環境面においてモデル性を有すると考えられるサステナビリティ・リンク・ローン、サステナビリティ・リンク・ボンド、インパクトファイナンス（以下「グリーンファイナンス」という。）のモデル事例を創出している。2020 年度 3 件、2021 年度 5 件をモデル事例として選定し、各種国際原則及び国内ガイドライン等との適合性の確認を行って情報発信を実施してきた。今後も、必要に応じた見直しを行いつつグリーンファイナンスの取組促進を図っていく。

### 【グリーンボンド等促進体制整備支援事業】

2018 年度に事業開始し、2018 年度に 38 件・121 百万円、2019 年度に 74 件・146 百万円、2020 年度では 100 件・146 百万円の交付決定を行うことによりグリーンボンド等の促進を行うことで、脱炭素化に資するグリーンプロジェクトへの資金導入が促進されたと評価できる。今後も、補助率

の見直し等により効率的な実施を図りつつ、グリーンボンド等の促進を図っていく。

#### 【環境金融の拡大に向けた利子補給事業】

(環境配慮型融資促進利子補給事業及び環境リスク調査融資促進利子補給事業)

事業開始以降、環境配慮型融資及び環境リスク調査融資のうち一定の条件を満たす融資について利子補給を実施することで、地球温暖化対策のための設備投資における資金調達の円滑化が図られたと見られる。

(地域 ESG 融資促進利子補給事業)

2019 年度に事業開始し、2019 年度に 22 件・7 百万円、2020 年度に 48 件・43 百万円の交付決定を行うことにより地域循環共生圏の創出に資する ESG 融資と地域金融機関の融資行動の変革が促され、民間資金による地球温暖化対策の促進が図られた。

#### 【ESG 金融ステップアップ・プログラム推進事業】

脱炭素社会への移行を踏まえた金融機関の戦略策定の基礎とするため、銀行セクターの TCFD シナリオ分析支援を 2020 年度に 3 行が実施し、「TCFD 提言に沿った気候変動リスク・機会のシナリオ分析実践ガイド（銀行セクター向け）」を 2021 年 3 月に取りまとめた。また、2019 年 9 月に設立された PRB について国内金融機関の理解の深化・取組の促進を目的とし、金融機関関係者を対象としたセミナーを開催し、2021 年 3 月には銀行による PRB 署名・取組促進に寄与する「PRB の署名・取組ガイド」を取りまとめた。さらに、世界的に ESG 投資が拡大している中で、国内年金基金における ESG 投資の促進及び PRI 署名促進に資することを目的とし、国内外動向調査やアンケート調査を通じて年金基金における ESG 投資の課題を示唆した。

ESG 金融または環境・社会事業に積極的に取り組み、インパクトを与えた機関投資家、金融機関、企業等について、「ESG ファイナンス・アワード・ジャパン」選定委員会及び表彰式を通じてその取組を評価・表彰し、また、その内容を広く情報発信することにより、国内における ESG 金融への取組拡大の後押しを行ったと評価できる。引き続き、部門構成や審査基準見直し等の検討を重ね、ESG 金融の裾野拡大に向けたベストプラクティスの発信を行う。

2019 年 2 月に設置された「ESG 金融ハイレベル・パネル」の第二回会合が 2020 年 3 月に開催され、その中で、ポジティブインパクトを生む金融の普及に向けた基本的考え方、グリーンインパクト評価ガイドなどインパクト評価のあり方を議論するタスクフォース「ポジティブインパクトファイナンスタスクフォース」および、持続可能な社会に向けた金融機関の地域における役割、ESG 地域金融の普及展開に向けた戦略・ビジョンを議論する「ESG 地域金融タスクフォース」が発足した。さらに、2020 年 10 月の第三回ではタスクフォースの報告をもとにポジティブインパクトを軸とした議論が展開され、我が国の社会課題やそこに与えるべきインパクト、金融主体の役割等が議論された。また、参加者により「ESG 金融の深化を通じたポジティブインパクトの創出に向けた宣言」が採択され、参加者間の共通認識が示された。

#### 【気候変動をめぐる投資・金融の動向を踏まえた企業活動に関する調査検討及び普及活動】

気候変動をめぐる投資・金融に関する国内外の最新動向、各国における情報開示の実態、日本企業の取組状況・課題等を調査・分析した上で、中長期的に日本企業の価値を高め、国際的な競争力を向上させていくために政府や企業が講ずべき施策について調査検討を行うとともに、2019 年 5 月に

産業界と金融機関の対話の場（TCFD コンソーシアム）を設立し、2018 年度に策定した気候関連の情報開示に関するガイダンス（TCFD ガイダンス）を基に、企業の具体的な情報開示について検討を行った。また、TCFD コンソーシアムにおける活動を通じて、2020 年7月に TCFD ガイダンスの改訂版である TCFD ガイダンス 2.0 の公表を行った。

**【TCFD・開示に関する国際会合の開催】**

世界で中心的な役割を担っている産業界、金融界のメンバーや、開示関連団体等が一堂に会する国際会合「TCFD サミット」を2019年9月、2020年10月に東京にて開催し、開示情報の評価の在り方等の今後の方向性について議論を行うとともに、関連動向調査や情報発信等を行った。

TCFD サミットの開催を一つの契機に、TCFD 提言に対する国内賛同企業は336社に達し、日本は世界最多の賛同数を誇っている。今後も、サミットの開催を通じ、TCFD 提言の賛同拡大・開示充実に向けて議論を深め、成果を広く発信していく。

**【環境イノベーションに向けたファイナンスの調査検討】**

気候変動対策の着実な移行やイノベーションに向けた取組に対して資金供給が促進されるための方策を議論するために、「環境イノベーションに向けたファイナンスのあり方研究会」を2020年2月から5回開催し、同年9月には、その中間とりまとめとして「クライメート・イノベーション・ファイナンス戦略2020」を策定、公表した。

また、中間とりまとめの主要テーマであるトランジション・ファイナンスについて、基本指針の策定を進めている。

**2. 施策の全体像**

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
補助	（環境省） ①脱炭素社会の構築に向けた ESG リース促進事業（2011 年度） 脱炭素社会の実現に向け、脱炭素機器の普及を図る必要があるが、導入時に多額の初期投資費用（頭金）が必要となる点が障壁となっている。そのため、頭金が特に負担となる家庭や中小企業等に対して、頭金を必要としない「リース」という金融手法を活用し、脱炭素機器の普及を促進する。 交付決定実績 1,569 件、1,690 百万円（2016 年度） 1,800 件、1,647 百万円（2017 年度） 2,032 件、1,820 百万円（2018 年度） 1,673 件、1,455 百万円（2019 年度） 1,127 件、 770 百万円（2020 年度）	2021 年度から新たに EV を機器追加し、2022 年度から新たに射出成形機、医療機器、分析機器を機器追加 予定で EV については小型 EV の用件を緩和。また、一定の普及が進んだ高効率照明と化石燃料を燃料とする熱源設備を削除するなど、ニーズと脱炭素社会に資する機器を反映することで CN に向けた事業体制を整備。

	<p>②環境金融の拡大に向けた利子補給事業（2013年度）</p> <p>利子補給を行い、環境配慮の取組を組み込んだ環境金融を推進するとともに、地球温暖化対策のための投資における資金調達を利子補給により円滑化することによって、環境金融の質・裾野の拡大と地球温暖化対策の促進を図る。</p> <p>（環境配慮型融資促進利子補給事業）※2018年度で新規採択終了</p> <p>金融機関が行う環境配慮型融資のうち、地球温暖化対策のための設備投資への融資が対象。</p> <p>（環境リスク調査融資促進利子補給事業）※2018年度で新規採択終了</p> <p>金融機関が行う環境リスク調査融資のうち、低炭素化プロジェクトへの融資が対象。</p> <p>（地域 ESG 融資促進利子補給事業）（2019年度）※2021年度で新規採択終了</p> <p>地域循環共生圏の創出に資する ESG 融資のうち、地球温暖化対策のための設備投資への融資が対象。</p> <p>交付決定実績</p> <p>（環境配慮型融資促進利子補給事業）</p> <p>53 件、648 百万円（2016 年度）</p> <p>115 件、428 百万円（2017 年度）</p> <p>45 件、307 百万円（2018 年度）</p> <p>33 件、256 百万円（2019 年度）</p> <p>23 件、142 百万円（2020 年度）</p> <p>（環境リスク調査融資促進利子補給事業）</p> <p>55 件、744 百万円（2016 年度）</p> <p>71 件、826 百万円（2017 年度）</p> <p>78 件、802 百万円（2018 年度）</p> <p>63 件、722 百万円（2019 年度）</p> <p>46 件、539 百万円（2020 年度）</p> <p>（地域 ESG 融資促進利子補給事業）</p> <p>22 件、7 百万円（2019 年度）</p> <p>48 件、43 百万円（2020 年度）</p>	<p>2022 年度から、投融資を通じた地域の脱炭素化に積極的に取り組む金融機関が行う、地球温暖化対策のための設備投資への融資を対象とした地域脱炭素融資促進利子補給事業を開始予定。</p>
--	---	--

	<p>③グリーンボンド等促進体制整備支援事業 (2018年度)</p> <p>グリーンボンド等より資金調達しようとする者(企業・自治体)に発行等支援(外部レビュー付与、グリーンボンドフレームワーク整備のコンサルティング等)を行う者に対し、その支援に要する費用を補助する。</p> <p>交付決定実績</p> <p>38件、121百万円(2018年度)</p> <p>74件、146百万円(2019年度)</p> <p>100件、146百万円(2020年度)</p>	<p>2021年度についても、引き続き、グリーンボンド等の市場拡大に向けた促進をしていく。</p>
		<p>(経産省)</p> <p>①カーボンニュートラル実現に向けたトランジション推進のための利子補給事業</p> <p>カーボンニュートラル実現に向けた、事業者の長期にわたるトランジションの取組を推進すべく、改正産業競争力強化法において利子補給制度を措置予定。具体的には、事業者が「クライメート・トランジション・ファイナンスに関する基本指針」及び「サステナビリティ・リンク・ローン原則」に適合する10年以上の長期的な事業計画を策定し、産業競争力強化法に基づく認定を受けた場合に、その計画実現のために指定金融機関が行う融資に対して利子補給金を交付する。</p> <p>予算額</p> <p>2億円(2021年度)</p> <p>6.4億円(2022年度)</p>
<p>その他</p>	<p>(環境省)</p> <p>①地域脱炭素投資促進ファンド事業(2013年度)</p> <p>一定の採算性・収益性が見込まれる脱炭素化プロジェクトに地域の資金を含む民間資金を呼び込むため、これらのプロジェクトを出資等により</p>	<p>2021年度についても、引き続き、出資等により脱炭素化プロジェクトを支援していく。</p>

	<p>支援する。</p> <p>出資決定実績</p> <p>6件、約43億円（2016年度）</p> <p>6件、13億円（2017年度）</p> <p>3件、約37億円（2018年度）</p> <p>5件、約32億円（2019年度）</p> <p>1件、20億円（2020年度）</p>	
	<p>②幅広い投資家によるグリーン投資促進検討業務</p> <p>環境金融の実態調査、分析及び検討等を実施し、幅広い投資家による環境関連の事業への投資を促進する。</p> <p>約2千万円（2016年度予算額）</p>	
	<p>③金融のグリーン化推進事業</p> <p>グリーンファイナンスによる取組をしようとしている具体事例をモデル事例として選定し、各種原則及びガイドラインへの準拠性を確認するとともに、準拠したスキームにするためのアドバイスや、モデル事例の情報発信等を行う。</p> <p>発行事例選定件数</p> <p>2件（2017年度）</p> <p>3件（2018年度）</p> <p>1件（2019年度）</p> <p>3件（2020年度）</p>	<p>2021年度についても、引き続き、モデル事例を創出し、普及展開のための情報発信を行っていく。</p>
	<p>④ESG投資等の促進に向けた調査検討業務（2015年度）、ESG金融ステップアップ・プログラム推進事業（2019年度）</p> <p>ESG課題を考慮した資金の流れを一段と広げていくため、金融業界の主要なプレイヤーをメンバーとして、ESG金融懇談会を2017年度に3回、2018年度に4回開催。国民の資金を「気候変動問題と経済・社会的課題との同時解決」、「新たな成長」へとつなげる未来に向けた強い意思を共有し、それぞれが今後果たすべき役割について闊達な議論の上、2018年7月に提言を取りまとめた。</p> <p>2019年2月には、金融・投資分野の各業界ト</p>	<p>2021年度についても、引き続き、「ESG金融ハイレベル・パネル」を開催する。</p>

	<p>ップと国が連携し、ESG 金融に関する意識と取組を高めていくための議論を行い、行動する場として「ESG 金融ハイレベル・パネル」を設置。ポジティブインパクトを軸とした議論が展開され、我が国の社会課題やそこに与えるべきインパクト、金融主体の役割等が議論された。また、参加者により「ESG 金融の深化を通じたポジティブインパクトの創出に向けた宣言」が採択され、参加者間の共通認識が示された。</p> <p>また、環境情報と企業価値に関する価値関連性に対する投資家の理解向上を促すことにより、投資家による環境情報に関する自律的な実務・実践面の実力向上を支援することを目的とした「環境情報と企業価値に関する検討会」を2017年度に9回開催し、2018年度にも3回開催。</p> <p>約2千万円（2016年度予算額）  約2千万円（2017年度予算額）  約4千万円（2018年度予算額）  3億円の内数（2019年度予算額）  3億円の内数（2020年度予算額）</p>	
		<p>（金融庁）</p> <p>① 国際サステナビリティ基準審議会（ISSB）の設立及び運営に係るIFRS財団への拠出金</p> <p>IFRS財団におけるサステナビリティ開示の枠組みの策定に日本として積極的に参画するため、IFRS財団が新設した国際サステナビリティ基準審議会（ISSB）に関して、ISSBの設立及び運営に係る費用として、IFRS財団に対する資金拠出を行う。</p> <p>約1.1億円（2021年度見込）</p>
		<p>② サステナビリティ報告の諸制度の調査及び意見発信業務</p> <p>ISSBにおける国際サステナビリティ基準の作成・改訂等に関する議論の動向等を調査分析し、国</p>

		<p>際サステナビリティ基準についての我が国の考え方の発信を支援する業務を、サステナビリティ報告に関する専門能力の高い民間法人に委託する。</p> <p>2000万円（2022年度見込）</p>
	<p>（経済産業省）</p> <p>①気候変動をめぐる投資・金融の動向を踏まえた企業活動に関する調査事業及び普及活動【新規】</p> <p>気候変動をめぐる投資・金融に関する国内外の最新動向、各国における情報開示の実態、日本企業の取組状況・課題等を調査・分析した上で、中長期的に日本企業の価値を高め、国際的な競争力を向上させていくために政府や企業が講ずべき施策について調査検討を行う。</p> <p>また、産業界と金融機関の対話の場（TCFDコンソーシアム）を設け、気候変動をめぐる投資・金融に関する国内外の最新動向や各国における情報開示の実態を踏まえながら、企業の具体的な情報開示について検討を行い、開示の質と量の向上を目指す。</p> <p>約4千万円（2019年度実績）</p> <p>約5千万円（2020年度実績）</p>	<p>昨今の気候変動をめぐる動きがますます加速していることを踏まえ、引き続き、気候変動をめぐる投資・金融の動向を踏まえた企業活動に関する調査事業及び普及活動を行う。また、TCFDコンソーシアムの活動を通じて更なる開示の質と量の充実を実現させていく。</p> <p>予算額</p> <p>約5千万円（2021年度）</p>
	<p>②TCFD・開示に関する国際会合の開催</p> <p>世界で中心的な役割を担っている産業界、金融界のメンバーや、開示関連団体等が一堂に会する国際会合「TCFDサミット」を開催し、開示情報の評価の在り方等の今後の方向性について議論を行うとともに、関連動向調査や情報発信等を行う。</p> <p>約9千万円（2019年度実績）</p> <p>約1億1千万円（2020年度実績）</p>	<p>引き続きTCFDサミットを開催し、産業界・金融界のリーダーによる更なるTCFD提言の活用に向けた議論を行うことで、適切な投資判断の基盤となる開示の拡充を促していく。</p> <p>予算額</p> <p>約1億2千万円（2021年度）</p>
	<p>③環境イノベーションに向けたファイナンスの調査検討</p> <p>気候変動対策の着実な移行やイノベーションに向けた取組に対して資金供給が促進されるための方策を議論するために、「環境イノベーション</p>	<p>引き続き、トランジション・ファイナンスについて、基本指針の策定を進める。また、CO<sub>2</sub>多排出産業の2050年カーボンニュートラル実現に向けた具体的な移行の方向性を</p>



	<p>に向けたファイナンスのあり方研究会」を2020年2月から5回開催し、同年9月には、その中間とりまとめとして「クライメート・イノベーション・ファイナンス戦略2020」を策定、公表した。また、中間とりまとめの主要テーマであるトランジション・ファイナンスについて、「トランジション・ファイナンス環境整備検討会」を立ち上げ、基本指針の策定のための議論を開始した。</p>	<p>示すため、ロードマップの策定に取り組むとともに、黎明期にあるトランジション・ファイナンスの市場形成につなげることを目的に、モデル事業の募集・公表にも取り組んでいく。</p> <p>予算額 3億円（2021年度）</p>
		<p>④アジア版トランジションファイナンスの考え方の提示・普及【新規】アジア各国の多様かつ現実的なエネルギー・トランジションの加速化を支援するため、国際会議等の場を通じて、アジア版トランジションファイナンスの考え方の提示・普及を図っていく。</p> <p>予算額 5億円の内数（2021年度）</p>

対策名：	定性-11. 国連気候変動枠組条約に基づく温室効果ガス排出・吸収量の算定・公表のための国内体制の整備
具体的内容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>・気候変動枠組条約及び京都議定書に基づき温室効果ガス排出量を算定し、排出・吸収目録（インベントリ）を作成、国連気候変動枠組条約事務局に提出する。</li> <li>・「家庭部門の CO<sub>2</sub> 排出実態統計調査（家庭 CO<sub>2</sub> 統計）」を整備する。</li> <li>・COP17 決定等を踏まえて定期的に求められる隔年報告書を提出、国際的評価・審査等の対応を行う。</li> </ul>

## 1. 実施した施策の概要

### 対策・施策の進捗状況に関する評価

#### （インベントリ）

・温室効果ガス排出量算定方法検討会において、温室効果ガスの算定方法の改善を継続的に図っており、同検討会において確認された算定方法を用いてインベントリを作成し、2021年4月に条約事務局に提出した。

・2021年度以降も引き続き、これまでのインベントリ審査による指摘事項や、我が国の温暖化対策の政策・措置及び最新の科学的知見等を踏まえ、課題解決や精度向上のための検討を行うとともに、品質保証・品質管理(QA/QC)を行う。

・2016年4月に開催された第42回 IPCC 総会にて、2006年 IPCC ガイドラインについて2019年に最新の科学的知見を踏まえた改良(Refinement)がなされることとなり、我が国の知見が適切に反映されるよう本改良作業に積極的に関与していくため、日本政府から専門家の推薦を行い、我が国からは計14名が執筆者として選出された。当改良版については、2019年5月に京都で開催された第49回 IPCC 総会にて採択・受諾された。

・当改良版について、国際的なインベントリへの適用時期は未定であるが、今後のパリ協定下での当改良版の適用も見据えて、2020年度から自主適用に向けた検討を開始した。

#### （家庭 CO<sub>2</sub> 統計）

・2012、2013年度に行った北海道及び関東地方での試験調査の結果を踏まえて、2014年10月から2015年9月に全国規模での試験調査を行い、2014、2015年度にそれぞれ計3回、8名の有識者による検討会において、本格調査に向けた標本設計や調査項目等の見直しの検討がされた。（全国試験調査2016年6月結果公表：調査世帯16,402世帯（集計世帯11,632世帯））

・2016年11月に政府の一般統計調査として総務省承認を受け、2017年度から全国13,000世帯を対象に本格調査を開始し、2020年9月には2019年度調査結果の速報値を、2021年3月には同確報値を公表した。（2019年度本格調査：集計世帯9,660世帯）また、2021年10月には2020年度調査結果の速報値を、2022年3月には同確報値を公表した。（2020年度本格調査：集計世帯10,015世帯）

・2021年度以降も引き続き、本格調査を実施する。

#### （隔年報告書・国別報告書）

- ・我が国の 2020 年目標の達成に向けた進捗状況等については、国際的評価・審査（IAR）が行われることとなっており、2013 年 12 月に条約事務局に提出した第 1 回隔年報告書（BR1）及び第 6 回国別報告書（NC6）について、2014 年 10 月に専門家審査チーム（ERT）による訪問審査、2015 年 6 月に多国間評価（MA）を受け、我が国はそれぞれ適切に対応した。
- ・2015 年 12 月には第 2 回隔年報告書（BR2）を条約事務局に提出し、2016 年 6 月に BR2 の集中審査、2017 年 5 月に MA を受けた。
- ・BR1、BR2 及び NC6 における審査と MA の結果を踏まえ、第 3 回隔年報告書（BR3）及び第 7 回国別報告書（NC7）を作成し、2017 年 12 月に条約事務局に提出した。2018 年 5～6 月に BR3 及び NC7 について訪問審査、2019 年 6 月に MA を受け、我が国はそれぞれ適切に対応した。
- ・その結果を踏まえ、第 4 回隔年報告書（BR4）を作成し、2019 年 12 月に条約事務局に提出した。2020 年 10 月には BR4 に対する集中審査を受け、我が国は適切に対応した。
- ・2021 年 6 月には、BR4 の MA を受けた。その結果を踏まえて第 5 回隔年報告書（BR5）及び第 8 回国別報告書（NC8）を作成し、2022 年に提出する予定。

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
法律・基準	<p>①地球温暖化対策の推進に関する法律（1998 年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・インベントリ作成のため、毎年、我が国における温室効果ガスの排出量及び吸収量を算定し、官報に掲載することにより公表する。</li> <li>・インベントリの作成及び公表状況（※）</li> </ul> <p>2013 年度分国内公表（2015 年 4 月 14 日）            2014 年度分国内公表（2016 年 4 月 15 日）            2015 年度分国内公表（2017 年 4 月 13 日）            2016 年度分国内公表（2018 年 4 月 24 日）            2017 年度分国内公表（2019 年 4 月 16 日）            2018 年度分国内公表（2020 年 4 月 14 日）</p>	<p>①地球温暖化対策の推進に関する法律（1998 年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・引き続き、インベントリ作成のため、毎年、我が国における温室効果ガスの排出量及び吸収量を算定し、官報に掲載することにより公表する。</li> <li>・インベントリの作成及び公表の予定（※）</li> </ul> <p>2019 年度分国内公表（2021 年 4 月 13 日）            2020 年度分国内公表（2022 年 4 月 15 日）</p> <p>※ 官報には後日掲載</p>
その他	<p>①温室効果ガス排出量・吸収量管理体制整備</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・精度の高いインベントリを迅速に作成し、国内対策推進の基礎情報を整備するとともに、京都議定書第一約束期間終了後も温室効果ガス排出削減に取り組む姿勢を示し、国際的な MRV の強化を牽引する。</li> <li>・透明性の高い隔年報告書及び国別報告書を作成するとともに、報告書に位置付けられた対</li> </ul>	<p>①温室効果ガス排出量・吸収量管理体制整備</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・引き続き、精度の高いインベントリを迅速に作成し、国内対策推進の基礎情報を整備するとともに、国際的な MRV の強化を牽引する。</li> <li>・引き続き、透明性の高い隔年報告</li> </ul>

	<p>策・施策の進捗を点検し、削減目標達成の確実性を高める。また、提出した報告書については、審査・評価プロセスを適切に対応する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 予算額</li> <li>389 百万円 (2014 年度)</li> <li>393 百万円 (2015 年度)</li> <li>459 百万円 (2016 年度)</li> <li>436 百万円 (2017 年度)</li> <li>436 百万円 (2018 年度)</li> <li>444 百万円 (2019 年度)</li> <li>444 百万円 (2020 年度)</li> </ul>	<p>書及び国別報告書を作成するとともに、報告書に位置付けられた対策・施策の進捗を点検し、削減目標達成の確実性を高める。また、提出した報告書については、審査・評価プロセスを適切に対応する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 予算額</li> <li>444 百万円 (2021 年度)</li> <li>444 百万円 (2022 年度)</li> </ul>
	<p>②森林等の吸収源対策に関する国内体制整備確立検討</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ インベントリ等の作成責任機関として、土地利用・土地利用変化及び林業分野について、IPCC ガイドラインに則った吸収量・排出量の報告・検証の品質管理を行い、吸収源活動が国際的に認められ、吸収量目標の達成に資するものとする。</li> <li>・ 予算額</li> <li>33 百万円 (2014 年度)</li> <li>34 百万円 (2015 年度)</li> <li>27 百万円 (2016 年度)</li> <li>33 百万円 (2017 年度)</li> <li>33 百万円 (2018 年度)</li> <li>33 百万円 (2019 年度)</li> <li>33 百万円 (2020 年度)</li> </ul>	<p>②森林等の吸収源対策に関する国内体制整備確立検討</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 引き続き、インベントリ等の作成責任機関として、土地利用・土地利用変化及び林業分野について、IPCC ガイドラインにのっとり吸収量・排出量の報告・検証の品質管理を行い、吸収源活動が国際的に認められ、吸収量目標の達成に資するものとする。</li> <li>・ 予算額</li> <li>33 百万円 (2021 年度)</li> <li>33 百万円 (2022 年度)</li> </ul>
	<p>③家庭部門の CO<sub>2</sub> 排出実態統計調査事業 (2016 年度より「家庭部門における二酸化炭素排出構造詳細把握業務」から名称変更)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 各家庭における保有機器や消費電力量等の二酸化炭素排出構造を詳細に把握する政府統計調査を実施し、家庭部門の効果的な削減対策の検討に必要な基礎情報を整備する。</li> <li>・ 予算額</li> <li>199 百万円 (2015 年度)</li> <li>199 百万円 (2016 年度)</li> <li>300 百万円 (2017 年度)</li> </ul>	<p>③家庭部門の CO<sub>2</sub> 排出実態統計調査事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 引き続き、各家庭における保有機器や消費電力量等の二酸化炭素排出構造を詳細に把握する政府統計調査を実施し、家庭部門の効果的な削減対策の検討に必要な基礎情報を整備する。</li> <li>・ 予算額</li> <li>295 百万円 (2021 年度)</li> <li>295 百万円 (2022 年度)</li> </ul>

	300 百万円 (2018 年度) 300 百万円 (2019 年度) 295 百万円 (2020 年度)	
--	---	--

対策名： 定性-12. 地球温暖化対策技術開発と社会実装

地球温暖化対策技術の開発・実証は、温室効果ガス削減量の拡大及び削減コストの低減を促し、それが社会に広く普及することにより、将来にわたる大きな温室効果ガス排出量の削減を実現する取組である。科学技術・イノベーション基本計画等を踏まえつつ、省エネルギーの徹底、電化の促進と電力の脱炭素化（再生可能エネルギーの最大限の導入に向けた技術の加速度的普及、安全最優先での原子力利用、核融合技術の開発）を進めるとともに、次世代型太陽電池、CCUS/カーボンリサイクル、メタネーション、水素等の革新的イノベーションを強力に推進する。その際、技術導入、社会実装を促すべく、国民のライフスタイルの脱炭素化の促進、ゼロカーボンシティの実現・拡大と国民理解の醸成を図るとともに、必要な制度・基準などの仕組みも検討する。

具体的内容：

また、工業化以降、累積した二酸化炭素の量を減少させる「ビヨンド・ゼロ」を可能とする革新的技術の確立を目指した「革新的環境イノベーション戦略」に基づき、有望分野に関する革新的技術の研究開発を強化していく。また、カーボンニュートラルを目指す上で成長が期待される分野について、①年限を明確化した目標、②研究開発・実証、③規制改革や標準化などの制度整備、④国際連携などを盛り込んだ「2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略」（令和3年6月18日関係府省庁が連携し策定。以下「グリーン成長戦略」という。）を策定し、その重点分野のうち、特に政策効果が大きく、社会実装までを見据えて長期間の継続支援が必要な領域においては、新たに造成したグリーンイノベーション基金を活用し、具体的な目標とその達成に向けた取組へのコミットメントを示す企業等に対して、革新的技術の研究開発から社会実装まで一貫した支援を実施する。

例えば、輸送コスト低減に資する輸送関連設備の大型化等を通じた大規模水素サプライチェーンの構築等によるエネルギー供給源の転換や、エネルギー効率に優れる次世代自動車や再生可能エネルギーの導入加速に不可欠な中核技術である次世代蓄電池等の需要側のエネルギー消費をより効率的にする技術の研究開発・実証・社会実装を進めることを想定している。

さらには、ムーンショット型研究開発制度の2050年目標（「地球環境再生に向けた持続可能な資源循環を実現」及び「未利用の生物機能等のフル活用により、地球規模でムリ・ムダのない持続的な食料供給産業を創出」）の達成に向け、必要な研究開発を加速するとともに、社会実装に向けた道筋を明確化する。

そのほか、新たな発想に基づく革新的な脱炭素化技術シーズが絶えず創出されるよう、大学等において基礎研究を着実に実施していくととも

に、脱炭素社会構築に貢献するイノベーションのアイデアと、その社会実装が期待できる実績等を有する者を表彰し、イノベーションの発掘及び社会実装を加速化する取組等を進めていく。

国及び地方の脱炭素化等への対応を加速するため、大学等の研究成果の分野融合的な研究を推進するとともに、地域における大学の「知の拠点」としての機能を強化する。

## 1. 実施した施策の概要

対策・施策の進捗状況に関する評価

(内閣府)

○統合イノベーション戦略 2020（令和 2 年 7 月 17 日閣議決定）及び革新的環境イノベーション戦略（令和 2 年 1 月 21 日統合イノベーション戦略推進会議決定）に基づいて、SIP（戦略的イノベーション創造プログラム）第 2 期事業として、「IoE 社会のエネルギーシステム」及び「統合型材料開発システムによるマテリアル革命」などを各研究開発計画に従って実施した。今後とも、グリーンイノベーション戦略推進会議での検討を進めるなどによって、グローバル視点で目標を設定するとともに、達成への道筋を構築し、関係府省庁、産学官が連携し、研究開発から社会実装まで一貫した取り組みの具体化を図り推進していく。

また、ムーンショット型研究開発制度において、目標 4 として「地球環境再生に向けた持続可能な資源循環を実現」を掲げ、環境中の二酸化炭素等の温室効果ガスの回収・資源転換に向けた研究開発を実施している。また、目標 5 として「未利用の生物機能等のフル活用により、地球規模でムリ・ムダのない持続的な食料供給産業を創出」を掲げ、牛げっぷ由来のメタン排出の削減に向けた研究開発等を実施している。今後とも、2050 年の目標達成に向け挑戦的な研究開発を推進していく。

(文部科学省)

- ・戦略的創造研究推進事業先端的低炭素化技術開発（ALCA）において、2030 年の社会実装に向けて、革新的低炭素化技術の顕著な研究成果の創出を目指している。2020 年度には、優れた半導体特性を示す高純度スズ系ペロブスカイト半導体膜の作製法を確立することに成功したことや、低消費電力を実現する空間結像アイリス面型ディスプレイの開発では成果の一部について企業への技術移転を完了し企業での開発フェーズへ移行するなど、顕著な研究成果を創出し、革新的低炭素化技術の社会実装に向けて着実に研究開発を進めた。引き続き、温室効果ガス削減に貢献する研究開発を推進していく。
- ・省エネルギー社会の実現に資する次世代半導体研究開発において、2030 年の GaN 等の次世代半導体を用いたデバイスの実用化に向けて、GaN の結晶作成技術を創出するとともにデバイス作製方法の目途を立てることを目標に研究開発に取り組んだ。最終年度である 2020 年度は、デバイス作製技術における出口の方向付けを行うべく pn 接合新技術の開発を行い、その結果、電気伝導特性の精密制御が可能となった。本事業全体を通じて、2030 年のデバイスの実用化に向けて着実に次世代半導体研究開発を推進し、GaN 基板の高品質化・低コスト化、並びにデバイス作製技術の高度化を大きく前進させることに成功した。
- ・更に、学理究明も含めた基礎基盤研究の推進により、GaN 等の優れた材料特性を実現できるパワーデバイスやその特性を最大限活かすことのできるパワーエレ回路システム、その回路動作に対応

できる受動素子等を創出し、超省エネ・高性能なパワエレ技術の創出を実現することを目的とし、革新的パワーエレクトロニクス創出基盤技術研究開発事業を開始した。世界に先駆けた超省エネ・高性能なパワエレ機器の早期創出に貢献し、2050年カーボンニュートラルの実現と世界市場獲得を目指し、研究開発を推進していく。・未来社会創造事業「地球規模課題である低炭素社会の実現」領域において、2050年の社会実装に向けて、革新的低炭素化技術の顕著な研究成果の創出を目指している。2020年度において、新たに6件の研究開発課題を採択し、2050年カーボンニュートラルの実現というゴールに向けて、研究開発を推進した。引き続き、温室効果ガス削減に貢献する技術開発を推進していく。

- ・大学の力を結集した、地域の脱炭素化加速のための基盤研究開発において、炭素中立型の経済社会に向けた地域における将来目標設定や計画策定等に必要な科学的知見創出にかかる分野横断的な研究開発を推進するとともに、大学が、国、自治体、企業、国内外の大学等との連携等を通じて成果展開、プロジェクト創出等を目指す「カーボンニュートラル達成に貢献する大学等コアリション」を設立した。引き続き、炭素中立型社会実現に必要な科学的知見を創出するための基盤的研究開発を推進する。

(農林水産省)

- ①農林水産研究推進事業の、「脱炭素・環境対応プロジェクト」のうち「農業分野における気候変動緩和技術の開発」

畜産分野からの温室効果ガス（メタン、一酸化二窒素等）の排出削減のため、温室効果ガスを低減する飼養管理技術（家畜排せつ物管理を含む）の開発、温室効果ガスの発生が少ない牛の生体・個体差等に関する研究開発、畜産システムとしての温室効果ガス削減方策に関する研究開発を実施した。

- ②農林水産研究推進事業の、「脱炭素・環境対応プロジェクト」のうち「国際連携による農業分野における温室効果ガス削減技術の開発」

アジア地域の水田における GHG 削減等に関する総合的栽培管理技術の開発、農産廃棄物を有効活用した GHG 削減技術に関する影響評価手法の開発を行った。

- ③農林水産研究推進事業の「脱炭素・環境対応プロジェクト」のうち「農林水産分野における炭素吸収源対策技術の開発」

バイオ炭を農地土壌に施用する炭素貯留促進技術の開発、持続的に利用可能な高機能性リグニンバイオプラ素材の開発、ブルーカーボン貯留能力の評価手法及び藻場形成・拡大技術の開発を行った。

- ④農林水産研究推進事業の「脱炭素・環境対応プロジェクト」のうち「脱炭素型農業実現のためのパイロット研究プロジェクト」

カーボンニュートラルに向けた脱炭素化の取組を推進するため、GHG 排出削減と生産性向上を両立する気候変動緩和技術等について、水田作・畑作・施設園芸作などの現場における実装スケールでの開発に着手した。



⑤国益に直結した国際連携の推進に要する経費（戦略的国際共同研究推進事業）のうち「気候変動緩和に資する研究」

優れた知見を有する海外の農業研究機関との国際共同研究を通じて、農耕地土壌における有機物の安定化メカニズムの解明と我が国が有する詳細な農耕地土壌データベースを活用した炭素貯留ポテンシャルの評価を行った。

①から⑤の各課題については、研究計画に基づき成果目標又は達成目標が設定され、最終目標年度までに達成することとしている。成果目標の達成に向け、各課題の実施に当たり、外部有識者等からなる運営委員会等において、適切な進行管理が行われており、研究は順調に進捗している。

（経済産業省）

「ビヨンド・ゼロ」を可能とする革新的技術の確立を目指した「革新的環境イノベーション戦略」に基づき、有望分野に関する革新的技術の研究開発を強化していく。「革新的環境イノベーション戦略」関連予算のうち、経済産業省予算として、2020年度は1414.6億円（内数）、2021年度は1493.3億円（内数）の予算を確保している。また、「2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略」に基づき、2020年度第3次補正予算で新たに造成したグリーンイノベーション基金において、革新的技術の研究開発から社会実装までを最長10年間にわたって継続して支援することとしている。

（環境省）

将来にわたる大きな温室効果ガスの削減が期待できる地球温暖化対策技術の開発・実証を実施し、そうした技術の社会実装を進めた。具体例として以下の6事業を抽出し、下記のように進捗状況を報告する。現在のところ、概ね計画通り進捗しており、今後も必要な予算を確保し、着実に温暖化対策技術の開発・社会実装を推進していく。

<CO<sub>2</sub>排出削減対策強化誘導型技術開発・実証事業>

本事業について、成果目標として技術開発・実証の目標を十分に達成した課題（外部有識者による評価）の割合を各年度2/3以上とすることを設定している。2019年度に終了した課題ではおよそ88%の課題が十分に目標を達成したと評価されており、対策効果は着実に上がっていると評価できる。過年度からの継続案件に加え、2020年度には新たに17課題を採択し、優れたCO<sub>2</sub>排出削減技術の開発・実証を推進した。

<セルロースナノファイバー（CNF）等の次世代素材活用推進事業（経済産業省・農林水産省連携事業）>

本事業については、成果目標として2017年度にCNF材料の材料定数、接着・接合性、成形性の評価及び部材の試作と評価を実施し、次年度以降の実証で活用する件数を28件とすることとしており、2017年度に28件の試作・評価を達成した。今後の目標として、2017年度までの評価結果を基に、2020年度に実車搭載する各CNFパーツのスペック、成形加工法を確定することで、完成する車載部品を10件程度とし、車両重量の10%軽量化とそれによる燃費改善を設定している。2019年

度までの実績として、実機に CNF 製品を搭載した場合の CO<sub>2</sub> 削減効果や製造プロセスの低炭素化を検証すると共に、リサイクル時の課題や解決策の検討、早期社会実装戦略策定を行った上で、メーカー等と連携し、コンセプトカー等の部材の試作と性能評価、CNF 製品を実機に搭載した場合の CO<sub>2</sub> 削減効果の検証を行うと共に、リサイクルによる劣化状況の把握と最適なりサイクル工法の開発等を行った。13 種類の CNF 部品を実機搭載することにより、16%の軽量化と 11%の燃費改善を達成したコンセプトカーを完成させ、東京モーターショーに出展した。2020 年度には CNF 製品の製造を目指す事業者へ CNF のサンプル提供と性能評価支援を行うことで CNF と事業者をマッチングさせることや、過去の実証事業での知見を含む CNF の情報を網羅的に盛り込んだガイドラインを策定することで、CNF の社会実装に向けた取組を推進した。これらを踏まえると、取組が順調に進んでいると評価できる。

#### <未来のあるべき社会・ライフスタイルを創造する技術イノベーション事業>

本事業の 2021 年度までの成果目標は、一般的な柱上変圧器等向けの GaN パワー半導体の耐圧を 6.6kV とすること及び、ハイブリッド車・動力モーター用 GaN パワーデバイスを開発し、モーター駆動システム評価において 30kW の出力を実現すること等である。2020 年度までに、GaN インバータの基本設計を完了し、GaN インバータを EV 車両に搭載した超省エネ電気自動車 (AGV: All GaN Vehicle) 車を開発し、世界で初めて駆動に成功し、東京モーターショー 2019 にて初公開し、多数メディアにも掲載された。また、高品質 GaN 基板を作成し、高効率電力変換デバイスや高輝度 LED を作製するとともに、これらの高性能デバイスを動力モーター、照明等の実機に搭載・評価している。これらの成果を踏まえると、取組が順調に進んでいると評価できる。

#### <CCUS 早期社会実装のための脱炭素・循環型社会モデル構築事業（一部経済産業省連携事業）>

本事業について、2023 年度までの成果目標は、1 億 t-CO<sub>2</sub> 以上の貯留ポテンシャルを有する貯留適地候補を 3 地点程度特定することである。2020 年度においても、二酸化炭素の海底下貯留に適した地点を抽出するため、新規弾性波探査の実施及び解析並びに既存弾性波探査データの解析等の詳細調査を進めた。これを踏まえると、取組が順調に進んでいると評価できる。

#### <浮体式洋上風力発電による地域の脱炭素化ビジネス促進事業>

本事業の成果目標は、脱炭素化とともに自立的なビジネス形成が効果的に促進されるよう戦略的に推進すべき地域の抽出や円滑な事業化であり、①浮体式洋上風力発電の早期普及に向けた調査・検討等、②エネルギーの地産地消を目指す地域における事業性の検証等、③既存の浮体式洋上風車の社会受容・環境性など適地・金融機関等関係者への理解醸成、の取組事項を設定している。

①については、浮体式洋上風力発電による「再生可能エネルギーの主力電源化」の課題及び対応方策の検討や導入地域の特性に係る検討、地産地消型浮体式洋上風力発電の本格普及に向けた中長期シナリオ素案の策定、協議体等の設置・運営等を行った。②については 6 地域を抽出し、地産地消を目指すにあたって必要な調査や事業性・二酸化炭素削減効果の検証、検討委員会等を開催した。③については、関心地域における理解醸成シンポジウムや研修講座業務の企画・運営、浮体式洋上風力発電啓発のための広報コンテンツを製作した。これらを踏まえると、取組が順調に進んでいると評価できる。

< 廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業 >

本事業について、2021 年度までの成果目標は、設備導入補助事業による CO<sub>2</sub> 排出削減量を 1.9 万 t-CO<sub>2</sub>/年を達成することである。2020 年度には、27 件の事業を実施し、地域の未利用資源の有効な活用や効率的なエネルギー供給システムの確立等のモデル的な取組の確立を進めた。2020 年度も引き続き、未利用資源の利用及び効率的なエネルギー供給システム等を構築に必要な設備等の導入支援を継続し、CO<sub>2</sub> 排出量削減に努める。

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
技術開発	<p>（内閣府）</p> <p>①SIP 第 2 期 IoE 社会のエネルギーシステム（2018 年度）</p> <p>電力化、脱炭素化、デジタル化に向かう Society 5.0 時代の IoE（Internet of Energy）社会の実現のため、再生可能エネルギーの変動を制御して無駄なく利用するエネルギーシステムの構築、その要素技術であるエネルギー変換・伝送システムのイノベーションの達成に向けた研究開発を実施し、社会実装を推進する。</p> <p>325 億円（内数）（2018 年度）</p> <p>280 億円（内数）（2019 年度）</p> <p>280 億円（内数）（2020 年度）</p>	<p>（内閣府）</p> <p>・SIP（戦略的イノベーション創造プログラム）の予算措置（事業終了予定年度：2022 年度）</p> <p>280 億円（内数）（2021 年度予算）</p> <p>280 億円（内数）（2022 年度予算）</p>
	<p>②SIP 第 2 期 統合型材料開発システムによるマテリアル革命（2018 年度）</p> <p>我が国で開発してきたマテリアルズインテグレーション(MI)の技術基盤を生かし、欲しい性能から材料・プロセスをデザインする逆問題 MI に対応した統合型材料開発システムを世界に先駆けて開発している。適用例として、航空機の強度を維持しつつ軽量化が可能となる CFRP(炭素繊維強化プラスチック)や、航空機エンジンやタービンの粉末・3D 積層材料等を対象としており、これらの部品の軽量化・高効率化により燃費向上に寄与する。</p> <p>325 億円（内数）（2018 年度）</p> <p>280 億円（内数）（2019 年度）</p> <p>280 億円（内数）（2020 年度）</p>	同上

	<p>(文部科学省)</p> <p>①科学技術振興機構・戦略的創造研究推進事業先端的低炭素化技術開発 (ALCA) (2010 年度)</p> <p>・ 2030 年の社会実装を目指し、低炭素社会の実現に貢献する革新的な技術シーズ及び実用化技術の研究開発や、リチウムイオン蓄電池に代わる革新的な次世代蓄電池等の世界に先駆けた革新的低炭素化技術の研究開発を推進。</p> <p>(2016 年度で新規課題の採択を終了し、一部の研究課題が本年度までに終了する)</p> <p>予算額：32 億円 (2020 年度) 25 億円 (2021 年度) 22 億円 (2022 年度予算案)</p>	<p>引き続き、温室効果ガス削減に貢献する技術開発を推進していく。</p>
	<p>②省エネルギー社会の実現に資する次世代半導体研究開発 (2016 年度)</p> <p>・ GaN 等の次世代半導体に関し、結晶創製、パワーデバイス・システム応用、レーザーデバイス・システム応用、高周波デバイス・システム応用、評価の研究開発を一体的に行う拠点を構築し基礎基盤研究開発を実施することにより、実用化に向けた研究開発を強化。</p> <p>予算額：15 億円 (2020 年度)</p>	<p>2020 年度で事業終了。</p>
	<p>③革新的パワーエレクトロニクス創出基盤技術研究開発事業 (2020 年度)</p> <p>・ GaN 等の次世代パワー半導体を用いた、パワーエレ機器等の実用化に向けたトータルシステムとしての一体的な研究開発を推進。</p> <p>予算額：7 億円 (2020 年度)</p>	<p>引き続き、超省エネ・高性能なパワーエレクトロニクス機器の創出の実現を目指し研究開発を推進していく。</p> <p>14 億円 (2021 年度) 14 億円 (2022 年度予算)</p>
	<p>④科学技術振興機構・未来社会創造事業「地球規模課題である低炭素社会の実現」領域 (2017 年度)</p> <p>・ 2050 年の社会実装を目指し、エネルギー・環境イノベーション戦略等を踏まえ、2050 年カーボンニュートラルの実現というゴールに資する、従来技術の延長線上にない革新的エネルギー科学技術の研究開発を強力的に推進。</p> <p>予算額：8 億円 (2020 年度)</p>	<p>引き続き、温室効果ガス削減に貢献する技術開発を推進していく。</p> <p>10 億円 (2021 年度) 12 億円 (2022 年度予算)</p>

	<p>⑤大学の力を結集した、地域の脱炭素化加速のための基盤研究開発</p> <p>地域におけるカーボンニュートラル実現に向けた取組を加速するために必要な基盤的な研究開発を推進し、すべての地域で活用できるような汎用的な知を創出、および大学等の連携体制を構築し、地域の取組を加速。</p>	<p>引き続き、炭素中立型社会実現に必要な基盤的研究開発を推進する。</p> <p>予算額：0.8 億円（2021 年度） 0.8 億円(2022 年度予算)</p>
	<p>(農林水産省)</p> <p>①戦略的プロジェクト研究推進事業のうち、「農業分野における気候変動緩和技術の開発」(2017 年度) (2020 年度から農林水産研究推進事業のうち「脱炭素・環境対応プロジェクト」において実施)</p> <p>畜産分野において、家畜由来の温室効果ガスの個体差等に関連する研究開発や温室効果ガスを低減する飼養管理技術に関連する研究開発を行う。</p> <p>研究実施期間：2017～2021 年度 予算額：90 百万円（2019 年度） 78 百万円（2020 年度）</p>	<p>・農林水産研究推進事業の「脱炭素・環境対応プロジェクト」のうち「農業分野における気候変動緩和技術の開発」に係る今後の予算措置(事業終了予定年度：2021 年度) 68 百万円（2021 年度予算）</p> <p>・農林水産研究の推進の「脱炭素・環境対応プロジェクト」のうち「畜産からの GHG 排出削減のための技術開発」(2022 年度)</p> <p>畜産分野における GHG の更なる削減のため、低メタン産生牛の育種方法を確立するとともに、堆肥化工程等における GHG 削減技術などの研究開発を実施。</p> <p>研究実施期間：2022～2026 年度 予算額：125 百万円（2022 年度予算）</p>
	<p>②戦略的プロジェクト研究推進事業のうち、「国際連携による農業分野における温室効果ガス削減技術の開発」(2018 年度) (2020 年度から農林水産研究推進事業のうち「脱炭素・環境対応プロジェクト」において実施)</p> <p>地球規模課題の気候変動緩和対策に資するため、アジア地域の水田における GHG 削減等に関する総合的栽培管理技術の開発及び農産廃棄物を有効活用した GHG 削減技術に関する影響評価手法の開発を行う。</p> <p>研究実施期間：2018～2022 年度</p>	<p>・農林水産研究推進事業の「脱炭素・環境対応プロジェクト」のうち「国際連携による農業分野における温室効果ガス削減技術の開発」に係る今後の予算措置(事業終了予定年度：2022 年度) 19 百万円（2021 年度(予算)） 17 百万円（2022 年度(予算)）</p>

	<p>予算額：25 百万円（2019 年度） 21 百万円（2020 年度）</p>	
	<p>③農林水産研究推進事業の「脱炭素・環境対応プロジェクト」のうち「農林水産分野における炭素吸収源対策技術の開発」（2020 年度） バイオ炭を農地土壌に施用する炭素貯留促進技術の開発、持続的に利用可能な高機能性リグニンバイオプラ素材の開発、ブルーカーボンの炭素貯留能力の評価及び藻場形成・拡大技術の開発を行った。 研究実施期間：2020～2024 年度 予算額：200 百万円（2020 年度）</p>	<p>・農林水産研究推進事業のうち「脱炭素・環境対応プロジェクト」のうち「農林水産分野における炭素吸収源対策技術の開発」に係る今後の予算措置（事業終了年度 2024 年度） 予算額：174 百万円（2021 年度予算） 157 百万円（2022 年度予算）</p>
		<p>④農林水産研究推進事業の「脱炭素・環境対応プロジェクト」のうち「脱炭素型農業実現のためのパイロット研究プロジェクト」 カーボンニュートラルに向けた脱炭素化の取組を推進するため、GHG 排出削減と生産性向上を両立する気候変動緩和技術等について、水田作・畑作・施設園芸作などの現場における実装スケールでの開発に着手した。研究実施期間：2021～2025 年度 予算額：100 百万円（2021 年度予算） 90 百万円（2022 年度予算）</p>
	<p>⑤国益に直結した国際連携の推進に要する経費（戦略的国際共同研究推進事業）のうち「気候変動緩和に資する研究」（2019 年度～） 海外の農業研究機関の優れた知見を活用し、農耕地土壌における有機物安定化の解明と炭素貯留ポテンシャル評価を行うため、海外の農業研究機関と協力し、国際共同研究を行う。 研究実施期間：2019～2023 年度 予算額：148 百万円（内数）（2019 年度） 143 百万円（内数）（2020 年度）</p>	<p>・国益に直結した国際連携の推進に要する経費（戦略的国際共同研究推進事業）のうち「気候変動緩和に資する研究」に係る今後の予算措置（事業終了予定年度 2023 年度） 139 百万円（内数）（2021 年度予算） 174 百万円（内数）（2022 年度予算）</p>

<p>⑥ 「ムーンショット型農林水産研究開発事業」 (2020 年度) 2020 年 1 月、農新水産省が目指すムーンショット目標として、「2050 年までに、未利用の生物機能等のフル活用により、地球規模でムリ・ムダのない持続的な食料供給産業を創出」が決定した。この達成に向け、2020 年度に 10 件のプロジェクトを採択し、研究開発を開始。 予算額：50 億円 (2019 年度) ： 1 億円 (2020 年度)</p>	<p>・ムーンショット目標の達成に向けて、既存プロジェクトの強化等を実施する。 予算額：31 億円 (2021 年度) ：1.6 億円 (2022 年度予算)</p>
<p>(経済産業省) ① エネルギー・環境イノベーション戦略の推進 エネルギー・環境イノベーション戦略等を踏まえ、2050 年頃を見据えて世界全体で抜本的な排出削減に資する革新的技術の研究開発を推進。 ・エネルギー・環境イノベーション戦略関係予算件数、予算額： 8 件、176.7 億円 (内数) (2016 年度) 8 件、191.0 億円 (内数) (2017 年度) 8 件、270.5 億円 (内数) (2018 年度) 8 件、218.0 億円 (内数) (2019 年度) 7 件、195.9 億円 (内数) (2020 年度) 7 件、193.4 億円 (内数) (2021 年度)</p>	<p>・革新的環境イノベーション戦略 (令和 2 年 1 月 21 日統合イノベーション戦略推進会議決定) に基づき、有望技術に関する革新的技術の研究開発を強化していく。 予算額 (経済産業省予算)： 1414.6 億円 (内数) (2020 年度) 1493.3 億円 (内数) (2021 年度) 1467.2 億円 (内数) (2022 年度)</p>
<p>② グリーンイノベーション基金 グリーン成長戦略の重点分野のうち、特に政策効果が大きく、社会実装までを見据えて長期間の継続支援が必要な領域において、革新的技術の研究開発から社会実装までを継続して支援。 予算額：2 兆円 (2020 年度)</p>	
<p>③ ムーンショット目標「2050 年までに、地球環境再生に向けた持続可能な資源循環を実現」の推進 2020 年 1 月、経済産業省が目指すムーンショット目標として、「2050 年までに、地球環境再生に向けた持続可能な資源循環を実現」が決定し</p>	<p>・ムーンショット目標の達成に向けて、既存プロジェクトの実証支援の加速等を実施する。 44.0 億円 (2021 年度) 4.8 億円 (2022 年度)</p>

	<p>た。この目標の達成に向け、2020 年度に 13 件のプロジェクトを採択し、研究開発を開始。</p> <p>予算額：200.0 億円（2018 年度） 4.0 億円（2019 年度） 4.0 億円（2020 年度）</p>	
	<p>（環境省）</p> <p>将来にわたる大きな温室効果ガスの削減が期待できる地球温暖化対策技術の開発・実証・社会実装は複数事業にわたることから、具体例として、「1. 実施した施策の概要」で記載した事業を中心に、以下の 8 事業を抽出した（これらの事業の 2018 年度以降の予算額の推移も併記する。）。</p> <p>① CO<sub>2</sub> 排出削減対策強化誘導型技術開発・実証事業（2013 年度開始）</p> <p>将来的な対策強化が政策的に必要となる分野のうち、現行の対策が十分でない、または更なる対策の深掘りが可能な技術やシステムの内容及び性能等の要件を示した上で、早期の社会実装を目指した技術開発・実証を重点的に支援することにより、将来的な地球温暖化対策強化につながる効果的な技術の確立を推進。</p> <p>予算額：65.0 億円（2018 年度） 65.0 億円（2019 年度） 65.0 億円（2020 年度）</p>	<p>2021 年度より「アワード型」として、脱炭素社会構築に貢献するイノベーションの卓越したアイデアと、その迅速かつ着実な社会実装が期待できる確かな実績・実現力を有する者を表彰し、イノベーションの発掘及び社会実装を加速化する取組を実施している。</p> <p>なお、2022 年度からは、「地域共創・セクター横断型カーボンニュートラル技術開発・実証事業」として、2030 年度における 46%削減目標及び更なる高みとしての 50%削減に向け、引き続き取組を実施する。</p> <p>予算額；66.0 億円（2021 年度予算） ※地域共創・セクター横断型カーボンニュートラル技術開発・実証事業 50.0 億円(2022 年度予算)</p>
	<p>② セルロースナノファイバー（CNF）等の次世代素材活用推進事業（経済産業省・農林水産省連携事業）（2015 年度開始）</p> <p>様々な製品等の基盤となる素材にまで立ち返り、自動車部材の軽量化・燃費改善等による地球温暖化対策への多大なる貢献が期待できるセルロースナノファイバー（CNF）やバイオマスプラスチック等の次世代素材について、メーカー等と連携し、実機に搭載して削減効果検証、複合・成形加工プロセスの低炭素化の検証、リサイクル時の課題・解決策の検討等を行い、早期社会実装を推進す</p>	<p>2021 年度以降も引き続き「革新的な省 CO<sub>2</sub> 実現のための部材や素材の社会実装・普及展開加速化事業」において、CNF サンプルを 20 社程度に提供し適用部材拡大を図るマッチング事業及び窒化ガリウム（GaN）やセルロースナノファイバー（CNF）といった省 CO<sub>2</sub> 性能の高い革新的な部材や素材を活用した製品の早期商用化に向けた支援を行う。</p>



	<p>る。</p> <p>また、社会実装に向けて、自動車、家電、住宅・建材等の各分野においてモデル事業を実施し、CO<sub>2</sub>削減効果の評価・検証、関連する課題の解決策について実証。</p> <p>2020年度は、CNF サンプルを20社程度に提供し適用部材拡大を図るマッチング事業と、これまでの事業によって得られた CNF の知見（素材としての特徴、技術開発・製品化の動向、社会実装、リサイクル評価、CO<sub>2</sub>削減効果）をまとめたガイドラインの作成を行った。加えて、「革新的な省 CO<sub>2</sub>実現のための部材や素材の社会実装・普及展開加速化事業」として、これまで環境省が開発を主導してきた、窒化ガリウム（GaN）やセルローズナノファイバー（CNF）といった省 CO<sub>2</sub>性能の高い革新的な部材や素材を活用した製品の早期商用化に向けて支援。</p> <p>予算額：39.0 億円（2018 年度）  20.0 億円（2019 年度）  5.0 億円（2020 年度）</p> <p>※革新的な省 CO<sub>2</sub> 実現のための部材や素材の社会実装・普及展開加速化事業  18.0 億円（2020 年度）</p>	<p>※革新的な省 CO<sub>2</sub> 実現のための部材や素材の社会実装・普及展開加速化事業</p> <p>18.0 億円（2021 年度）  38.0 億円（2022 年度予算）</p>
	<p>③ 未来のあるべき社会・ライフスタイルを創造する技術イノベーション事業（2014 年度開始）</p> <p>民生・業務部門を中心にライフスタイルに関連の深い多種多様な電気機器（照明、空調、サーバー、動力モーター等）に組み込まれている各種デバイスを、高品質 GaN（窒化ガリウム）基板を用いることで高効率化し、徹底したエネルギー消費量の削減を実現する技術開発及び実証を行う。</p> <p>また、本事業を通じて、現行の技術の成熟度を大幅に引き上げる目標を設定し、事業終了後の早期実用化につなげる。</p> <p>なお、2020 年度からは、「革新的な省 CO<sub>2</sub> 実現のための部材や素材の社会実装・普及展</p>	<p>2021 年度以降も引き続き、「革新的な省 CO<sub>2</sub> 実現のための部材や素材の社会実装・普及展開加速化事業」において、高品質 GaN 基板を作製し、高効率電力変換デバイスや高輝度 LED を作製するとともに、これらの高性能デバイスを動力モーター、照明等の実機に搭載・評価することで、省エネルギー効果を実証していく。</p> <p>予算額：25.0 億円（2021 年度）</p> <p>※革新的な省 CO<sub>2</sub> 実現のための部材や素材の社会実装・普及展開加速化事業  予算額：18.0 億円（2021 年度）</p>

	<p>開加速化事業」として、これまで環境省が開発を主導してきた、窒化ガリウム (GaN) やセルロースナノファイバー (CNF) といった省 CO<sub>2</sub> 性能の高い革新的な部材や素材を活用した製品の早期商用化に向けた支援を行う。</p> <p>予算額：25.0 億円 (2018 年度) 25.0 億円 (2019 年度) 25.0 億円 (2020 年度)</p> <p>※革新的な省 CO<sub>2</sub> 実現のための部材や素材の社会実装・普及展開加速化事業 18.0 億円 (2020 年度)</p>	<p>38.0 億円 (2022 年度予算)</p>
	<p>④ CCUS 早期社会実装のための脱炭素・循環型社会モデル構築事業 (一部経済産業省連携事業) (2014 年度開始)</p> <p>IPCC 第 5 次評価報告書において、2℃目標の達成に必要な主要技術として位置づけられている二酸化炭素回収・貯留 (CCS) について、環境に配慮しつつ、2020 年頃の技術の実用化を目指すべく、我が国の周辺水域において、範囲を絞った海底下地質の詳細調査を実施し、貯留性能、遮蔽性能、地質構造の安定性、海洋環境保全等の観点から、二酸化炭素の海底下貯留に適した地点の抽出を進める。</p> <p>また、石炭火力発電の排ガスから二酸化炭素の大半を分離回収する場合のコスト、発電効率の低下、環境影響等の評価を行うため、二酸化炭素分離回収設備の建設を実施。さらに、海底下でのハイドレート形成による二酸化炭素漏洩抑制、漏洩時の海底下貯留サイトの修復等、海底下に二酸化炭素を安定的に貯留するに当たって重要となる事項について、課題抽出、対策検討・整理を行うほか、施策検討等を通して、我が国に適した CCS の円滑な導入手法を取りまとめる。</p> <p>予算額：52.5 億円 (2018 年度) 52.5 億円 (2019 年度)</p>	<p>2021 年度からは、「CCUS の早期社会実装のための環境調和の確保及び脱炭素・循環型社会モデル構築事業 (一部経済産業省連携事業)」として、2030 年の CCUS の本格的な社会実装と環境調和の確保のため、商用化規模における CO<sub>2</sub> 分離回収・有効利用技術等の確立とともに、脱炭素・循環型社会のモデル構築を通じ、実用展開に向けた実証拠点・サプライチェーンを実現する。</p> <p>※CCUS の早期社会実装のための環境調和の確保及び脱炭素・循環型社会モデル構築事業 予算額：89.0 億円 (2021 年度) 80.0 億円 (2022 年度予算)</p>

	75 億円 (2020 年度)	
	<p>⑤ 浮体式洋上風力発電による地域の脱炭素化ビジネス促進事業 (2020 年度開始)</p> <p>「再エネの主力電源化」に向け、最大のポテンシャルを有する洋上風力発電の活用が求められている。長崎五島の実証事業にて風水害等にも耐えうる浮体式洋上風力発電が実用化され、確立した係留技術・施工方法を元に普及展開を進める必要がある。導入にあたってはポテンシャルを見込める離島など遠隔地域が指向されるものの、広域的な風況等マップに加え、海底地形・海象状況等との適合、周辺地域とのアクセスを含む事業性や電力需要等を踏まえた出力変動対策、環境保全・社会受容性等の確保など多種多様な検討も不可欠である。</p> <p>脱炭素化とともに自立的なビジネス形成が効果的に促進されるよう戦略的に推進すべき地域抽出や円滑な事業化など以下の事項に取り組む。</p> <p>①浮体式洋上風力発電の早期普及に向けた調査・検討等</p> <p>②エネルギーの地産地消を目指す地域における事業性の検証等</p> <p>③既存の浮体式洋上風車の社会受容・環境性など適地・金融機関等関係者への理解醸成</p> <p>予算額：5.0 億円 (2020 年度)</p>	<p>2021 年度からは、深い海域の多い我が国における浮体式洋上風力発電の導入を加速するため、浮体式洋上風力発電の早期普及に貢献するための情報や、地域が浮体式洋上風力発電によるエネルギーの地産地消を目指すに当たって必要な各種調査や当該地域における事業性・二酸化炭素削減効果の見通しなどを検討し、脱炭素化ビジネスが促進されるよう引き続き以下の事項に取り組む。</p> <p>①浮体式洋上風力発電の早期普及に向けた調査・検討等</p> <p>②エネルギーの地産地消を目指す地域における事業性の検証等</p> <p>③既存の浮体式洋上風車の社会受容・環境性・金融機関等関係者への理解醸成</p> <p>予算額：4.0 億円 (2021 年度) 3.5 億円 (2022 年度予算)</p>
	<p>⑥ 廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業 (2017 年度開始)</p> <p>我が国では、人口減少や少子高齢化等、社会状況が大きく変化しており、社会ストックを再構築する時期にきています。社会ストックによる CO<sub>2</sub> 排出量は、一度整備されると長期的にわたる固定化が懸念されることから、構築のタイミングで低炭素価値を組み込むことが不可欠。</p> <p>このため、本事業では、未利用な資源を効率</p>	<p>予算額：13.91 億円 (2021 年度)</p> <p>※廃熱・未利用熱・営農地等の効率的活用による脱炭素化推進事業 (一部農林水産省連携事業) は 2021 年度で終了。2021 年度補正予算及び 2022 年度からは PPA 活用等による地域の再エネ主力化・レジリエンス強化促進事業 (2) 新たな手法による再エネ導入・価格低減促進事業のうち⑤未利用熱・廃熱利用等の価格</p>

	<p>的に活用した低炭素型の社会システムを整備するために、エネルギー起源 CO<sub>2</sub> の排出を抑制する設備等の導入又は設備の部品等の交換・追加する事業に対し、支援を行う。</p> <p>具体的には、地域の未利用資源（熱・湧水等）の利用及び効率的な配給システム等地域の低炭素化や活性化を推進するモデル的取組に必要な設備等の導入経費を支援するほか、未利用資源の活用コスト効率化、大幅なエネルギー効率改善、CO<sub>2</sub> の削減に直結する各種施設や設備の部品の交換・追加を行う事業を支援する。</p> <p>予算額：17.0 億円（2018 年度） 16.0 億円（2019 年度） 12.81 億円（2020 年度）</p>	<p>低減促進事業において、廃熱・未利用熱の利活用に関する設備導入支援を実施。予算額は 113.5 億円の内数（2021 年度補正予算額）、38 億円の内数（2022 年度予算）。</p>
	<p>⑦ 代替燃料活用による船舶からの CO<sub>2</sub> 排出削減対策モデル事業（国土交通省連携事業）（2018 年度開始）</p> <p>近年ではバス等の分野において、代替燃料の活用により更なる CO<sub>2</sub> 排出削減を図る取組が活発化し、船舶分野においても代替燃料の活用による更なる CO<sub>2</sub> 排出削減が期待されており、今後普及の見込まれる代替燃料としては、CO<sub>2</sub> 削減に加え環境（NO<sub>x</sub>、SO<sub>x</sub>）性能等に優れた LNG 燃料が注目されている。</p> <p>しかし、LNG 燃料船については、ガスエンジンやガス供給システムといった個々の技術開発は終了しているものの、それらの技術を実船に搭載し、実際の海域で航行した際に加わる負荷に応じて、燃焼効率を最適化する制御技術の確立がなされていない。</p> <p>そこで、本事業では、船舶からの CO<sub>2</sub> 排出量を大幅に削減することを目的として、LNG 燃料船 CO<sub>2</sub> 排出削減の最大化を図るため、実海域運航データを取得・分析し、ガスエンジン及びガス供給システムの燃焼効率を最適化するための制御技術の確立に取り組む技術実証を実施。</p> <p>予算額：2.8 億円（2018 年度）</p>	<p>2021 年度からは、「社会変革と物流脱炭素化を同時実現する先進技術導入促進事業（うち、LNG 燃料システム等導入促進（国土交通省連携事業）」として、船舶分野におけるさらなる CO<sub>2</sub> 排出削減のため、LNG 燃料システム及び最新の省 CO<sub>2</sub> 機器を組み合わせた先進的な航行システムの普及促進を図る。</p> <p>※社会変革と物流脱炭素化を同時実現する先進技術導入促進事業（国土交通省連携事業）</p> <p>予算額：68.0 億円（2021 年度） 8.0 億円（2022 年度予算）</p>

	4.8 億円 (2019 年度) 4.8 億円 (2020 年度)	
--	--------------------------------------	--

対策名：	定性-13. 気候変動に係る研究の推進、観測・監視体制の強化
具体的内容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>・従前からの取組を踏まえ、気候変動メカニズムの解明や地球温暖化の現状把握と予測及びそのために必要な技術開発の推進、地球温暖化が環境、社会・経済に与える影響の評価、温室効果ガスの削減及び地球温暖化への適応策などの研究を、国際協力を図りつつ、戦略的・集中的に推進する。</li> <li>・温室効果ガス、気候変動及びその影響等を把握するための総合的な観測・監視体制を強化する。</li> <li>・温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT) 及び 2018 年 10 月に打ち上げた「いぶき 2 号」(GOSAT-2) による宇宙からの温室効果ガスの全球多点観測、アジア・オセアニア域の包括的な大気観測、アジア地域の陸域炭素循環観測拠点での生態系モニタリング体制の構築、海洋の二酸化炭素の観測網の整備、雪氷圏・沿岸域等の気候変動に脆弱な地域での地球温暖化影響モニタリング、観測データと社会経済データの統合を行う。</li> <li>・2015 年 7 月から運用を開始した静止気象衛星「ひまわり 8 号及び 9 号」により、海面の温度、海氷の分布、大気中の微粒子等を観測し、地球環境の観測・監視を行う。</li> <li>・GOSAT、GOSAT-2 に続く後継機、温室効果ガス・水循環観測技術衛星 (GOSAT-GW) の 2023 年度打上げを目指す等、継続的な観測・監視体制を整備し、観測データを大都市単位あるいは大規模排出源単位での CO<sub>2</sub> 排出量の比較・評価に用いることにより、気候変動対策の透明性の向上に貢献する。</li> <li>・地球環境の観測・監視や防災をはじめとした気候変動対策を推進するため、「ひまわり」後継衛星に係る最新技術の調査等を実施し、後継衛星の製造・打上げ・運用に向けた検討を進め、2029 年度をめどに運用開始する。</li> <li>・地球温暖化に関する国際共同研究ネットワーク活動を支援することにより、アジア太平洋地域の低炭素社会の推進に貢献する。</li> </ul>

## 1. 実施した施策の概要

対策・施策の進捗状況に関する評価

(文部科学省)

○全球地球観測システム構築の推進に必要な経費

- ・陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS) (2006 年打上げ、2011 年運用終了) 及び「だいち 2 号」(ALOS-2) (2014 年打上げ、運用中) の運用及びデータ提供を継続し、二酸化炭素吸収源である森林の違法伐採監視や植生把握等に関する利用実証実験を実施している。両衛星に搭載の L バンド合成開口レーダ (PALSAR 及び PALSAR-2) 等を用いたモザイク及び全球森林・非森林マッ

ブを公開しており、今後の地球温暖化等の研究への応用が期待される。2020年度の実績として、「だいち2号」の関係機関等への観測データ提供数は、12,317 シーン。

- ・温室効果ガス観測技術衛星 GOSAT（2009年打上げ、運用中）及び温室効果ガス観測技術衛星2号「いぶき2号」（GOSAT-2）（2018年打上げ、運用中）の運用及びデータ提供を継続し、二酸化炭素、メタンの濃度分布データ及びそれらの月別・地域別の吸収排出量推定値の提供を実施している。GOSATの観測データにより、月別・地域別の吸収排出量の推定値に関する不確実性が、地上観測データだけからの推定値にくらべ大幅に（年平均値で最大で40%程度）低減され、吸収排出量の推定結果がより確実に行えることが実証された。また、東京、北京、ニューヨークなどの世界主要大都市の排出量の解析について、精度の向上に取り組んでいる。その他、気候変動予測精度の向上に資する全球の環境変動等の観測を行う地球観測衛星の研究開発を行った。2020年度の実績として、「いぶき」の温室効果ガスの全球観測データ提供数は、15,954,019 シーン、「いぶき2号」の温室効果ガスの全球観測データ提供数は、945,752 シーンである。
- ・水循環変動観測衛星「しずく」（GCOM-W）（2012年打上げ、運用中）の運用及びデータ提供を継続し、海面水温・降水量推定・海氷情報・数値予報の精度向上等に使用される輝度温度プロダクトの提供を実施している。気候変動観測分野でのデータ利用に加え、気象庁や米国海洋大気庁（NOAA）、欧州中期予報センター（ECMWF）をはじめ、世界各国の気象機関ですでに定常利用され、高い信頼を得ている。特に熱帯低気圧の中心位置特定や周辺の強雨域の構造把握への利用が顕著で、気象庁においては台風の事後解析に、NOAAのハリケーン解析においては進路予測に活用されている。また、地球温暖化の指標でもある極域の海氷変動監視に必須のデータであり、例えば、2020年6月から開始した北極域研究加速プロジェクト（ArCS II）や利用ニーズに基づく新たな海氷プロダクト（高解像度海氷密度、海氷移動ベクトル等）の開発において使用されている。2020年度の実績として、「しずく」の全球観測データ提供数は、14,219,029 シーン。
- ・気候変動観測衛星「しきさい」（GCOM-C）（2017年打上げ、運用中）の運用を継続した。二酸化炭素吸収源である陸域の植生や海洋の植物プランクトン等の季節変化や気候の影響が顕著に現れる雪氷域の連続観測を開始し、2018年12月に一般への正式データ提供を開始した。気候変動観測分野でのデータ利用に加え、気象庁や米国海洋大気庁（NOAA）、漁業情報サービスセンター（JAFIC）他への提供を実施している。2020年度の実績として、「しきさい」の全球観測データ提供数は、17,607,337 シーン。

#### ○全球地球観測システム構築の推進に必要な経費

- ・「データ統合・解析システム（DIAS）」は、地球環境等のデータセットを359（2021年3月末時点）公開している。「地球環境情報プラットフォーム構築推進プログラム」（2016～2020）では、多くのユーザーにDIASが長期的・安定的に利用されるための運営体制の構築と共通基盤技術の開発を行うとともに、洪水・渇水リスクの低減と水資源の効果的利用を両立させることが可能なリアルタイム河川・ダム管理システムの構築を推進した。また、地球観測・予測データを地球規模課題解決に関する政策決定に活用することを目的として国際協力により構築している全球地球観測システム（GEOSS）への接続を継続するなど、2015年11月に開催された地球観測に関する政府間会合（GEO）閣僚級会合で承認された「GEO戦略計画2016-2025」の推進に貢献した。引き続き、DIASを中核に、気候変動等の地球規模課題の解決に産学官で活用できる「地球環境情報プラットフォーム」の構築を推進していく。

- ・「気候変動適応技術社会実装プログラム」（2015～2019）では、実際のニーズを踏まえて近未来の気候変動予測技術を開発し、近未来の気候変動予測情報を提供可能なものから順次自治体や関係省庁へ提供することで地域レベルでの気候変動対策に貢献した。
- ・「統合的気候モデル高度化研究プログラム」（2017～2021）では、全ての気候変動対策の基盤となる気候モデルの高度化を通じ、気候変動メカニズムを解明するとともに、気候変動予測情報の創出等に取り組んだ。例えば、気候変動に関する政府間パネル（IPCC）第6次評価報告書の根拠となる気候変動予測シミュレーションの計算を実施し、予測データの公開を進めた。また、国土交通省における治水対策の検討などの気候変動対策のエビデンスとなる予測データの創出を行った。さらには、地方公共団体、事業者、国民による気候変動対策の検討や影響評価に資するため、本プログラムの研究成果をもとに、気象庁とともに、2020年12月に、国、気候変動の観測事実と将来予測に関する最新の科学的知見を取りまとめた「日本の気候変動2020」を公表した。引き続き、国内外の気候変動対策に活用される気候変動予測情報を創出するため、本プログラムを推進していく。

（農林水産省）

①農林水産研究推進事業のうち「脱炭素・環境対応プロジェクト」

革新的な炭素吸収源対策技術や、温室効果ガス削減、環境変化に対応する技術等の開発を推進する事業であり、本事業において、我が国農林水産業に与える気候変動の影響評価及び適応技術の開発として、

- ・森林・林業、水産業分野における気候変動適応技術の開発
- ・野生鳥獣拡大に係る気候変動等の影響評価や対応技術の開発

に取り組んだところ。

各課題については、研究計画に基づき成果目標が設定され、最終目標年度までに達成することとしている。成果目標の達成に向け、各課題の実施に当たり、外部有識者等からなる運営委員会等において、適切な進行管理が行われており、研究は順調に進捗している。

（国土交通省）

○静止気象衛星ひまわり

- ・静止気象衛星「ひまわり」8号（2014年打上げ、運用中）及び9号（2016年打上げ、運用中）の運用を着実に継続し、海面の温度、海氷の分布、大気中の微粒子等を観測し、地球環境の観測・監視を行った。また、観測データを関係機関等にリアルタイムで配信した。
- ・地球環境の観測・監視や防災をはじめとした気候変動対策を推進するため、「ひまわり」後継衛星に係る最新技術の調査等を実施し、後継衛星の製造・打上げ・運用に向けた検討を進めた。

○気候変動予測情報の公表

- ・気象庁では、気候変動による影響評価や適応・緩和の対策、科学的理解に寄与することを目的に、平成8年度から地球温暖化予測モデルの結果をまとめた「地球温暖化予測情報」を公表している。2020年度は、各地域における気候変動対策の検討や影響評価に資するため、2017年3月に公表した「地球温暖化予測情報第9巻」に2℃上昇シナリオ（RCP2.6）に基づく都道府県・地方単位



の詳細な予測情報を追加し、公表・提供するとともに、それらを用いた地方公共団体等への気候変動対策の支援、及び国民の環境意識の醸成等に取り組んだ。

- ・また、国や地方公共団体、事業者、国民による気候変動対策の検討や影響評価に資するため、「気候変動に関する懇談会」の助言を受け、文部科学省と連携して、我が国の気候変動の実態と見通しに関する統合的な見解をとりまとめた「日本の気候変動 2020」を 2020 年 12 月に公表した。
- ・2021 年度は「日本の気候変動 2020」に基づく都道府県版リーフレットの公表を進めている。また、詳細な地域気候モデルの解析・評価を実施し、文部科学省との協力のもと「気候予測データセット 2022」の作成に着手した。

#### ○気候変動の観測・監視及びその公表

- ・気象庁では、気候変動の把握のため、以下の陸海空を総合的に捉える観測・監視体制を構築・維持しており、その成果は気象庁 HP 等にて公開している。
  - ①全国の気象台・測候所及び特別地域気象観測所での気圧・気温・降水量等の観測実施
  - ②アメダスによる降水量等の観測実施
  - ③ゾンデ観測及びウィンドプロファイラによる高層気象観測の実施
  - ④日本を含む北西太平洋域において、地上観測点、海洋気象観測船、航空機による二酸化炭素濃度等の観測を実施
  - ⑤中層フロートや海洋気象観測船による海水温等の観測の実施
  - ⑥国内 5 地点における太陽放射及び大気放射観測の実施
  - ⑦我が国沿岸の地点における潮位観測の実施
- ・気象庁では、世界気象機関(WMO)の全球大気監視計画のもと温室効果ガス世界資料センター(WDCGG)を運用しており、世界各地の温室効果ガスデータの収集管理・提供を行うとともに、世界平均濃度を算出して WMO 温室効果ガス年報を通じて全世界に公開している。また、報告された温室効果ガスデータをとりまとめた「WDCGG データサマリー」を公表している。2020 年度には WDCGG ウェブサイトにおいて掲載データへのデジタルオブジェクト識別子 (DOI) の付与と NetCDF 形式データの提供を開始した。今後も引き続きデータの収集・提供を行うとともに、温室効果ガス濃度等の把握に有用なコンテンツの提供・追加を行う予定。
- ・気象庁では、我が国と世界の大气と海洋の観測・監視の成果を「気候変動監視レポート」や「海洋の健康診断表」などの刊行物や気象庁ホームページで公表している。2020 年 7 月に「気候変動監視レポート 2019」を公表した。今後も引き続き気候変動の状況を監視するとともに、成果物の普及啓発を行う。

#### (環境省)

- ・環境研究総合推進費によって、気候変動メカニズムの解明、地球温暖化による影響の評価、温室効果ガスの削減及び地球温暖化への適応策等に関する研究を、2020 年度に 33 課題行った。終了した研究開発課題については、今後外部有識者による評価を行うとともに、環境施策への取り込み等を実施予定。
- ・地球環境保全試験研究費によって、温室効果ガス、気候変動及びその影響等を把握するための観測・監視等に関する研究を、2020 年度に 10 課題行った。終了した研究開発課題については、今後外部有識者による評価を行うとともに、環境施策への取り込み等を実施予定。

- ・温室効果ガス観測技術衛星（GOSAT）は、宇宙から全球の二酸化炭素とメタンの濃度を2009年から13年以上にわたり継続的に観測している。この間、メタンの解析を進め、地球規模のメタン濃度が季節変動を経ながら年々上昇している動向を世界で初めて示すなど、観測データに基づいた二酸化炭素とメタンの全大気月別平均濃度を公開し定期的に更新した。GOSATによる観測を継続する一方、2018年度10月に後継機となる2号機（GOSAT-2）を打ち上げ2019年2月より定常運用を開始した。これらの継続的な観測体制により各国の二酸化炭素やメタンなどの温室効果ガス排出インベントリの比較・評価に活用されることを目指す。さらに文部科学省のGCOM-W後継センサ（AMSR3）を相乗りさせた温室効果ガス・水循環観測技術衛星（GOSAT-GW）を2023年度の打上げを目指して開発を行っている。
- ・気候中立社会実現のための戦略研究ネットワーク（LCS-RNet）の年次会合を開催し、産業の脱炭素化、気候中立社会の実現に向けた雇用、国際協力及び気候ファイナンス等に関して議論を行った。今後も継続して関連会合を通じ先進国及び途上国における研究ネットワーク拡充を図り、脱炭素分野の国際共同研究や国際連携推進に貢献していく。
- ・気候変動に関する政府間パネル（IPCC）に関する国内外の活動を継続して支援した。2016年から始まった第6次評価サイクルでは、これまでに1.5度特別報告書（2018年10月）、土地関係特別報告書（2019年8月）、海洋・雪氷圏特別報告書（2019年9月）、及び方法論報告書（2019年5月）が公表されており、2021年8月には第6次評価報告書第1作業部会報告書が公表された。2022年にかけて第2作業部会報告書・第3作業部会報告書・統合報告書が公表される予定である。これらの成果物は、気候変動枠組条約の交渉において重要な位置づけを担うことがパリ協定で決定されている。我が国の最新の研究成果等が各種報告書に十分に反映されるよう、日本人研究者の支援や意見交換を行った。
- ・アジア太平洋地球変動研究ネットワーク（APN）を支援し、2020年度に公募型共同研究を36件、開発途上国の研究能力開発・向上プログラムを49件実施し、気候変動、生物多様性など各分野横断型研究に関する国際共同研究を推進するとともに、アジア太平洋地域の若手研究者及び政策決定者向けの能力強化を進めてきた。また、年2回の政府間会合を通じ政策決定に対する科学的知見の反映を図るとともに、研究課題の特定方法等を改善してきた。

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
補助	（文部科学省） ① 全球地球観測システム構築の推進に必要な経費（うち地球観測衛星システムの開発に必要な経費）（2005年度） ・衛星による地球観測網の構築を推進することを目的に、温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」（GOSAT）及び温室効果ガス観測技術衛星2号「いぶき2号」（GOSAT-2）、水循環変動観測衛星「しずく」（GCOM-W/AMSR2）、気候変動観測衛星「しきさい」（GCOM-C）、陸域観	全球地球観測システム構築の推進に必要な経費の今後の予算措置 56億円（2021年度） 60億円（2022年度予算）

	<p>測技術衛星 2 号「だいち 2 号」(ALOS-2)等に 係る研究開発・運用を行う。</p> <p>予算額： 56 億円 (2019 年度) 55 億円 (2020 年度)</p>	
技術開発	<p>(文部科学省)</p> <p>①全球地球観測システム構築の推進に必要な経 費 (うち気候変動適応戦略イニシアチブ) (2010 年度)</p> <p>・全ての気候変動に係る政策立案や具体の対策 の基盤となる気候モデルの高度化等による気 候変動メカニズムの解明や気候変動予測デー タの創出に取り組むとともに、我が国が実施す る地球観測と気候変動予測に関するデータの 統合解析、気候変動の予測結果を活用する技術 等の研究開発を行うもの。以下のプログラムか ら構成される。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢「地球環境情報プラットフォーム構築推 進プログラム」(2016~2020)</li> <li>➢「地球環境データ統合・解析プラットフォ ーム事業」(2021~2031)</li> <li>➢「気候変動適応技術社会実装プログラム」 (2015~2019)</li> <li>➢「統合的気候モデル高度化研究プログラ ム」(2017~2021)</li> <li>➢「気候変動予測先端研究プログラム」 (2022~2026)</li> </ul> <p>予算額： 11 億円 (2020 年度)</p>	<p>「地球環境データ統合・解析プラッ トフォーム事業」において、地球環 境ビッグデータを利活用した気候 変動、防災等の地球規模課題の解決 に貢献する研究開発を推進する。</p> <p>また、「統合的気候モデル高度化研 究プログラム」の後継事業である 「気候変動予測先端研究プログラ ム」を 2022 年度から開始し、全て の気候変動対策の基盤となる気候 モデルの開発等を通じ、気候変動メ カニズムの解明やニーズを踏まえ た気候変動予測データの創出を実 施する。</p> <p>11 億円 (2021 年度) 9 億円 (2022 年度予算)</p>
	<p>(農林水産省)</p> <p>①戦略的プロジェクト研究推進事業のうち、「農 林水産分野における気候変動・環境対応プロジェ クト」(2015 年度) (2020 年度から農林水産研 究推進事業のうち「脱炭素・環境対応プロジェク ト」において実施)</p> <p>農林水産分野における気候変動の影響評価及 び適応技術の開発や農業分野における気候変動 緩和技術の開発のための研究開発を行う。</p> <p>研究実施期間：2015~2023 年度</p>	<p>①農林水産研究推進事業のうち「脱 炭素・環境対応プロジェクト」に 係る今後の予算措置 (事業終了予 定年度：2022 年度)</p> <p>371 百万円の内数 (2021 年度予 算) 379 百万円の内数 (2022 年度予 算)</p>

	<p>予算額：655百万円の内数（2019年度） 560百万円の内数（2020年度）</p>	
その他	<p>（環境省）</p> <p>①環境研究総合推進費（2010年度）</p> <p>予算額：5,270百万円の内数（2018年度） 5,836百万円の内数（2019年度） 5,531百万円の内数（2020年度）</p>	<p>環境研究総合推進費</p> <p>5,374百万円の内数（2021年度） 5,384百万円の内数（2022年度予算）</p>
	<p>②地球環境保全試験研究費（2001年度）</p> <p>予算額：211百万円（2018年度） 214百万円（2019年度） 214百万円（2020年度）</p>	<p>213百万円（2021年度） 214百万円（2022年度予算）</p> <p>地球環境の総合的・継続的観測を推進し、長期的かつ国際的な観点から気候変動に関する観測・監視を実施する。</p>
	<p>③温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)シリーズによる地球環境観測事業（2006年度）</p> <p>予算額：85百万円（2019年度） 185百万円（2020年度）</p>	<p>185百万円（2021年度） 205百万円（2022年度予算）</p> <p>GOSATシリーズにより取得した温室効果ガス観測情報を継続的に発信するとともに、各国へのデータ利活用の支援等を行う。 また、3号機（GOSAT-GW）衛星観測システムの設計・製造を行う。</p>
	<p>④温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)シリーズによる排出量検証に向けた技術高度化事業（2014年度）</p> <p>予算額：1,740百万円（2018年度） 1,890百万円（2019年度） 1,995百万円（2020年度）</p>	<p>2,940百万円（2021年度） 2,500百万円（2022年度予算）</p> <p>GOSAT-2の運用、データ検証及びデータの利用促進のための観測データ処理技術高度化事業、観測精度を更に高度化した3号機の衛星システム（観測センサ、衛星バス、地上システム）の製作・整備を進める。</p>
	<p>⑤脱炭素社会実現に向けた国際研究調査事業（2014年度）</p>	<p>59百万円（2021年度） 59百万円（2022年度予算）</p>

<p>予算額：56 百万円（2019 年度） 70 百万円（2020 年度）</p>	<p>気候中立社会実現のための戦略研究ネットワーク (LCS-RNet) を活用しての欧州の研究機関との連携強化及び海外の最新の研究成果や知見の収集を通じ、脱炭素社会の実現に資する研究調査を更に進める。また、ネットワークを活用して国内研究の成果や知見を発信していく。</p>
<p>⑥気候変動に関する政府間パネル (IPCC) 評価報告書作成支援事業（2006 年度～） 予算額：55 百万円（2018 年度） 58 百万円（2019 年度） 58 百万円（2020 年度）</p>	<p>気候変動に関する政府間パネル (IPCC) 評価報告書作成支援事業 51 百万円（2021 年度予算） 59 百万円（2022 年度予算）</p>
<p>⑦気候変動に関する政府間パネル (IPCC) 拠出金（1997 年度～） 予算額：27 百万円（2018 年度） 27 百万円（2019 年度） 27 百万円（2020 年度）</p>	<p>気候変動に関する政府間パネル (IPCC) 拠出金 27 百万円（2021 年度予算） 27 百万円（2022 年度予算）</p>
<p>⑧地球環境に関するアジア太平洋地域共同研究・観測事業拠出金（2004 年度） 予算額：210 百万円（2019 年度） 210 百万円（2020 年度）</p>	<p>206 百万円（2021 年度） 206 百万円（2022 年度予算）</p> <p>APN は第 5 次戦略計画（2020 年～2024 年）の中で、以下の 5 つの活動目標を設定している。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 研究：アジア太平洋地域での地球変動及び持続可能性の研究について、地域的・国際的な協力を支援</li> <li>② 能力開発：地球規模の変化と持続可能性に関する研究に参加し、科学に基づく意思決定を支援する能力を強化</li> <li>③ 科学と政策の相互作用：政策立案者、実務者、他の社会グループメンバー間の相互作用を強化し、政策立案に役立つ適切な科</li> </ul>

		<p>学情報を提供</p> <p>④ コミュニティーの参加：共通の関心を有する類似の組織や他のステークホルダーとのコミュニケーションや協働を強化</p> <p>⑤ 運営：効率、耐久性及び公平性を追求し、APN とその活動をサポートできるような制度的、運営的、財政的基盤を強化</p>
--	--	---

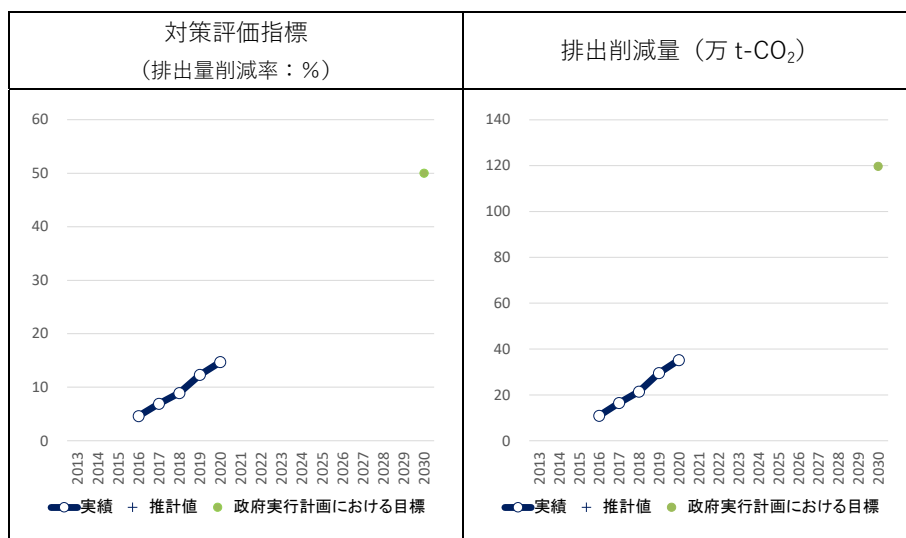
対策名：	65. 国の率優先的取組
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素、非エネルギー二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素、代替フロン等4ガス
発生源：	分野横断
具体的内容：	・政府実行計画の実施・点検 ・各府省庁の実施計画の実施・点検・

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 国の率優先的取組

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 排出量削減率	%	実績	-	-	-	4.6	6.9	8.9	12.3	14.7											
		見込み																			
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	-	10.9	16.5	21.4	29.5	35.2											
		見込み																			



定義・算出方法	<p>&lt; 対策評価指標 &gt; 対 2013 年度削減率</p> <hr/> <p>&lt; 排出削減量 &gt; 対 2013 年度の排出削減量を記載。 政府の事務及び事業に伴い直接的及び間接的に排出される温室効果ガス排出量について各府省へ調査を依頼し、集計。</p>
出典	2020 年度における地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく「政府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の抑制等のため実行すべき措置について定める計画」の

	実施状況について（2022年2月28日「2021年度 中央環境審議会地球環境部会低炭素社会実行計画フォローアップ専門委員会（第1回）」）
備考	

### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>○ 2020年度における政府の事務及び事業に伴い排出された温室効果ガスの総排出の推計は、【2,041,387tCO<sub>2</sub>】となった。これは、政府実行計画の基準年度である2013年度における総排出量の推計（2,393,181tCO<sub>2</sub>）に比べ14.7%減少している。内訳を見ると、公用車の燃料使用量が35.6%減、施設の電気使用が23.9%減、施設のエネルギー供給設備等における燃料使用が2.0%増、その他が42.5%増である。</p> <p>○ 温室効果ガス総排出量以外の数量的目標については、次世代自動車の割合、LED照明の導入割合については基準年度からの割合上昇が確認されている。事務所の単位面積当たり電気使用量、用紙使用量、公用車の燃料使用量も基準年度から減少している。エネルギー供給設備等における燃料使用量、事務所の単位面積当たり上水使用量については基準年度から増加している。</p> <p>○ 2020年度における独立行政法人等の地球温暖化対策に関する計画の策定率は65.2%であった。</p> <p>※数値は暫定値であり、今後精査の結果変更があり得る。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
法律・基準	○「地球温暖化対策の推進に関する法律」（平成10年10月9日法律第117号） （「政府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の抑制等のため実行すべき措置について定める計画」（平成28年5月13日閣議決定））	○「政府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の削減等のため実行すべき措置について定める計画」（令和3年10月22日閣議決定）に掲げられた取組の推進（2021年度）
その他	○「地球温暖化対策計画」（平成28年5月13日閣議決定）	○今後の予定：独立行政法人等の地球温暖化対策に関する計画の取組状況の把握（2021年度）



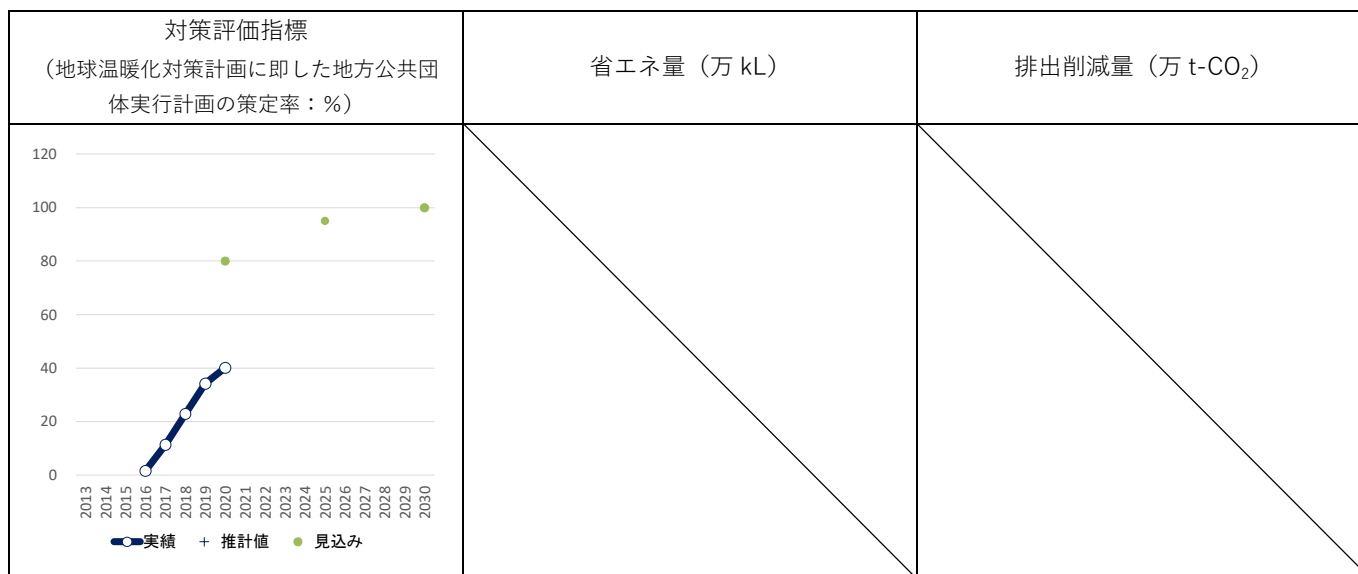
対策名：	66. 地方公共団体の率的取組と国による促進
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素、非エネルギー起源二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素、代替フロン等4ガス
発生源：	分野横断
具体的内容：	地方公共団体実行計画（事務事業編）の策定、見直しと同実行計画に基づく対策・施策の取組促進を図ることで、温室効果ガス排出量を削減する。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 地方公共団体の率的取組と国による促進

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 地球温暖化対策計画に即した地方公共団体実行計画の策定率	%	実績	-	-	-	1.6	11.4	22.9	34.2	40.1										
		見込み									80.0					95				
省エネ量	万 kL	実績	-	-	-	-	-	-	-	-										
		見込み										-	-	-	-	-	-	-	-	-
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	-	-	-	-	-	-										
		見込み										-	-	-	-	-	-	-	-	-



定義・算出方法	<p>&lt; 対策評価指標 &gt;</p> <p>地球温暖化対策計画に即した地方公共団体実行計画の策定率 (%) : 法律上の策定義務を有する都道府県及び市区町村における地方公共団体実行計画（事務事業編）の策定率で、毎年度実施の地球温暖化対策推進法施行状況調査（環境省大臣官房環境計画課実施）より抽出。</p>
---------	---

	<p>&lt;省エネ量&gt;</p> <p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>定量的な数値の記載が困難。</p> <p>※ 地方公共団体実行計画（事務事業編）策定・実施マニュアルや地方公共団体実行計画策定・管理等支援システム（LAPSS）等による支援等を通じて、地球温暖化対策計画に即した地方公共団体実行計画の策定、見直しや対策・施策の実施を促す。</p>
出典	地球温暖化対策推進法施行状況調査
備考	2021年度の策定率は、地球温暖化対策推進法施行状況調査（2021年10月時点）の結果を2022年3月にとりまとめる予定である。

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 -</p> <p>排出削減量 -</p>
評価の補足および理由	<p>地球温暖化対策推進法施行状況調査（2021年10月時点）の結果はとりまとめ中である。また、2021年10月22日に閣議決定された地球温暖化対策計画、政府実行計画を受け、地方公共団体実行計画（事務事業編）策定・実施マニュアル、簡易版マニュアル等の改定を実施し、地方公共団体実行計画の策定・実行・評価・支援に係る業務を効率化・高度化するための情報システム（地方公共団体実行計画策定・管理等支援システム）を開発・運用することにより、地球温暖化対策計画に即した事務事業編の策定・改定が進むものと考えている。</p> <p>なお、地球温暖化対策計画、政府実行計画の2021年10月22日の閣議決定前の地方公共団体実行計画（事務事業編）策定率は2020年度で90.1%である。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
法律・基準	<p>① 「地球温暖化対策の推進に関する法律」改正 ・国・地方公共団体および民間の連携による普及啓発、地方公共団体実行計画の共同策定等を導入（2016年度） 2016年5月27日 公布・施行</p>	<p>① 「地球温暖化対策の推進に関する法律」改正 2021年6月2日公布・一部施行 2022年4月1日施行</p>
	<p>② 「地球温暖化対策計画」 2016年5月13日 閣議決定</p>	<p>② 「地球温暖化対策計画」 2021年10月22日閣議決定</p>

		③ 「政府実行計画」 2021年10月22日閣議決定
補助	① 地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業（2016年度～2020年度） ・地方公共団体のカーボン・マネジメント体制の強化を支援（1号事業） （2018年度で終了、2019年度から2020年度は継続分のみ） ・公共施設への省エネ効果の高い設備導入を支援（2号事業） 72件支援（1号66件、2号6件）963,3百万円（2016年度） 118件支援（1号94件、2号24件）2,153百万円（2017年度） 167件支援（1号134件、2号33件）3,848百万円（2018年度） 46件支援 5,159百万円（2019年度） 41件支援 4,590百万円（2020年度）	（本事業は2020年度で終了）
教育	① マニュアル説明会等の開催（2016年度～2019年度） ・全国ブロック説明会の開催、応募のあった都道府県で開催する地域版低炭素塾の支援によりマニュアルや補助事業の説明・周知を行った。 33箇所（全国：7箇所、地域：15道府県計26回）、110百万円の内数（2016年度） 37箇所（全国：7箇所、地域：23道府県計30回）、332百万円の内数（2017年度） 34箇所（全国：7箇所、地域：27回）、580百万円の内数(2018年度) 17箇所（全国：7箇所、地域：10回）、452百万円の内数(2019年度)	① ゼロカーボンシティ実現に向けた地域の気候変動対策基盤整備事業（2021年度～） ・地球温暖化対策計画、政府実行計画の改定を踏まえた地方公共団体実行計画策定・実施マニュアルの改定 ・改定マニュアル等についての地方公共団体職員向け説明会（全9回）の開催：予算800百万円の内数（2021年度）、800百万円の内数（2022年度予算） （事業終了予定年度：2025年度）
	② 動画コンテンツの作成・配信（2020年度） 6本、452百万円の内数（2020年度）	

<p>その他</p>	<p>① 地方公共団体実行計画策定・管理等支援システムの開発(2017年度～)          ・地方公共団体実行計画の策定・実行・評価・支援に係る業務を効率化・高度化するための情報システムを開発。          プロトタイプ開発・実証 332百万円の内数(2017年度)          システム開発 580百万円の内数(2018年度)          システム運用・改善 452百万円の内数(2019年度)          システム運用・改善 452百万円の内数(2020年度)</p>	<p>① ゼロカーボンシティ実現に向けた地域の気候変動対策基盤整備事業(2021年度～)          ・地方公共団体実行計画策定・管理等支援システム(LAPSS)のシステム開発、改善、運用800百万円の内数(2021年度)、800百万円の内数(2022年度予算)          (事業終了予定年度:2025年度)</p>
------------	---	---

対策名：	67. 地方公共団体実行計画（区域施策編）に基づく取組の推進
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素、非エネルギー起源二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素、代替フロン等4ガス
発生源：	分野横断
具体的内容：	地方公共団体実行計画（区域施策編）の策定の促進を図ることで、地域の地球温暖化対策に関する施策を促し、温室効果ガス排出量を削減する。

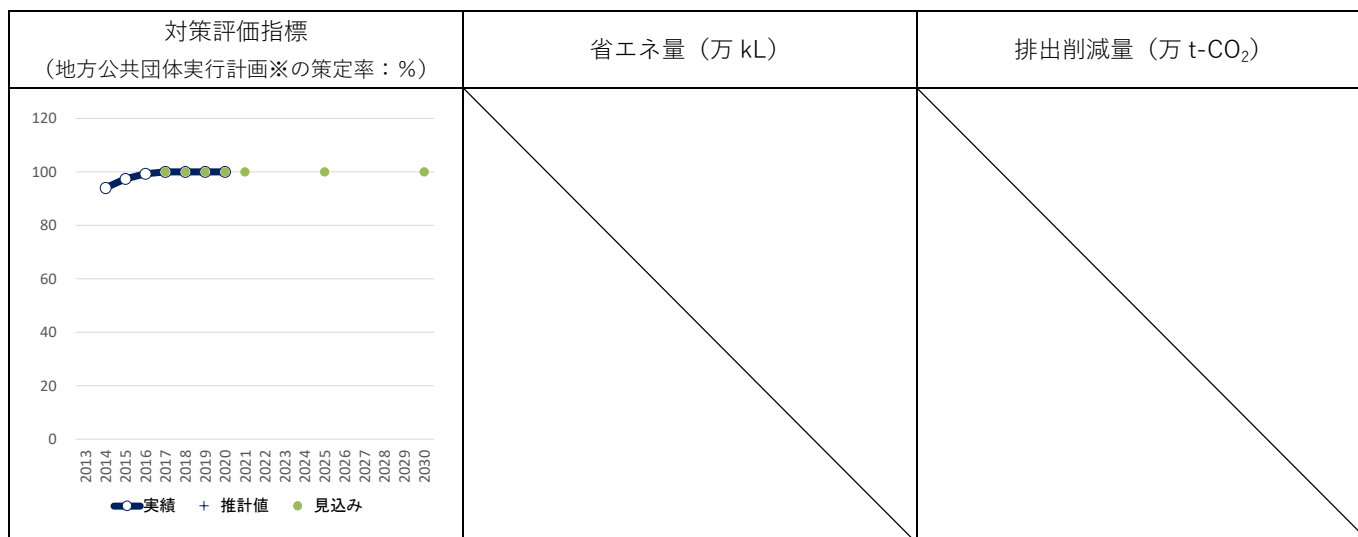
## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

### (1) 地方公共団体実行計画（区域施策編）に基づく取組の推進

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 地方公共団体実行計画※の策定率	%	実績	-	94	97.4	99.3	100	100	100	100										
		見込み					100	100	100	100	100				100					
省エネ量	万 kL	実績	-	-	-	-	-	-	-	-										
		見込み									-					-				
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-	-	-	-	-	-	-	-										
		見込み									-					-				

※ 法律上の策定義務を有する都道府県、指定都市および中核市（施行時特例市含む）



定義・ 算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt;</p> <p>地方公共団体実行計画（区域施策編）の策定率（%）：法律上の策定義務を有する都道府県及、指定都市、中核市及び施行時特例市における地方公共団体実行計画（区域施策編）の策定率で、毎年度実施の地球温暖化対策推進法施行状況調査（環境省大臣官房環境計画課実施）より抽出。</p>
-------------	--

	<p>&lt;省エネ量&gt; &lt;排出削減量&gt;</p> <p>定量的な数値の記載が困難。</p> <p>※ 地方公共団体実行計画（区域施策編）策定・実施マニュアルの周知や地域レベルの温室効果ガス排出量インベントリ・推計ツールの整備などの支援等を通じて、地方公共団体実行計画の策定、見直しや対策・施策の実施を促す。</p>
出典	地球温暖化対策推進法施行状況調査
備考	2021年度の策定率は、地球温暖化対策推進法施行状況調査（2021年10月時点）の結果を2022年3月にとりまとめる予定である。

### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 A. 2030年度目標水準を上回ると考えられ、2020年度実績値が既に2030年度目標水準を上回る</p> <p>省エネ量           －</p> <p>排出削減量       －</p>
評価の補足および理由	<p>・対策評価指標は2017年度に100%を達成。今後は法律上策定義務のない自治体での策定率の向上及び策定団体の見直し、実施を支援していく。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
法律・基準	<p>① 「地球温暖化対策の推進に関する法律」改正</p> <p>・国・地方公共団体および民間の連携による普及啓発、地方公共団体実行計画の共同策定等を導入（2016年度）</p> <p>2016年5月27日 公布・施行</p>	<p>「地球温暖化対策の推進に関する法律」改正</p> <p>2021年6月2日公布・一部施行</p> <p>2022年4月1日施行</p>
	<p>② 「地球温暖化対策計画」</p> <p>2016年5月13日 閣議決定</p>	<p>「地球温暖化対策計画」</p> <p>2021年10月22日 閣議決定</p>
		<p>ゼロカーボンシティ実現に向けた地域の気候変動対策基盤整備事業（2021年度）</p> <p>・地球温暖化対策推進法の一部改正等を踏まえた地方公共団体実行計画策定・実施マニュアルの改定：予算800百万円の内数（2021年度）、</p>

		800 百万円の内数 (2022 年度予算) (事業終了予定年度: 2025 年度)
補助	① 地域低炭素化案件形成支援事業 (2018 年度) ・専門人材の助言により地域の低炭素化に係る案件形成を支援 7 件支援 20 百万円 (2018 年度)	(本事業は 2018 年度で終了)
	② 地域における都市機能の集約及びレジリエンス強化を両立するモデル構築事業 (2017 年度) ・都市機能の集約による地域の低炭素化と気候変動による影響を加味した防災・減災等のレジリエンス強化を両立させる取組のモデル事例を構築することを目的として、当該取組を実施しようとする地方公共団体 2 団体へ委託し、実現可能性の調査や事業計画の策定を支援: 予算 100 百万円 (2017 年度)	(本事業は 2017 年度で終了)
	③ 地域の多様な課題に応える低炭素な都市・地域づくりモデル形成事業 (2018 年度) ・都市機能の集約による地域の低炭素化と気候変動による影響を加味した防災・減災等のレジリエンス強化を両立させる取組や、地域資源である再エネを活用しながら地域活性化や生物多様性保全等の地域課題に応える低炭素型の都市・地域づくりのモデル事例を構築することを目的として、当該取組を実施しようとする地方公共団体 12 団体をモデル地域として選定し、実現可能性の調査や事業計画の策定を支援: 予算 200 百万円 (2018 年度)	(本事業は 2018 年度で終了)
	④ 地域の多様な課題に応える脱炭素型地域づくりモデル形成事業 (2019 年度) ・再エネ等の地域資源を活用しながら、地域の環境・経済・社会の課題に応える脱炭素型地域づくりのモデル事例を構築することを目的として、当該取組を実施しようとする地方公共団体 49 団体を選定し、実現可能性の調査や地域関係者との合意形成を行う協議会の運営等を支	(本事業は 2020 年度で終了)

	<p>援：予算 600 百万円（2019 年度）</p>	
	<p>⑤ 地域の多様な課題に応える脱炭素型地域づくりモデル形成事業（2020 年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・再エネ等の地域資源を活用しながら、地域の環境・経済・社会の課題に応える脱炭素型地域づくりのモデル事例を構築することを目的として、当該取組を実施しようとする地方公共団体 43 団体を選定し、実現可能性の調査や地域関係者との合意形成を行う協議会の運営等を支援：予算 450 百万円（2020 年度）</li> </ul>	<p>（本事業は 2020 年度で終了）</p>
		<p>再エネの最大限の導入の計画づくり及び地域人材の育成を通じた持続可能でレジリエントな地域社会実現支援事業</p> <p>（2021 年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域再エネの最大限の導入を促進するため、地方公共団体による地域再エネ導入の目標設定や合意形成に関する戦略策定、官民連携で行う地域再エネ事業の実施・運営体制の構築を支援：予算 1,200 百万円の内数（2021 年度）、800 百万円の内数（2022 年度予算）（事業終了予定年度：2023 年度）</li> </ul>
教育	<p>① マニュアル説明会等の開催（2016 年度～2019 年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全国ブロック説明会の開催、応募のあった都道府県で開催する地域版低炭素塾の支援によりマニュアルや補助事業の説明・周知を行った。</li> </ul> <p>33 箇所（全国：7 箇所,地域：15 道府県計 26 回）、110 百万円の内数（2016 年度）</p> <p>37 箇所（全国：7 箇所,地域：23 道府県計 30 回）、332 百万円の内数（2017 年度）</p> <p>34 箇所（全国：7 箇所,地域：27 回）、580 百万円の内数(2018 年度)</p> <p>17 箇所（全国：7 箇所,地域：10 回）、452</p>	<p>ゼロカーボンシティ実現に向けた地域の気候変動対策基盤整備事業</p> <p>（2021 年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・改定マニュアル等についての地方公共団体職員向け説明会（全 9 回）の開催：予算 800 百万円の内数（2021 年度）、800 百万円の内数（2022 年度予算）（事業終了予定年度：2025 年度）</li> </ul>



	百万円の内数(2019 年度)	
	② 動画コンテンツの作成・配信 (2020 年度)	

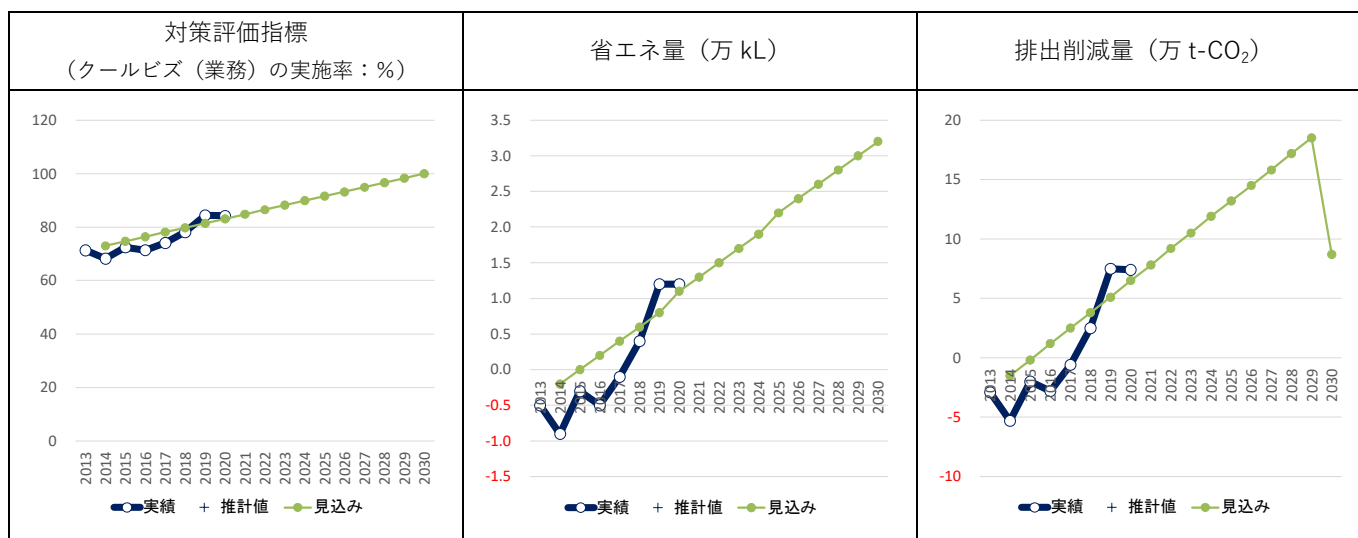
対策名：	68. 脱炭素型ライフスタイルへの転換
削減する温室効果ガスの種類：	エネルギー起源二酸化炭素
発生源：	エネルギー
具体的内容：	地球温暖化の危機的状況や社会にもたらす悪影響について理解を促すとともに、クールビズ・ウォームビズ、家庭エコ診断を推進する。また、環境負荷の軽減に配慮したエコドライブやカーシェアリングの実施、脱炭素社会実現に向けた食品ロス対策を促進する。

## 1. 対策・施策の進捗状況と評価

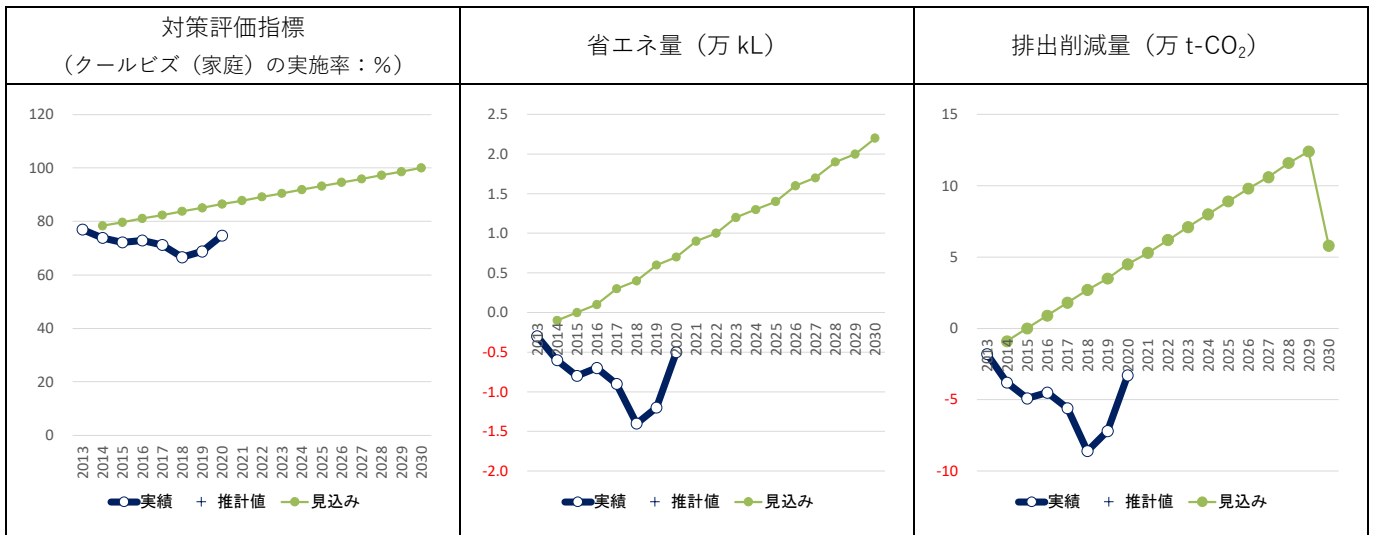
### (1) クールビズ・ウォームビズの実施徹底の促進

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

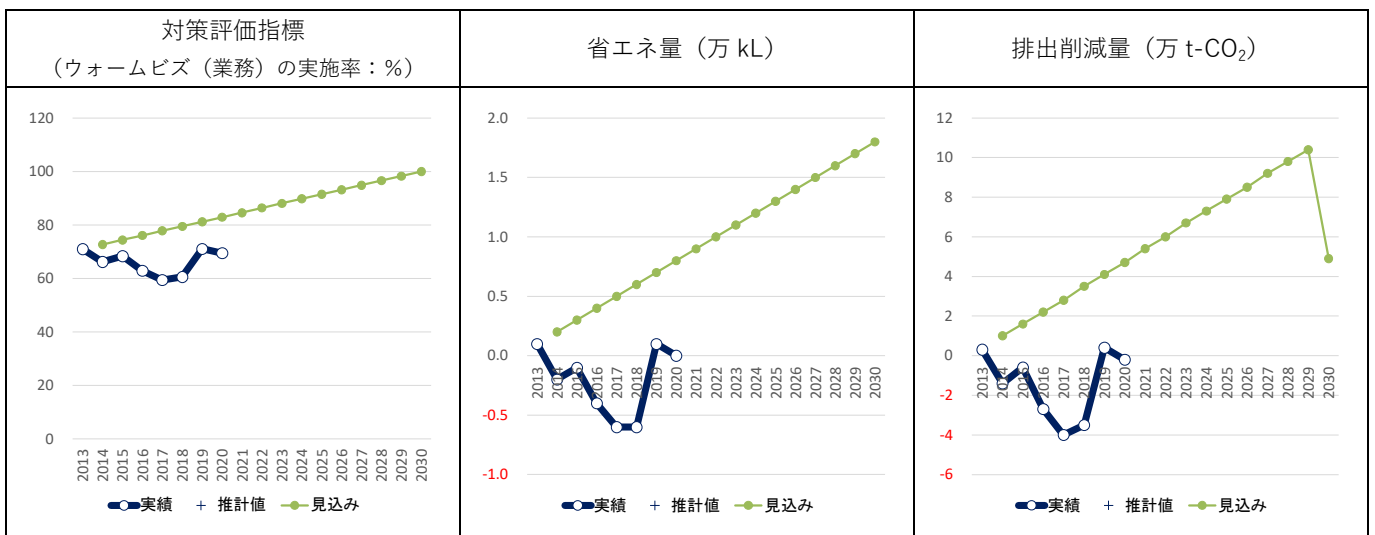
	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 クールビズ（業務）の実施率	%	実績	71.3	68.2	72.4	71.4	74.1	78.1	84.4	84.2											
		見込み		73.0	74.7	76.4	78.1	79.7	81.4	83.1	84.8	86.5	88.2	89.9	91.6	93.2	94.9	96.6	98.3	100	
省エネ量	万 kL	実績	-0.5	-0.9	-0.3	-0.5	-0.1	0.4	1.2	1.2											
		見込み		-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-2.9	-5.3	-2.0	-2.8	-0.6	2.5	7.5	7.4											
		見込み		-1.5	-0.2	1.2	2.5	3.8	5.1	6.5	7.8	9.2	10.5	11.9	13.2	14.5	15.8	17.2	18.5	8.7	



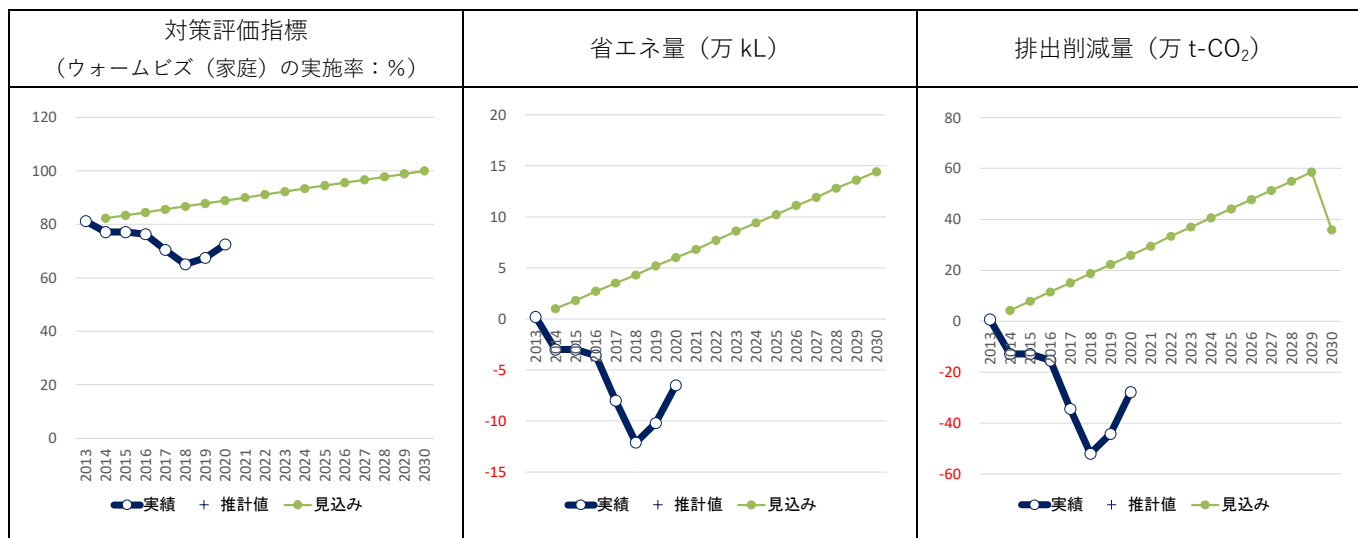
	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 クールビズ（家庭）の実施率	%	実績	77.0	73.9	72.2	72.9	71.2	66.6	68.8	74.7											
		見込み		78.4	79.7	81.1	82.4	83.8	85.1	86.5	87.8	89.2	90.5	91.9	93.2	94.6	95.9	97.3	98.6	100	
省エネ量	万 kL	実績	-0.3	-0.6	-0.8	-0.7	-0.9	-1.4	-1.2	-0.5											
		見込み		-0.1	0.0	0.1	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.3	1.4	1.6	1.7	1.9	2.0	2.2	
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	-1.8	-3.8	-4.9	-4.5	-5.6	-8.6	-7.2	-3.3											
		見込み		-0.9	0.0	0.9	1.8	2.7	3.5	4.5	5.3	6.2	7.1	8.0	8.9	9.8	10.6	11.6	12.4	5.8	



	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 ウォームビズ（業務）の実施率	%	実績	71.0	66.2	68.4	62.9	59.4	60.6	71.1	69.5											
		見込み		72.7	74.4	76.1	77.8	79.5	81.2	82.9	84.6	86.4	88.1	89.8	91.5	93.2	94.9	96.6	98.3	100	
省エネ量	万 kL	実績	0.1	-0.2	-0.1	-0.4	-0.6	-0.6	0.1	0.0											
		見込み		0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	0.3	-1.4	-0.6	-2.7	-4.0	-3.5	0.4	-0.2											
		見込み		1.0	1.6	2.2	2.8	3.5	4.1	4.7	5.4	6.0	6.7	7.3	7.9	8.5	9.2	9.8	10.4	4.9	



	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 ウォームビズ（家庭）の実施率	%	実績	81.2	77.1	77.1	76.3	70.5	65.1	67.5	72.5										
		見込み		82.3	83.4	84.5	85.6	86.7	87.8	88.9	90.0	91.2	92.3	93.4	94.5	95.6	96.7	97.8	98.9	100
省エネ量	万 kL	実績	0.2	-3.0	-3.0	-3.6	-8.0	-12.1	-10.2	-6.5										
		見込み		1.0	1.8	2.7	3.5	4.3	5.2	6.0	6.8	7.7	8.6	9.4	10.2	11.1	11.9	12.8	13.6	14.4
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	0.7	-12.8	-12.8	-15.4	-34.4	-52.0	-44.2	-27.8										
		見込み		4.3	7.9	11.5	15.1	18.7	22.3	25.9	29.5	33.4	37.0	40.6	44.2	47.8	51.4	55.0	58.6	35.9



<p>定義・ 算出方法</p>	<p>&lt; 対策評価指標 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ クールビズ・ウォームビズ実施率</li> <li>・ 実績値 (2013 年度) : 毎年のアンケート調査によるクールビズ又はウォームビズの実施率</li> <li>・ 将来の実施率の見込み量 : 2030 年度実施率 100% を目指し、現状から線形に推移すると仮定</li> <li>・ 対策による電力および燃料消費削減 下記のケースを想定 削減率を更新したケース (出典 : 経済産業省資源エネルギー庁 (2020) 「平成 30 年度電力需給対策広報調査事業」)</li> <li>● 業務部門 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ クールビズ 設定温度 2℃ 上昇による削減率 : 2.9%</li> <li>○ ウォームビズ 設定温度 3℃ 低下による削減率 : 4.0%</li> </ul> </li> <li>● 家庭部門 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ クールビズ 設定温度 1℃ 上昇による削減率 : 7.0%</li> </ul> </li> </ul>
---------------------	---

	<p>○ウォームビズ          設定温度 1℃低下による削減率：8.0%（エアコン）          設定温度 1℃低下による削減率：5.6%（石油、ガスファンヒーター）</p> <hr/> <p>&lt;省エネ量&gt;</p> <p>●業務部門          省エネ量はクールビズ、ウォームビズともに以下の式で推計した。ただし、設定温度はクールビズでは 2℃上昇、ウォームビズでは 3℃低下の削減率となっている。          省エネ量 = (実施率(各年) - 実施率(2012年)) × 設定温度変化（2℃上昇：クールビズ、3℃低下：ウォームビズ）による削減率 × 他対策後の消費量（2030年）</p> <p>●家庭部門          省エネ量はクールビズ、ウォームビズともに以下の式で推計した。          省エネ量 = (実施率(各年) - 実施率(2012年)) × 設定温度 1℃変化による削減率 × 他対策後の消費量(2030年)</p> <hr/> <p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>●業務部門          排出削減量 = 省エネ量 × 原油1Lあたりの電力量 × 電力排出係数</p> <p>●家庭部門          クールビズ、ウォームビズ（エアコン）の場合は以下で排出削減量を推計した。          排出削減量 = 省エネ量 × 原油1Lあたりの電力量 × 電力排出係数（クールビズ、ウォームビズ（エアコン））</p> <p>一方、ウォームビズ（石油・ガスファンヒータ）は以下で推計した。          排出削減量 = 省エネ量 × 燃料排出係数（石油・ガスファンヒータ）</p>
出典	環境省が実施するアンケート調査
備考	<p>※1 省エネ量は、2012 年度からの対策の進捗による省エネ量であり、排出削減量は当該省エネ量に基づいて計算。</p> <p>※2 電力の排出係数は、将来の電源構成について見通しを立てることが困難であることから、エネルギーミックスのある 2030 年度を除き、2013 年度の排出係数に基づいて試算。</p> <p>※3 目標年度（2030 年度）以外の数字は 2030 年度に向けた進捗状況を確認するための目安である。</p> <p>※4 2014～2019 年度の省エネ量（実績）及び排出削減量（実績）について、削減率及び他対策後の消費量を最新の情報に更新し、数値を修正した。</p>

対策・施策の進捗状況に関する評価

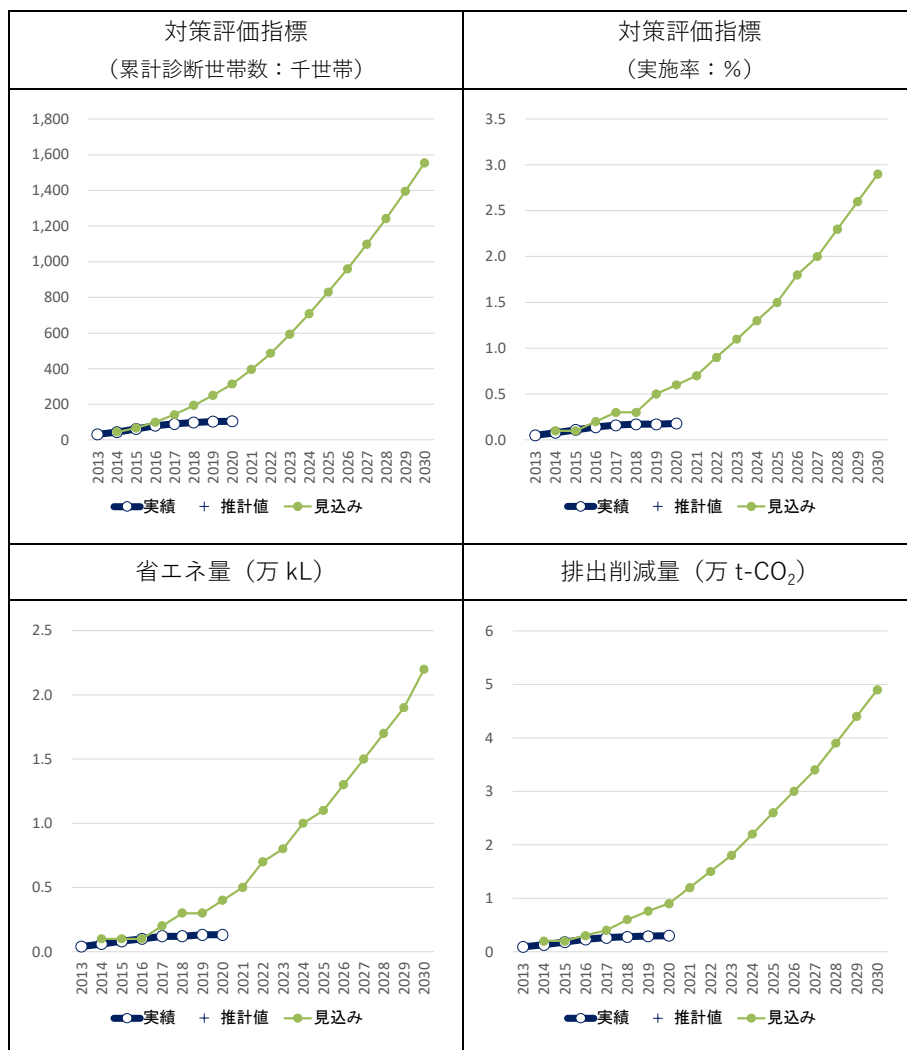
<p>対策評価 指標等の 進捗状況</p>	<p>クールビズ（業務部門） 対策評価指標 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる 省エネ量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる 排出削減量 C. 2030 年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>クールビズ（家庭部門） 対策評価指標 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる 省エネ量 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる 排出削減量 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる</p> <p>ウォームビズ（業務部門） 対策評価指標 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる 省エネ量 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる 排出削減量 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる</p> <p>ウォームビズ（家庭部門） 対策評価指標 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる 省エネ量 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる 排出削減量 D. 2030 年度目標水準を下回ると考えられる</p>
<p>評価の補 足および 理由</p>	<p>クールビズの認知は定着してきており、業務部門については、近年上昇傾向にあり、見込みと同程度で推移している。ただし、家庭部門の実施率は60～70%台で推移しており、省エネ量及び排出削減量についても見込みを下回っている状況である。</p> <p>クールビズについては、2005 年から一定程度取組が進捗し、継続実施している取組であり、業務部門については、より一層の普及・定着に向けて継続的に情報発信が必要。また、家庭部門については、冷房使用時の温度設定（意識的に高めの設定をしているか）を基に計算した実施率であり、一定数から伸び悩む状況となっているが、クールビズで推奨している各種取組（夏期における軽装、通気性のよい素材や吸湿性・速乾性のある高機能素材等を使った衣服の着用等）については一定の広がりが見られているところであり、今後も引き続き啓発を行っていく。</p> <p>ウォームビズの認知率はクールビズに比べると低いこともあり、業務部門及び家庭部門ともに実施率は見込みを下回っており、省エネ量及び排出削減量についても見込みを下回っている状況である。</p> <p>ウォームビズについては、2005年から一定程度取組が進捗し、継続実施している取組であるが、業務部門については、クールビズと比較して対策を明確に意識しにくいなどの課題も想定されるため、内容や効果についてよりわかりやすい普及啓発を行うよう努める。また、家庭部門については、暖房使用時の温度設定（意識的に低めの設定をしているか）を基に計算した実施率については一定数から伸び悩む状況となっているが、ウォームビズで推奨している各種取組（ひざ掛けやストールの活用、機能性素材を使った</p>

衣服の着用等)については一定の広がりが見られているところであり、今後も引き続き啓発を行っていく。

## (2) 家庭エコ診断

### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 累計診断世帯数	千世帯	実績	31	44.6	61.8	80.4	90.4	98.7	103.3	105.5											
		見込み		45	67	100	142	194	251	314	396	486	593	708	830	960	1098	1242	1395	1555	
対策評価指標 実施率	%	実績	0.1	0.08	0.11	0.14	0.16	0.17	0.17	0.18											
		見込み		0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	
省エネ量	万 kL	実績	0.0	0.06	0.08	0.10	0.12	0.12	0.13	0.13											
		見込み		0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	0.1	0.13	0.18	0.23	0.26	0.28	0.29	0.30											
		見込み		0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.76	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	3.0	3.4	3.9	4.4	4.9	



定義・ 算出方法	<p>&lt; 対策評価指標 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 累計診断世帯数（出典：家庭エコ診断制度の実績（環境省））および実施率（累計診断世帯数／世帯数）</li> <li>・ 実績値（2013年度）：累積診断世帯数は31千世帯、実施率は0.1%</li> <li>・ 将来の家庭エコ診断件数の見込み量：2030年度実施件数155.5万世帯(実施率2.9% (=155.5万世帯／5348万世帯))を想定。</li> <li>・ 対策による電力消費削減：電力消費の削減効果はHEMSと重複するとみなし、その他の燃料について、各種省エネ対策後の消費量を5%削減と仮定</li> </ul>
	<p>&lt; 省エネ量 &gt;</p> $\text{省エネ量} = (\text{実施率(各年)} - \text{実施率(2012年)}) \times \text{対策による削減率 (5\%)} \\ \times \text{他対策後の消費量(2030年)}$
	<p>&lt; 排出削減量 &gt;</p> $\text{排出削減量} = \text{省エネ量} \times \text{燃料排出係数}$
出典	家庭エコ診断制度の実績（環境省）
備考	<p>※1 省エネ量は、2012年度からの対策の進捗による省エネ量であり、排出削減量は当該省エネ量に基づいて計算。</p> <p>※2 電力の排出係数は、将来の電源構成について見通しを立てることが困難であることから、エネルギーミックスのある2030年度を除き、2013年度の排出係数に基づいて試算。</p> <p>※3 目標年度（2030年度）以外の数字は2030年度に向けた進捗状況を確認するための目安である。</p> <p>※4 2019年度の対策評価指標実施率（見込み）と排出削減量（見込み）について、計算内容を精査し、数値を訂正した。</p> <p>※5 2014～2019年度の省エネ量（実績）及び排出削減量（実績）について、他対策後の消費量を最新の情報に更新し、数値を修正した。</p>

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	対策評価指標（累計診断世帯数）	D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる
	対策評価指標（実施率）	D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる
	省エネ量	D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる
	排出削減量	D. 2030年度目標水準を下回ると考えられる
評価の補 足および 理由	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 対策評価指標は、家庭エコ診断の累計診断世帯数及び実施率としている。診断件数、省エネ量、排出削減量は見込みよりも低く推移している。</li> <li>・ 2021年度においては、地球温暖化対策計画の改訂に合わせ、実績を踏まえ毎年計画的に普及を進めるために数値を設定した。</li> <li>・ 引き続き、オンライン診断や、様々なイベント等での情報発信の他、今後はゼロカ</li> </ul>	

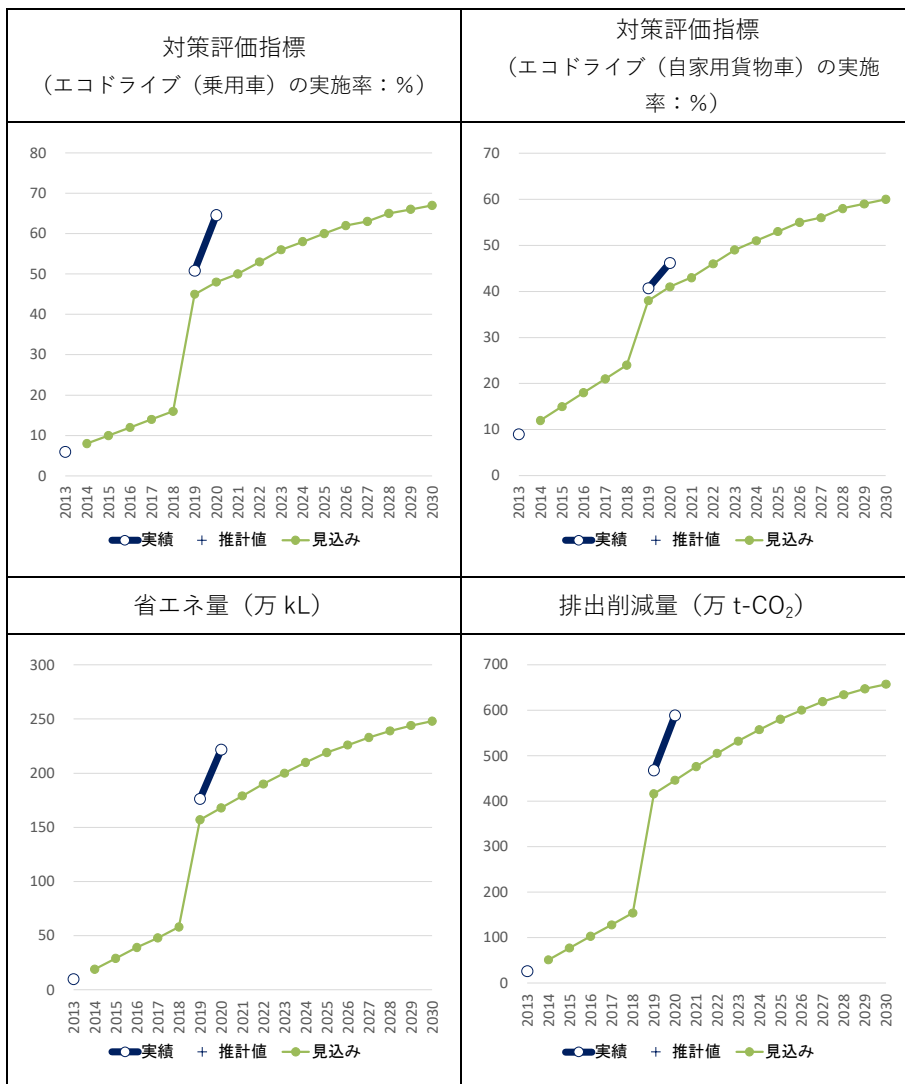


ーボンシティ宣言自治体や民間事業者等による受診勧奨の拡大やこれらの者の提供する類似の取組との連携を目指すなど、診断世帯数の拡大を図っていく。

### (3) エコドライブ

#### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
対策評価指標 エコドライブ（乗用車）の実施率	%	実績	6	-	-	-	-	-	50.8	64.6										
		見込み		8	10	12	14	16	45	48	50	53	56	58	60	62	63	65	66	67
対策評価指標 エコドライブ（自家用貨物車）の実施率	%	実績	9	-	-	-	-	-	40.7	46.2										
		見込み		12	15	18	21	24	38	41	43	46	49	51	53	55	56	58	59	60
省エネ量	万 kL	実績	10	-	-	-	-	-	176.4	221.8										
		見込み		19	29	39	48	58	157	168	179	190	200	210	219	226	233	239	244	248
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	26	-	-	-	-	-	468.0	588.4										
		見込み		51	77	103	128	154	416	446	476	505	532	557	580	600	619	634	647	657



定義・ 算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エコドライブ実施率</li> <li>・実績値（2013年度）：乗用車は6%、自家用貨物は9%と仮定</li> <li>・将来の実施率の見込み量： 2030年度実施率について乗用車67%、自家用貨物60%と仮定</li> <li>・エコドライブによる省エネ効果：10%削減</li> </ul>
	<p>&lt;省エネ量&gt;</p> $\text{省エネ量} = (\text{実施率(各年)} - \text{実施率(2012年)}) \times \text{対策による削減率(10\%)} \\ \times \text{他対策後の消費量(2030年)}$
	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> $\text{排出削減量} = \text{省エネ量} \times \text{ガソリン等排出係数}$
出典	環境省が実施するアンケート調査
備考	<p>※1 エコドライブの実施率推計方法等は2019年3月に確立し、2019年度より集計。</p> <p>※2 省エネ量は、2012年度からの対策の進捗による省エネ量であり、排出削減量は当該省エネ量に基づいて計算。</p> <p>※3 目標年度（2030年度）以外の数字は2030年度に向けた進捗状況を確認するための目安である。</p> <p>※4 2013年度の省エネ量（実績）及び排出削減見込量（実績）、2014～2030年度の省エネ量（見込み）及び排出削減見込量（見込み）について、計算内容を精査し、数値を修正した。</p> <p>※5 2019年度の省エネ量（実績）及び排出削減量（実績）について、他対策後の消費量を最新の情報に更新し、数値を修正した。</p>

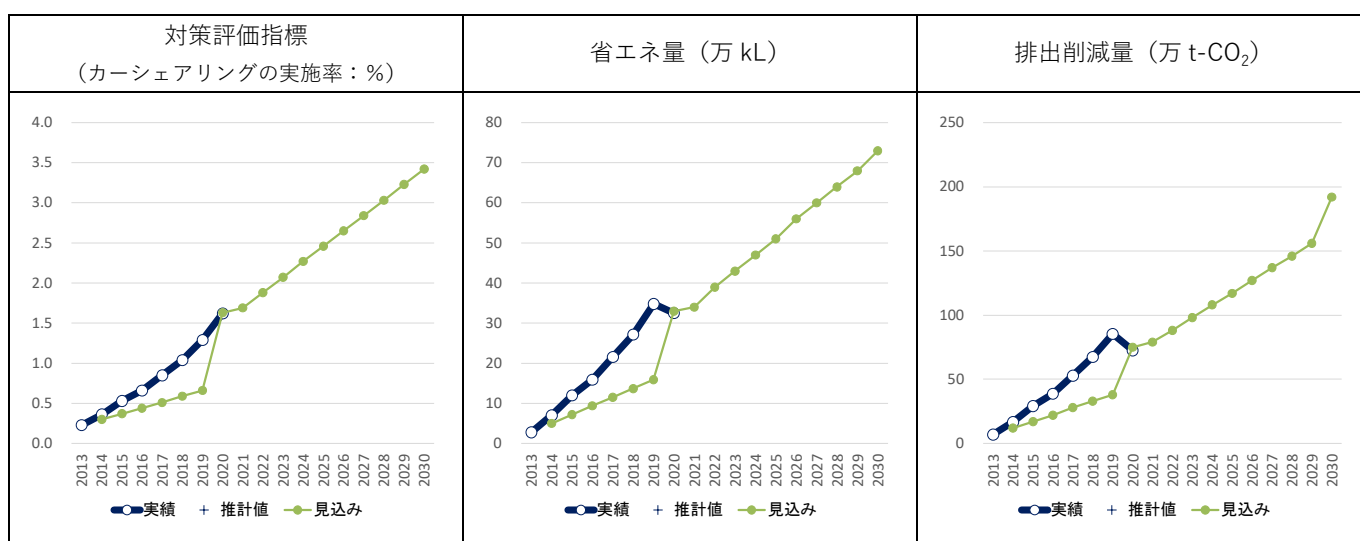
#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価 指標等の 進捗状況	<p>対策評価指標（エコドライブ（乗用車）の実施率）</p> <p>B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる</p>
	<p>対策評価指標（エコドライブ（自家用貨物車）の実施率）</p> <p>B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる</p> <p>省エネ量 B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる</p> <p>排出削減量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p>
評価の補 足および 理由	<p>実態に即したエコドライブ実施率の推計方法を確立したことで、計画策定時の見込より、エコドライブの多様な行動形態を把握することができるようになり、高い実施率となっている。</p> <p>2021年度も引き続き、エコドライブ実施に関する呼びかけを継続していく。</p>

## (4) カーシェアリング

### 対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
対策評価指標 カーシェアリング の実施率	%	実績	0.23	0.36	0.53	0.66	0.85	1.04	1.29	1.62											
		見込み		0.30	0.37	0.44	0.51	0.59	0.66	1.63	1.69	1.88	2.07	2.27	2.46	2.65	2.84	3.03	3.23	3.42	
省エネ量	万 kL	実績	2.8	7.0	12.0	15.9	21.6	27.2	34.8	32.5											
		見込み		5.0	7.2	9.4	11.5	13.7	15.9	33	34	39	43	47	51	56	60	64	68	73	
排出削減量	万 t-CO <sub>2</sub>	実績	7	16.7	29.2	38.8	52.9	67.4	85.3	72.6											
		見込み		12	17	22	28	33	38	75	79	88	98	108	117	127	137	146	156	192	



定義・ 算出方法	<p>&lt; 対策評価指標 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・カーシェアリング実施率</li> <li>・実績値（2013年度）：カーシェアリング会員数と人口との比率で軽乗用車、乗用車ともに0.23%と設定（会員数の出典：公益財団法人交通エコロジー・モビリティ財団（<a href="http://www.ecomo.or.jp/environment/carshare/carshare_graph2014.2.html">http://www.ecomo.or.jp/environment/carshare/carshare_graph2014.2.html</a>））</li> <li>・将来の実施率の見込み量： 下記のシナリオを想定 低位シナリオ：現行成長率の伸長 2013～2020年度のカーシェアリング実施率実績値の近似直線から2030年度の実施率を推計（同3.42%） （出典：公益財団法人交通エコロジー・モビリティ財団（2020年6月）「わが国のカーシェアリング車両台数と会員数の推移」から推計）</li> </ul>
	<p>&lt; 省エネ量 &gt;</p> <p>各年の省エネ量は、2012年度における実施率、2030年度における実施率および他対策後の輸送量等を用いて、各年の実施率を変数として推計した。また、排出削減量は軽を含む乗用車（電気自動車）の場合、省エネ量にガソリン等排出係数（原油1L</p>

	<p>あたりの電力量と電力排出係数) を乗じた。</p> <p>○乗用車・電気自動車(軽を含む)</p> <p>(1) 省エネ量</p> <p>省エネ量 = 乗用車の走行距離削減による省エネ量 - 電気自動車の走行距離増加による</p> <p>増エネ量</p> <p>乗用車の走行距離削減による省エネ量 = (実施率(各年) - 実施率(2012年)) × {対策による削減率(37%) + (1 - 対策による削減率(37%)) × EV比率(50%)} × 他対策後の輸送量(2030年) ÷ 乗用車の燃費</p> <p>電気自動車の走行距離増加による増エネ量 = (実施率(各年) - 実施率(2012年)) × (1 - 対策による削減率(37%)) × EV比率(50%) × 他対策後の輸送量(2030年) ÷ 電気自動車の電費 × 原油換算原単位</p> <p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>排出削減量(乗用車) = 省エネ量 × ガソリン等排出係数</p> <p>排出増加量(電気自動車) = 省エネ量 × 原油1Lあたりの電力量 × 電力排出係数</p>
出典	<p>実施人数：交通エコロジー・モビリティ財団</p> <p>人口：住民基本台帳</p>
備考	<p>※1 省エネ量は、2012年度からの対策の進捗による省エネ量であり、排出削減量は当該省エネ量に基づいて計算。</p> <p>※2 電力の排出係数は、将来の電源構成について見通しを立てることが困難であることから、エネルギーミックスのある2030年度を除き、2013年度の排出係数に基づいて試算。</p> <p>※3 目標年度(2030年度)以外の数字は2030年度に向けた進捗状況を確認するための目安である。</p> <p>※4 2016年度の排出削減量(実績)について、計算内容を精査し、数値を修正した。</p>

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

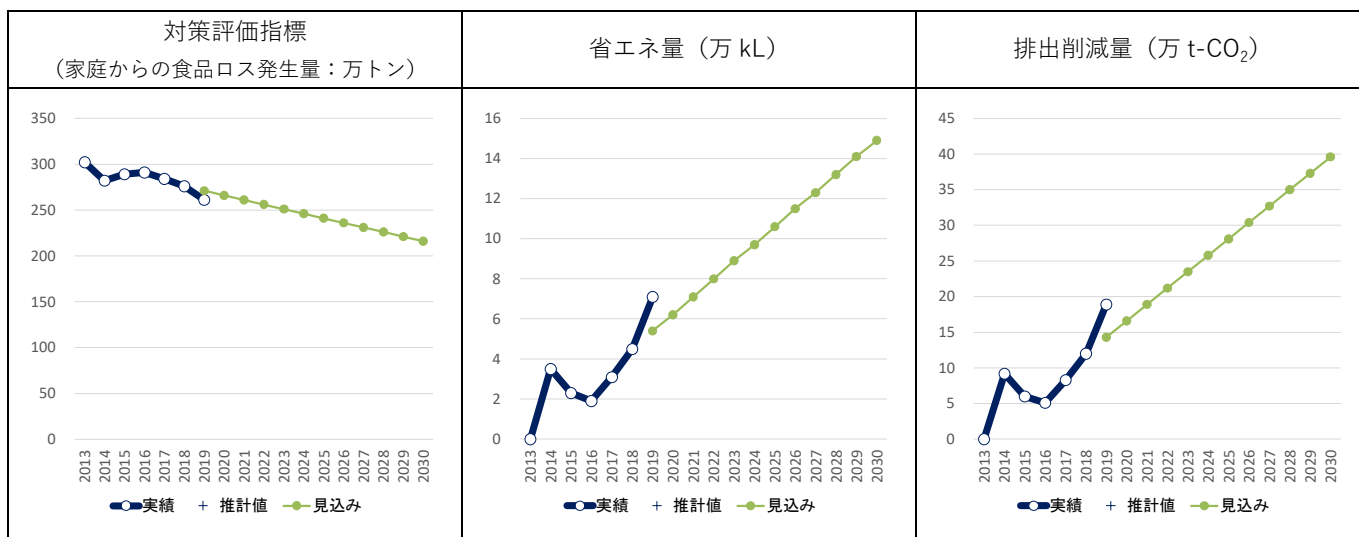
対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>省エネ量 C. 2030年度目標水準と同等程度になると考えられる</p> <p>排出削減量 B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>カーシェアリング会員数が急速な伸びを示しているため、排出削減量が見込みを大幅に上回る実施率で推移している。これについては、社会的なニーズの増加及び企業・業界団体による努力が主たる要因と考えられるが、2021年度も引き続き、環境省としても1つのモノをシェアするという新しいライフスタイルの定着に向け、より一</p>

層効果的な啓発に注力していく。

(5) 家庭における食品ロスの削減

対策評価指標、省エネ量、排出削減量の実績、推計と見込み

	単位		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
対策評価指標 家庭からの食品ロス発生量	万トン	実績	302	282	289	291	284	276	261													
		見込み								271	266	261	256	251	246	241	236	231	226	221	216	
省エネ量	万kL	実績	0	3.5	2.3	1.9	3.1	4.5	7.1													
		見込み								5.4	6.2	7.1	8.0	8.9	9.7	10.6	11.5	12.3	13.2	14.1	14.9	
排出削減量	万t-CO <sub>2</sub>	実績	0	9.2	6.0	5.1	8.3	12.0	18.9													
		見込み								14.3	16.6	18.9	21.2	23.5	25.8	28.1	30.4	32.7	35.0	37.3	39.6	



定義・ 算出方法	<p>&lt;対策評価指標&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>家庭からの食品ロス発生量 環境省「食品廃棄物等の利用状況等」により測定</li> <li>実績値（2013年度）：302万トン （出典：「食品廃棄物等の利用状況等（平成25年度推計）」）</li> <li>将来の食品ロスの見込み量：2030年度216万トンと仮定 （食品ロスの削減の推進に関する基本的な方針（2020年3月閣議決定）及び第四次循環型社会形成推進基本計画（2018年6月閣議決定）において、2030年度までに家庭から発生する食品ロスを2000年度比で半減することを目標としていることを踏まえ設定）</li> <li>2025年度の発生量は、2030年度の半減目標を踏まえた発生量（216万トン）と2018年度の実績値（276万トン）を踏まえた推計</li> </ul>
	<p>&lt;省エネ量&gt;</p> <p>食品ロス削減量 = 食品ロス量（各年） - 食品ロス量（2013年）</p>

	<p>&lt;排出削減量&gt;</p> <p>排出削減量 = 食品ロス削減量 × 食品ロスによるエネルギー起源CO<sub>2</sub>の排出原単位</p>
出典	環境省「食品廃棄物等の利用状況等」
備考	<p>※1 省エネ量は、2013年度からの対策の進捗による省エネ量であり、排出削減量は当該省エネ量に基づいて計算</p> <p>※2 目標年度（2030年度）以外の数字は2030年度に向けた進捗状況を確認するための目安である。</p> <p>※3 2020年度家庭系食品ロス量実績については現在集計中のため、集計次第公表予定</p>

#### 対策・施策の進捗状況に関する評価

対策評価指標等の進捗状況	<p>対策評価指標 B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる</p> <p>省エネ量 B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる</p> <p>排出削減量 B. 2030年度目標水準を上回ると考えられる</p>
評価の補足および理由	<p>2019年度における家庭からの食品ロスの削減は目標を上回る結果となった。引き続き、2019年に施行された食品ロス削減推進法に基づき、mottECOやてまえどり、フードドライブの推進など、国民運動としての食品ロスの削減に関係省庁と連携して取り組んでいく。</p>

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
法律・基準	<p>2016年5月には、国民一人一人の自発的な行動を促進するため、普及啓発を強化するという国の方針を明示した改正温対法が成立。</p>	<p>2021年5月には、パリ協定に定める目標を踏まえ、2050年までの脱炭素社会の実現、環境・経済・社会の統合的向上、国民を始めとした関係者の密接な連携等を、地球温暖化対策を推進する上での基本理念として規定した改正温対法が成立。</p>
補助	<p>低炭素ライフスタイル構築に向けた診断促進事業（2014年度～2017年度）</p> <p>家庭向け診断事業に対し補助金による支援を実施</p> <p>2014年度：36件（39百万円）</p> <p>2015年度：46件（56百万円）</p> <p>2016年度：50件（170百万円）</p>	

	2017 年度：64 件（170 百万円）	
普及啓発	<p>ライフスタイルの変革による脱炭素社会の構築事業</p> <p>（1）「COOL CHOICE」推進のための行動変容推進事業</p> <p>脱炭素型の製品・サービス等の賢い選択を促す「COOL CHOICE」をより効果的に展開。</p> <p>（2）若年層・次世代の危機意識の醸成及び脱炭素社会に向けた理解・合意形成事業</p> <p>（3）企業連携等によるライフスタイルの変革促進事業</p> <p>（4）地域版「COOL CHOICE」推進チームの設置等による地域独自施策の推進事業</p> <p>16.5 億円（2017 年度）</p> <p>15 億円（2018 年度）</p> <p>10 億円（2019 年度）</p> <p>10 億円（2020 年度）</p>	<p>ライフスタイルの変革による脱炭素社会の構築事業</p> <p>（1）危機意識醸成及び脱炭素社会に向けた理解・合意形成事業</p> <p>（2）家庭における脱炭素ライフスタイル構築促進事業</p> <p>（3）ノンステートアクターとの連携による行動変容促進事業</p> <p>7 億円（2021 年度）</p>

対策名：	定性-14. 環境教育及び持続可能な開発のための教育（ESD）の推進
具体的内容：	「環境教育等による環境保全の取組の促進に関する法律（平成 15 年法律第 130 号）（以下「環境教育等促進法」という。）等に基づき、国民が、幼少期からその発達段階に応じ、あらゆる機会を通じて環境の保全についての理解と関心を深めることができるよう、環境教育の取組を総合的に推進。

## 1. 実施した施策の概要

### 対策・施策の進捗状況に関する評価

環境教育は、学校において学習指導要領に基づき実践されているところであるが、学校に加え、職場、家庭、地域のあらゆる場において更に効果的に実践されるよう、地域で推進役となる者の育成や体験活動への参加促進等を着実に実施する。施策の性格上、直ちに CO<sub>2</sub> 排出量の削減に寄与するものではないが、企業が教育の主体として参画し始め、組織や地域の実情に応じた創意工夫のある環境教育の取組が生まれている。例えば、環境教育等促進法に基づく「体験の機会の場」の認定数の増加により、多くの国民が体験活動に参加できているなど、様々な取組を通じて対策が進んでいるものと評価できる。

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
補助	<p>○新たな森林空間利用創出事業のうち全国規模の緑化運動の促進（2019 年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全国規模の緑化行事の開催等を通じて、緑化や森林・林業に対する国民理解の醸成を図る。</li> </ul> <p>32 百万円（2019 年度当初予算）</p> <p>○新たな森林空間利用創出対策のうち全国規模の緑化運動の促進（2020 年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全国規模の緑化行事の開催等を通じて、森林空間利用や緑化をはじめとした森林と人との関わりに対する国民理解の醸成を図る。</li> </ul> <p>32 百万円（2020 年度当初予算）</p>	<p>○新たな森林空間利用創出対策のうち全国規模の緑化運動の促進（2021 年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全国規模の緑化行事の開催等を通じて、森林空間利用や緑化をはじめとした森林と人との関わりに対する国民理解の醸成を図る。</li> </ul> <p>32 百万円（2021 年度当初予算）</p> <p>○2022 年度からは、カーボンニュートラル実現に向けた国民運動展開対策のうち国民参加の植樹等の推進において実施【新規】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全国規模の緑化行事の開催等を通じて、森林空間利用や緑化をはじめとした森林と人との関わりに対する国民理解の醸成を図る。</li> </ul> <p>212 百万円の内数（2022 年度当初予</p>



	<p>○ウッド・チェンジにつながる木材利用の理解醸成（2019年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・消費者のウッド・チェンジにつながる具体的な行動を促進する取組等を支援</li> <li>91百万円の内数（2019年度当初予算）</li> <li>201百万円の内数（2020年度当初予算）</li> </ul>	<p>算）</p> <p>○ウッド・チェンジにつながる木材利用の理解醸成の今後の予算措置</p> <p>150百万円の内数（2021年度当初予算）</p> <p>○カーボンニュートラル実現に向けた国民運動展開対策のうち「木づかい運動」の促進【新規】</p> <p>212百万円の内数（2022年度当初予算）</p>
普及啓発	<p>○美しい森林づくり推進国民運動</p> <p>幅広い国民の理解と協力のもと、木材利用を通じ適切な森林整備を推進する緑豊かな循環型社会の構築、森林を支える生き生きとした担い手・地域づくり、企業やNPO等の森林づくりへの幅広い参画を促進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国民運動の認知度を高めるため、新聞広告の掲載やテレビ、ラジオ番組の放送、企業の協力によるキャンペーンの実施、各地方での緑化行事の参加者に対する国民運動の主旨の説明等を実施。また、企業、NPO等に対して、国民運動、森林づくりへの参画の呼びかけ等を実施。各界の代表が参加して国民運動を推進する「美しい森林づくり全国推進会議」の開催や「フォレスト・サポーターズ」への登録を通じた幅広い情報提供等、国民運動の展開や民間における推進組織の支援等を実施</li> </ul>	<p>○美しい森林づくり推進国民運動</p> <p>各界の代表が参加して国民運動を推進する「美しい森林づくり全国推進会議」の開催や「フォレスト・サポーターズ」への登録を通じた幅広い情報提供等、国民運動の展開や民間における推進組織の支援等を実施（2021年度）</p>
	<p>○木づかい運動</p> <p>広く一般消費者を対象に、木材利用の意義を広め、木材利用を拡大していくための国民運動として「木づかい運動」を推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・木の良さや価値を再発見させる製品や取組等について、特に優れたものを消費者目線で表彰する「ウッドデザイン賞」の実施を支援。</li> <li>・消費者のウッド・チェンジにつながる具体的な行動を促進するため、各種コンテンツによる広報・</li> </ul>	<p>○林福連携で行う優れた地域材製品開発等への支援を追加。</p> <p>（予算額は[補助]の項に前掲）</p>

	<p>普及活動や木づかいの普及啓発を行う実践者を養成するセミナーの実施、各種展示会への出展等を支援。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・木材の良さや利用の意義を学ぶ「木育」の実践活動や団体間連携、木育授業の実施等を支援。</li> </ul> <p>(予算額は[補助]の項に前掲)</p>	
	<p>○エシカル消費の推進</p> <p>消費者庁において、人や社会・環境に配慮した消費行動である「エシカル消費」の意義や必要性などについて、広く国民に情報提供を行うとともに、地方公共団体による主体的な普及・啓発活動の促進を目指すことを目的としたシンポジウム「エシカル・ラボ」を2015年度～2019年度にかけて、全国で開催した。2017年度は鳥取と徳島、2018年度は秋田、山口、京都、2019年度は、石川、兵庫、静岡において開催した。その際、環境省、林野庁などと連携し、環境教育に資する会場内展示などを行った。また、小中学生を対象とした啓発ワークショップも実施した。2020年度はエシカル消費の普及・啓発のために、動画やポスター、パンフレット等の啓発資材を作成するとともに、エシカル消費をテーマとしたライブシンポジウムを愛知、大阪で開催した。また、「エシカル消費特設サイト」を開設し、情報発信の充実強化に向けて、取組事例の収集・発信等を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催回数：シンポジウム10回(2017年度：鳥取、徳島、2018年度：秋田、山口、京都、2019年度：石川、兵庫、静岡、2020年度：愛知、大阪)、小中学生向けワークショップ7回(2017年度：東京、2018年度：東京、京都、2019年度：東京、石川、兵庫、2020年度：千葉)</li> </ul>	<p>サステナブルファッション等のエシカル消費の推進に向けた取組を引き続き進める。</p>
	<p>○食品ロス削減に関する消費者への普及啓発(2012年度～)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・食品ロスの現状や削減に効果的な取組を消費者に広く周知、継続</li> </ul> <p>チラシ 4万8千枚印刷(2014年度)</p>	<p>教材の作成等を通じて、食品ロス削減の普及啓発を引き続き進める。</p>

	<p>チラシ 32 万 2 千枚印刷（2015 年度）</p> <p>チラシ 28 万枚、ポスター 200 枚印刷（2016 年度）</p> <p>チラシ 20 万枚、ポスター 200 枚印刷（2017 年度）</p> <p>チラシ 20 万枚、ポスター 4 千枚印刷（2018 年度）</p> <p>チラシ 25 万枚、冊子 8 万部印刷（2019 年度）</p> <p>ポスター約 1 万枚、冊子 5 万部印刷（2020 年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・食品ロス削減シンポジウムの開催（消費者庁、農林水産省、環境省主催）（2016 年度） 参加者：197 人</li> <li>・食品ロス削減をテーマとしたライブシンポジウムの開催（内閣府、消費者庁主催、農林水産省、環境省共催）（2020 年度）（神奈川県、福島県、愛媛県、鹿児島県、北海道、京都府、鳥取県）</li> <li>・食品ロス削減全国大会の開催、継続（開催地自治体、全国おいしい食べきり運動ネットワーク協議会主催、環境省、農林水産省、消費者庁共催）（2017 年度～）</li> </ul> <p>第 1 回食品ロス削減全国大会（松本市）（2017 年度） 参加者数：約 800 人、参加自治体数：約 100 自治体</p> <p>第 2 回食品ロス削減全国大会（京都市）（2018 年度） 参加者数：約 500 人、参加自治体数：約 100 自治体</p> <p>第 3 回食品ロス削減全国大会（徳島県・徳島市）（2019 年度） 参加者数：約 600 人、参加自治体数：約 80 自治体</p> <p>第 4 回食品ロス削減全国大会（富山県（会場参加と併せて WEB 配信））（2020 年度） 会場参加者数：約 200 人、参加自治体数：約 90 自治体、WEB 視聴：約 600 人</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「食品ロス削減推進大賞」の実施（2020 年度</li> </ul>	
--	---	--

	<p>～) 【新規】</p> <p>令和2年度食品ロス削減推進大賞(応募総数: 106件)</p>	
教育	<p>○「環境教育等による環境保全の取組の促進に関する法律」に基づく人材認定等事業登録制度等(2004年度～)</p> <p>民間事業者が行う環境教育等指導者の育成認定、環境教育等に関する教材の開発等の事業を国が登録し、公示する制度。近年、本制度の登録事業及び登録事業利用者数が共に増加傾向にある。登録認定資格が国や地方公共団体が発注する公共事業等の入札要件となるなど、雇用の確保に寄与している例も認められるところ。</p> <p>登録事業数: 48(2018年度) 49(2019年度) 50(2020年度)</p> <p>利用者数: 約6,600人(2017年度) 約6,400人(2018年度) 約13,000人(2019年度) 約12,000人(2020年度)</p>	<p>・「環境教育等による環境保全の取組の促進に関する法律」に基づく人材認定等事業登録制度等に係る今後の予算措置(事業終了予定年度: 無し)</p> <p>60百万円の内数(2021年度予算) 58百万円の内数(2022年度予算案)</p>
	<p>○「環境教育等による環境保全の取組の促進に関する法律」に基づく体験の機会の場の充実・拡大(2011年度～)</p> <p>土地又は建物の所有権等を有する国民や民間団体が、その土地又は建物で体験活動を提供する場合に、申請に基づき、都道府県知事等の認定を受けることができる制度。認定を受けた事業者等は、その提供する体験活動を通じて、学校や地域社会との連携を図ることが可能となり、企業価値の向上にもつながっている。2018年度に環境教育等促進法基本方針が変更され、体験の機会の場の積極的な活用、認定の促進を図ることとされたため、国において取組を強化している。</p> <p>場の認定数: 15(2017年度) 17(2018年度) 18(2019年度) 25(2020年度)</p>	<p>・「環境教育等による環境保全の取組の促進に関する法律」に基づく体験の機会の場に関する助言等に係る今後の予算措置(事業終了予定年度: 無し)</p> <p>60百万円の内数(2021年度予算) 58百万円の内数(2022年度予算案)</p>

	<p>体験者数：約 26,000 人（2017 年度） 約 27,000 人（2018 年度） 約 26,000 人（2019 年度）</p> <p>○環境教育・学習を地域で推進する教師等の育成（2012 年度～） 学校や地域における質の高い環境教育・ESD を実践・推進するリーダーとなる人材を育成していくことを目的とする研修。 本研修では、学校におけるカリキュラム・マネジメント等の実践力向上を目指すカリキュラム・デザイン・コースと、環境教育における体験活動の実践力向上を目指すプログラム・デザイン・コースを実施している。 研修参加者数：220 名（2017 年度） 515 名（2018 年度） 795 名（2019 年度） 301 名（2020 年度）</p>	<p>・教職員等環境教育・学習推進リーダー養成研修事業に係る今後の予算措置（事業終了予定年度：無し） 16 百万円（2021 年度予算） 15 百万円（2022 年度予算案）</p>
	<p>○「環境 人づくり企業大賞」の運用（2013 年度～） 本表彰は企業が行う自社社員への環境教育等の優良取組を審査対象とするものであるが、応募自体が取組の振り返りとなり、受賞者から審査員のフィードバックが取組の改善につながったとの声も寄せられた。 61 件（2017 年度） 58 件（2018 年度） 81 件（2019 年度） 61 件（2020 年度）  併せて受賞企業の取組事例を共有するセミナーを実施しているところ、定員を超える申し込みがあるなど、企業における人材育成の機運が高まりつつあることがうかがわれる。 120 名（2017 年度） 104 名（2018 年度） 34 名（2019 年度） 522 名（2020 年度）</p>	<p>・「環境人づくり企業大賞」は、令和 3 年度以降、「環境省グッドライフアワード」に統合して実施。</p>

対策名：	定性-15. 脱炭素先行地域づくり
具体的内容：	地方公共団体や地元企業・金融機関が中心となり、環境省を中心に国も積極的に支援しながら、少なくとも 100 か所の「脱炭素先行地域」を、2025 年度までに脱炭素に向かう地域特性等に応じた先行的な取組実施の道筋をつけ、2030 年度までに実行することで、農村・漁村、離島、都市部の街区など多様な地域における地域の魅力と質を向上させる地方創生に資する地域脱炭素（地域課題の解決による 住民の暮らしの質の向上）の実現の姿を示し、全国に広げていく。

## 1. 実施した施策の概要

対策・施策の進捗状況に関する評価

<p>令和 3 年度に脱炭素先行地域づくりガイドブックを公表し、第 1 回の脱炭素先行地域の募集を行った。</p> <p>令和 4 年度には第 1 回脱炭素先行地域として 26 地域を選定し、公表を行った。</p>
---

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
補助		<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域脱炭素移行・再エネ推進交付金</li> <li>（事業終了予定年度：2030 年度）</li> <li>200 億円（2022 年度予算）</li> </ul>
普及啓発		<ul style="list-style-type: none"> <li>・脱炭素先行地域や重点対策の実施状況等を地図上で可視化するなど分かりやすく発信。</li> <li>（2022 年度以降）</li> </ul>
その他		<ul style="list-style-type: none"> <li>・脱炭素先行地域の年 2 回程度の選定・公表（2022 年度～2025 年度）</li> <li>（22 年 4 月には脱炭素先行地域の第 1 回を行い 26 地域を選定・公表した）</li> <li>・地方公共団体やステークホルダーが脱炭素先行地域の実現に向けた検討を行うため、「脱炭素先行地域づくりガイドブック」及びその参考</li> </ul>

		資料として「地域脱炭素の取組に対する関係府省庁の主な支援ツール・枠組み」の公表。(2021年度)
--	--	--

対策名：	定性-16. 脱炭素の基盤となる重点対策の全国実施（各地の創意工夫を横展開）
具体的内容：	地方公共団体や地元企業・金融機関が中心となり、環境省を中心に国も積極的に支援しながら、2030年46%削減目標に向けて、地方公共団体が目標を掲げ、地域のニーズ・創意工夫を踏まえて、全国津々浦々で取り組むことが望ましい「重点対策」を複合的に組み合わせた複数年にわたる意欲的な計画を加速的に実施する取組に対して支援を行う。

## 1. 実施した施策の概要

対策・施策の進捗状況に関する評価

令和4年度に重点対策加速化事業の募集を行った。

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
補助		<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域脱炭素移行・再エネ推進交付金</li> <li>（事業終了予定年度：2030年度）</li> <li>200億円（2022年度予算）</li> </ul>
普及啓発		<ul style="list-style-type: none"> <li>・脱炭素先行地域や重点対策の実施状況等を地図上で可視化するなど分かりやすく発信。</li> <li>（2022年度以降）</li> </ul>
その他		<ul style="list-style-type: none"> <li>・地方公共団体やステークホルダーが脱炭素先行地域の実現に向けた検討を行うため、「地域脱炭素の取組に対する関係府省庁の主な支援ツール・枠組み」の公表。（2021年度）</li> </ul>



対策名：	定性-17. 地域の実施体制構築と国の積極支援のメカニズム構築
具体的内容：	地域の脱炭素を実現するために、脱炭素先行地域づくりや重点対策の全国実施など、特に今後5年間を集中期間として、あらゆる分野において脱炭素への移行に繋がる取組を加速化する必要がある、このような地域脱炭素の取組に対し、①人材派遣・研修、②情報・ノウハウ、③資金の観点から、国が継続的かつ包括的に支援するスキームを構築し、地方支分部局も連携しつつ、積極的に支援する。

## 1. 実施した施策の概要

対策・施策の進捗状況に関する評価

令和3年度からの施策のため記載なし。

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
補助		<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域脱炭素移行・再エネ推進交付金</li> <li>（事業終了予定年度：2030年度）</li> <li>200億円（2022年度予算）</li> </ul>
普及啓発		<ul style="list-style-type: none"> <li>・脱炭素先行地域や重点対策の実施状況等を地図上で可視化するなど分かりやすく発信。</li> <li>（2022年度以降）</li> </ul>
教育		<ul style="list-style-type: none"> <li>・再エネの最大限の導入の計画づくり及び地域人材の育成を通じた持続可能でレジリエントな地域社会実現支援事業</li> <li>（事業終了年度：2021年度）</li> <li>1,200百万円の内数（2021年度）</li> <li>・地域脱炭素実現に向けた再エネの最大限導入のための計画づくり支援事業</li> <li>（事業終了予定年度：2023年度）</li> <li>800百万円の内数（2022年度予算）</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・自治大・大学校において、地方公共団体の職員を対象とした地域脱炭素初任者研修を実施。（2022年度）</li> </ul>
その他		<ul style="list-style-type: none"> <li>・脱炭素化に資する事業の加速のため、民間資金を呼び込む出資制度を創設予定。（2022年度）</li> <li>・地方公共団体やステークホルダーが脱炭素先行地域の実現に向けた検討を行うため、地域脱炭素の取組に対する関係府省庁の主な支援ツール・枠組みの公表。（2021年度）</li> <li>・再生可能エネルギー情報提供システム（REPOS）の機能拡充を行い、再エネ導入に係る基盤情報を提供するとともに、REPOS 利用者増加に向けた説明会等を実施。（2021年度）</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ESG 金融については『定性-12_サステナブルファイナンスの推進』を参照</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・地方創生人材支援制度にグリーン分野を新設し、再生可能エネルギーの導入などの脱炭素の取組を通じて地域課題の解決を図ることができる専門人材の地方公共団体への派遣を強化。（2021年度）</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域脱炭素の実現を人材面から支援するため、地域に不足している専門家を紹介するとともに、専門家を招へいする際の費用の 1/2 を補助。（2022年度）</li> </ul>

対策名：	定性-18. グリーン×デジタルによるライフスタイルイノベーション
具体的内容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製品・サービスのライフサイクルを通じた温室効果ガス排出量の算定・表示を支援することにより、事業者の排出削減の取組を促進するとともに、各製品・サービスの排出量情報の表示を通じて消費者の行動変容を促進する。</li> <li>・ナッジ等の行動科学の知見を活用した行動変容モデルを実施し、ランダム化比較試験等の頑健な効果検証を行う。</li> <li>・ふるさと納税の返礼品としてその地域で発電された再生可能エネルギー電気を取り扱うに際し、必要な条件について明確化し、地方公共団体の取組を応援する。</li> <li>・衣食住・移動など日常生活において取り組むことのできる具体的な脱炭素行動の選択肢とそのメリットをまとめた「ゼロカーボンアクション30」の発信・普及等を通じて、家庭・消費者におけるライフスタイルの転換を促進していく。</li> </ul>

## 1. 実施した施策の概要

対策・施策の進捗状況に関する評価

<p>(1) 製品・サービスの温室効果ガス排出量の見える化</p> <p>2020年度は、製品・サービスのライフサイクルを通じた温室効果ガス排出量の見える化について検討を開始した。</p> <p>(2) 二酸化炭素削減ポイントやナッジの普及拡大</p> <p>ナッジ等を活用し実証した地域数は2020年度において、11地域であり、当初の見込み数より多く、年々実績は増加している。</p> <p>今後は、2030年度に向けて、過年度で一定の効果が実証されたナッジ手法の社会実装を拡大させるとともに、引き続きナッジ等を活用し実証を行う地域数を増やし、国民一人ひとりの行動変容を促し、脱炭素型のライフスタイルへの転換を推進していく。</p> <p>(3) 脱炭素の意識と行動変容の発信・展開</p> <p>2020年度は、「おうち快適化チャレンジ」キャンペーンとして、家庭の省エネ対策としてインパクトの大きい断熱リフォーム・ZEH（ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス）化と省エネ家電への買換えを、関係省庁及び関係業界と連携して呼びかけるなど、COOL CHOICE 促進活動を行った。</p> <p>2021年度に衣食住・移動など日常生活において取り組むことのできる具体的な脱炭素行動の選択肢とそのメリットを「ゼロカーボンアクション30」として整理し、この発信・普及等を通じて、家庭・消費者におけるライフスタイルの転換を促進していく。</p>
---

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
補助		食とくらしの「グリーンライフ・ポイント」推進事業（事業終了予定年度：2022年度） 101億円（2021年度第1次補正予算）
普及啓発		ライフスタイルの変革による脱炭素社会の構築事業 600百万円（2022年度予算）
その他	低炭素型の行動変容を促す情報発信（ナッジ）等による家庭等の自発的対策推進事業（2017年度） ・国民一人ひとりの自発的な行動喚起の促進を通じて、社会システムやライフスタイルの変革を実現する。 4件、20億円（2017年度） 7件、30億円（2018年度） 10件、30億円（2019年度） 10件、30億円（2020年度）	①低炭素型の行動変容を促す情報発信（ナッジ）等による家庭等の自発的対策推進事業（2017年度） 7件、27億円（2021年度）  ②企業の脱炭素経営実践促進事業のうち、製品・サービスの温室効果ガス排出量見える化等促進事業 601百万円の内数（2022年度）  ③ナッジ×デジタルによる脱炭素型ライフスタイル転換促進事業（事業終了予定年度：2026年度年度） ・国民一人ひとりの自主的な意識変革・行動変容の促進を通じて、脱炭素型のライフスタイルへの転換を実現する。 18億円（2022年度予算）
		・ふるさと納税の返礼品としてその地域で発電された再生可能エネルギー電気を取り扱うに際し、必要な条件について明確化。（2021年度）

対策名：	定性-19. 社会全体を脱炭素に向けたルールイノベーション
具体的内容：	導入に時間を要し、多様な主体が関わる再生可能エネルギー開発や住宅・建築物・インフラの更新の推進に当たって、支援措置に加え、①地球温暖化対策推進法を活用した地域共生・裨益型再生可能エネルギー促進、②風力発電の特性に合った環境アセスメントの最適化等による風力発電促進、③地熱発電の科学的調査実施を通じた地域共生による開発加速化、④住宅・建築物分野の対策強化に向けた制度的対応といった制度改革等により、実効性を確保する。

### 1. 実施した施策の概要

対策・施策の進捗状況に関する評価

令和3年度からの施策のため記載なし。

### 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
法律・基準		地球温暖化対策推進法の一部改正 ・地域の脱炭素化に貢献する事業を促進するための計画・認定制度の創設 2021年6月2日公布・一部施行 2022年4月1日施行
		地球温暖化対策推進法の一部改正等を踏まえた地方公共団体実行計画策定・実施マニュアルの改定（2021年度以降）
		自然公園法及び温泉法の運用見直し（2021年度） 2021年9月30日国立・国定公園内の地熱開発の取扱い通知及び温泉資源の保護に関するガイドライン（地熱発電関係）改正
		脱炭素社会の実現に資する等のための建築物等における木材の利用

		<p>の促進に関する法律（2021 年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基本方針等の対象を公共建築物から建築物一般に拡大。</li> </ul> <p>国又は地方公共団体と事業者等が建築物木材利用促進協定を締結できるという仕組みを設け、国又は地方公共団体は協定締結事業者等に対して必要な支援を実施。</p> <p>政府における推進体制として、農林水産省に木材利用促進本部を設置し、基本方針の策定等を実施。</p> <p>令和3年6月 公布 令和3年10月 施行</p>
補助		<ul style="list-style-type: none"> <li>・再エネの最大限の導入の計画づくり及び地域人材の育成を通じた持続可能でレジリエントな地域社会実現支援事業</li> </ul> <p>（事業終了年度：2021 年度）</p> <p>1,200 百万円の内数（2021 年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域脱炭素実現に向けた再エネの最大限導入のための計画づくり支援事業</li> <li>・地域再エネの最大限の導入を促進するため、地方公共団体による地域再エネ導入の目標設定や合意形成に関する戦略策定、官民連携で行う地域再エネ事業の実施・運営体制の構築等を支援</li> </ul> <p>（事業終了予定年度：2023 年度）</p> <p>800 百万円の内数（2022 年度予算）</p> <hr/> <p>新たな木材需要を創出するため、木材利用が低位な都市部の建築物等における木造化・木質化を推進するための製品・技術の開発・普及や、木質バイオマス、更には、消費者等の理解の醸成のための幅広い普及啓発など様々な分野での地域材利</p>

		<p>用の拡大に対する支援を実施。</p> <p>木材産業・木造建築活性化対策 （2022年度からは建築用木材供給・利用強化対策）、木材需要の創出・輸出力強化対策(2022年度から一部はカーボンニュートラル実現に向けた国民運動展開対策)の今後の予算措置</p> <p>18億円(2021年度) 19億円(2022年度予算)</p>
技術開発		<p>木材産業・木造建築活性化対策 （2022年度から建築用木材供給・利用強化対策に移行）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・中大規模建築物の木造化に資するCLT（直交集成板）や木質耐火部材等の製品・技術の開発・普及への支援を実施。</li> </ul> <p>木材産業・木造建築活性化対策 （2022年度からは建築用木材供給・利用強化対策）の今後の予算措置</p> <p>18億円(2021年度) 17億円(2022年度予算)</p>
普及啓発		<ul style="list-style-type: none"> <li>・木づかい運動</li> </ul> <p>広く消費者を対象に、木材利用の意義を広め、木材利用を拡大していくための国民運動として「木づかい運動」を推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・木の良さや価値を再発見させる製品や取組等について、特に優れたものを消費者目線で表彰する「ウッドデザイン賞」の実施を支援。</li> <li>・デジタル技術を活用した情報発信等による広報活動やシンポジウムの開催、各種展示会への出展等を支援。</li> <li>・木材の良さや利用の意義を学ぶ「木育」の実践活動や木育の実施を促す取組等を支援。</li> </ul>

教育		改定マニュアル等についての地方公共団体職員向け説明会（全9回）の開催（2021年度以降）
その他		<ul style="list-style-type: none"> <li>・都道府県、市区町村のCO<sub>2</sub>排出量等を「見える化」した自治体排出量カルテの提供</li> <li>・地域の経済循環を「見える化」した「地域経済循環分析ツール」の提供</li> <li>・再エネ導入に向けたゾーニング等の取組や環境アセスメント等の場面における情報交流・理解促進に資する地域の自然環境・社会環境等の情報を提供するWeb-GIS「EADAS」（2021年度以降）</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・再生可能エネルギー情報提供システム（REPOS）の機能拡充を行い、再エネ導入に係る基盤情報を提供するとともに、REPOS利用者増加に向けた説明会等を実施。（2021年度）</li> </ul>
		<p>洋上風力発電の導入促進に向けた環境保全手法の最適化実証等事業 450百万円（2022年度予算）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・今後洋上風力発電の導入が見込まれる海域において環境調査を実施し、取りまとめた環境情報をデータベースから事業者や地方公共団体に提供 （事業終了予定年度：2024年度）</li> <li>・洋上風力発電の特性を踏まえた環境保全措置の考え方として、施設の稼働に伴う環境影響を継続的に把握し低減できる手法（順応的管理）</li> </ul>



		<p>等を実証し、環境保全手法を最適化 (事業終了予定年度：2023年度)</p>
		<p>・温泉モニタリングなどの科学的データの収集・調査、円滑な地域調整による地域共生型の地熱開発の加速化 (事業終了予定年度：2024年度) 250百万円(2022年度予算)</p>
		<p>・脱炭素社会に向けた住宅・建築物の省エネルギー対策等のあり方検討会の検討を踏まえて、住宅を含む省エネルギー基準適合義務付け等の規制措置の強化、ZEH・ZEBの普及拡大、既存ストック対策の充実等の対策強化に関するロードマップを策定。(2021年度)</p>

対策名：	定性-20. パリ協定に関する対応
具体的内容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ パリ協定で盛り込まれた目標の5年ごとの提出・更新のサイクル、目標の実施・達成における進捗に関する報告・レビュー等への着実な対応を行う。さらに、パリ協定のルールブックの構築に向けて、引き続き積極的に貢献していく。</li> <li>・ 各国の目標の実施・達成に資する GOSAT シリーズや陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2)等の最新の科学的データや知見を提供する。</li> <li>・ 国際的レビューへの参加、気候技術センター・ネットワーク (CTCN) 等への参加・協力などを通じた貢献を積極的に行う</li> </ul>

## 1. 実施した施策の概要

対策・施策の進捗状況に関する評価

<p>我が国は、2020年10月、2050年カーボンニュートラルを目指すことを宣言した。「気候変動に対する更なる行動」に関する非公式会合（日伯非公式会合（日・伯の共催））、ペーターズベルク気候対話、カナダ・EU・中国主催閣僚会合（MOCA）等の非公式会合や、国連気候変動枠組条約締約国会議（COP）・京都議定書締約国会合（CMP）・パリ協定締約国会合（CMA）・補助機関会合（SB）における交渉に積極的に参加。2020年度は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大により、COP26の開催延期や対面会合の延期又はオンライン形式への変更があったが、オンライン会合へ積極的に参加し、議論の進展に貢献した。他の対策・施策の進捗については、CTCNへ328百万円を拠出、適応委員会(AC)・CTCNに日本から専門家を派遣する等、途上国の能力開発や技術移転に関しても積極的に貢献を行った。人工衛星による地球観測のデータの蓄積等を通じ、環境・エネルギー分野における諸問題の科学的解明と、課題解決のための取組に寄与した。</p>
---

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
その他	<p>○国連気候変動枠組条約締約国会議（COP）・京都議定書締約国会合（CMP）・パリ協定締約国会合（CMA）等における交渉及びパリ協定の規定事項への対応</p> <p>2020年度は、新型コロナウイルス感染症の世界的な拡大に伴い、COP26が2021年11月開催に延期となったほか、対面形式での開催が予定されていた会合は、延期又はオンライン形式での開催に変更された。こうした状況においても、COP25及びCOP26議長国が共催した月次コンサルテーションや国連気候変動枠組条</p>	<p>2021年度は、延期されたCOP26における気候変動交渉(市場メカニズム、気候資金、透明性枠組み等)に引き続き、積極的に貢献し、本格的に運用が開始するパリ協定の実施に向けた環境整備に貢献する。</p>

約 (UNFCCC) 事務局主催の「ジューン・モメンタム」(6月)、「気候対話」(11月)等のオンライン会合をはじめ、各種非公式会合や技術的な議論を行う会合に積極的にオンライン形式で参加し、議論の進展に貢献した。また、我が国は、新型コロナウイルス感染症からの復興と気候変動・環境対策に関する「オンライン・プラットフォーム」閣僚級会合(9月)を UNFCCC 事務局と共に主催し、各国の閣僚級が新型コロナウイルス感染症と気候変動という二つの危機に立ち向かう意思と具体的な行動を共有、発信する機会を提供し、国際的な連帯を強め、世界の気候変動対策の機運を高めることに貢献した。加えて、国連及び英仏が共催したパリ協定採択5周年イベント「気候野心サミット2020」(12月)では、我が国の2050年カーボンニュートラルに向けた取組について発信を行った。

2020年3月、2015年に提出した約束草案(INDC)で示した地球温暖化対策の水準から、更なる削減努力を追求する検討を開始することを表明するパリ協定第4条に基づく国が決定する貢献(NDC)を UNFCCC 事務局に提出した(なお、2021年4月に表明した、2050年カーボンニュートラルと整合的で、野心的な目標として、2030年度において、温室効果ガス46%削減(2013年度比)を目指すこと、さらに50%の高みに向けて挑戦を続けること等を内容とする更新版NDCを、2021年10月に UNFCCC 事務局へ提出した。)

2020年10月、菅義偉内閣総理大臣は所信表明演説において、日本が2050年カーボンニュートラルを目指すことを宣言した(なお、2050年カーボンニュートラルについては、地球温暖化対策の推進に関する法律の一部を改正する法律(令和3年法律第54号)において基本理念として法定化するとともに、2021年10月にその実現に向けた「あるべき姿」として、パリ協

<p>定に基づく成長戦略としての長期戦略を UNFCCC 事務局に提出した)。</p>	
<p>○気候変動関連の非公式会合への参加      ペーターズベルク気候対話(2010 年～)、MOCA(2017 年～)等の気候変動関連の非公式会合が開催され、パリ協定の実施指針等に関する議論が行なわれている。我が国はこれら会合における交渉に積極的に参加し、議論に貢献している。</p>	<p>2021 年度も引き続きペーターズベルク気候対話、MOCA 等の気候変動関連の非公式会合に積極的に参加し、議論に貢献する。</p>
<p>○「気候変動に対する更なる行動」に関する非公式会合(日伯非公式会合)の開催(2002 年～)      各国の気候変動交渉の首席交渉官が率直な議論を非公式な形で行うことを目的とし、2002 年より毎年東京にて開催。我が国とブラジルが共同議長を務めている。</p> <p>&lt;開催実績&gt;      2017 年 3 月 第 15 回開催      2018 年 2 月 第 16 回開催      2019 年 3 月 第 17 回開催      2020 年 2 月 第 18 回開催      2021 年 3 月 第 19 回開催(オンライン開催)</p>	<p>2021 年度も引き続きブラジルと共に日伯非公式会合を開催し、各国の気候変動交渉の首席交渉官の間での議論の進展に貢献する。</p>
<p>○国際レビューへの参加      UNFCCC やカンクン合意等に基づき、各国の提出する GHG インベントリ・隔年報告書(BR: Biennial Report)・隔年更新報告書(BUR: Biennial Update Report)・国別報告書(National Communication)等のレビューが実施されているところ、我が国は各レビュープロセスに積極的に参加している。各先進国が提出した BR について多国間で評価を行うプロセスの「多国間評価(MA: Multilateral Assessment)」については、我が国は 2021 年の発表となったため、2020 年度において発表機会はなかったが、他の先進国の発表内容や、途上国の BUR について多国間で助言等を行うプロセスの「促進的な意見共有(FSV:</p>	<p>2021 年度は、我が国の MA に適切に対応する。引き続き、各レビュープロセスに積極的に参加する。</p>

	<p>Facilitative Sharing of Views) 」の発表において、我が国からも積極的に質問を行うことにより、MA や FSV が建設的な議論となることに貢献した。</p>	
	<p>○気候技術センター・ネットワーク(CTCN)との連携 (2014 年度～)</p> <p>UNFCCC の下の技術メカニズムである CTCN に対して拠出し、途上国における低炭素技術の移転、普及を進めている。</p> <p>拠出額：226 百万円 (2016 年度)</p> <p>拠出額：217 百万円 (2017 年度)</p> <p>拠出額：212 百万円 (2018 年度)</p> <p>拠出額：326 百万円 (2019 年度)</p> <p>拠出額：328 百万円 (2020 年度)</p>	<p>2021 年度も引き続き CTCN と連携し、途上国における低炭素技術の移転、普及を進める。</p> <p>・拠出予定額：121 百万円 (2021 年度見通し)</p>
	<p>○適応委員会(AC)との連携</p> <p>UNFCCC 下で適応に関する議論を行う適応委員会 (AC) へ、専門家をオブザーバーとして派遣。また、AC や途上国での適応の実施に資する活動への任意拠出により、適応に関する技術的な知見の整備に貢献した。</p>	<p>2021 年度も引き続き、専門家の派遣を通じ議論に貢献し、また任意拠出等を通じて適応の実施を推進していく。</p>
	<p>○人工衛星を活用した最新の科学的データや知見の提供</p> <p>人工衛星による地球観測データについて、国内外の研究機関等の関連機関に対し、継続的にデータ提供を行っている。</p> <p>〈2020 年度データ提供実績〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・陸域観測技術衛星 2 号「だいち 2 号」(ALOS-2) による観測データ提供数：12,317 シーン</li> <li>・温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT) による観測データ提供数：15,954,019 シーン</li> <li>・温室効果ガス観測技術衛星「いぶき 2 号」(GOSAT-2)による観測データ提供数：945,752 シーン</li> </ul>	<p>2021 年度も引き続き、人工衛星による地球観測データについて、国内外の研究機関等の関連機関に対し、データ提供を行う。</p>

対策名：	定性-21. 相手国の政策・制度構築
具体的内容：	・ 二国間の環境政策対話の実施 ・ アジア太平洋統合評価モデル（AIM）による長期戦略策定支援及びNDC 改訂支援

## 1. 実施した施策の概要

対策・施策の進捗状況に関する評価

<p>1. 二国間の環境政策対話の実施</p> <p>新興国・途上国における温室効果ガス削減等の環境改善を目的として、包括的な環境協力の覚書等に基づき、環境政策対話等を実施した。</p> <p>2. アジア太平洋統合評価モデル（AIM）による長期戦略策定支援及びNDC 改訂支援</p> <p>日本の国立環境研究所や京都大学などが共同開発している大規模シミュレーションモデルであるAIMを用いて、政策オプションを評価し、様々な将来シナリオの定量化を行うことを通じて政策検討、NDC 更新及び長期戦略策定につなげていく支援を、ベトナム、タイ、インドネシア等に対して行った。</p>
---

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
その他	<p><b>1. 二国間環境政策対話</b></p> <p>2020 年度は、インドネシア、シンガポール、モンゴル、ミャンマー、ベトナムと環境政策対話を実施。また、サウジアラビアと新たな協力覚書を署名し、ベトナムとは覚書の更新を行った。</p> <p>&lt;予算額&gt;</p> <p>189 百万円の内数（2018 年度）</p> <p>326 百万円の内数（2019 年度）</p> <p>458 百万円の内数（2020 年度）</p>	<p>新興国・途上国における温室効果ガス削減等の環境改善を目的として、環境政策対話等を実施していく。</p> <p>&lt;予算額&gt;</p> <p>467 百万円の内数（2021 年度予算）</p> <p>497 百万円の内数（2022 年度予算）</p>
	<p><b>2. 長期戦略策定支援及びNDC 改訂支援</b></p> <p>日本の国立環境研究所や京都大学などが共同開発している大規模シミュレーションモデルであるAIMを用いて、政策オプションを評価し、様々な将来シナリオの定量化を行うことを通じて政策検討、NDC 更新及び長期戦略策定につなげていく支援を、ベトナム、タイ、インドネシア等に対して行った。</p>	<p>1.5 度目標を含むパリ協定の目標達成に向けた脱炭素移行支援の一環として、AIM を活用したシナリオ策定や長期戦略策定に向けた支援を、対象国を広げながら引き続き実施していく。</p>

	<p>&lt;予算額&gt;</p> <p>74 百万円の内数 (2018 年度)</p> <p>74 百万円の内数 (2019 年度)</p> <p>201 百万円の内数 (2020 年度)</p>	<p>&lt;予算額&gt;</p> <p>221 百万円の内数 (2021 年度予算)</p> <p>221 百万円の内数 (2022 年度予算)</p>
--	--	--

対策名：	定性-22. 国際ルール作りの主導
具体的内容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各国・地域の産業別エネルギー消費効率の「見える化」を進めるためのデータ整備</li> <li>・鉄鋼のエネルギー使用量評価の国際標準化</li> <li>・グリーン建材の省エネルギー性能の国際標準化</li> <li>・一般的な温室効果ガス排出測定などの評価方法の国際標準化</li> <li>・市場メカニズムを活用するための適切な国際ルールの構築及びその実施</li> <li>・国際海事機関（IMO）における国際的な枠組みの策定の主導</li> <li>・国際民間航空機関（ICAO）における二酸化炭素排出削減の議論の主導</li> </ul>

## 1. 実施した施策の概要

対策・施策の進捗状況に関する評価

<p>1. 各国・地域の産業別エネルギー消費効率の「見える化」を進めるためのデータ整備</p> <p>日本が主導する官民協働イニシアティブである Cleaner Energy Future Initiative for ASEAN (CEFIA) を通じ、同地域におけるエネルギー効率改善及び再エネ導入等による脱炭素化への貢献及びその効果の「見える化」を念頭に、具体的なプロジェクトの組成に取り組んだ。</p> <p>2. 鉄鋼のエネルギー使用量評価の国際標準化</p> <p>2020年度には、製鉄所からのCO<sub>2</sub>排出量・原単位の計算方法に係る国際規格（ISO14404シリーズ）を導入する際のガイダンスとなる国際規格（ISO 14404-4）を発行した。</p> <p>2021年度以降は、製鉄所における総合的な省エネルギー対策のガイドラインに関する国際標準化提案を行い、国際規格開発を進める予定。</p> <p>3. グリーン建材の省エネルギー性能の国際標準化</p> <p>2020年度には、2018年に国際標準化提案した木材・プラスチック再生複合材（WPRC）に係る国際規格（ISO 20819-1）が発効するとともに、その物性試験方法に関する新規提案を行った。また、遮熱塗料の熱性能評価に関する国際標準案を検討した。</p> <p>2021年度以降は、WPRCの物性試験方法に関する国際規格発行を目指すとともに、遮熱塗料の熱性能評価に関する国際標準化提案を行い、国際規格開発を進める予定。</p> <p>4. 一般的な温室効果ガス排出測定などの評価方法の国際標準化</p> <p>東南アジアの企業等の温室効果ガス排出量の把握を促進するため、ASEAN地域の能力構築等に加え、「ASEAN地域における事業所レベルのGHG算定・報告ガイドライン構築に向けたロードマップ」を策定（2020年）し、2021年度以降における同地域全体のガイドライン作成に向けた基礎固めをした。</p> <p>5. 市場メカニズムを活用するための適切な国際ルールの構築及びその実施</p> <p>パリ協定6条（市場メカニズム）の実施指針について、2020年11月に開催予定であった国連気</p>
---



候変動枠組条約第 26 回締約国会合（COP26）での合意に向けて、COP25 で合意に至らなかった論点に対するデータや数値を用いた定量的な分析等を行った。新型コロナウイルス感染症の影響により COP26 は 2021 年に延期となったが、国連気候変動枠組条約事務局により 2020 年 6 月に開催された June momentum 及び 11 月末から 12 月初めに開催された Climate Dialogues にて、COP26 での合意に向けて必要な技術的事項の整理等の作業や意見交換を行った。

#### 6. 国際海事機関（IMO）における国際的な枠組みの策定の主導

国際海運からの温室効果ガス排出削減及び優れた省エネ・省 CO<sub>2</sub> 技術を有する我が国海事産業の国際競争力向上のため、新造船への燃費規制の強化のための条約改正にかかる議論の国際的枠組み作りを主導した。2020 年 11 月には、IMO へ日本主導による 19 か国の共同提案をベースとした、既存船に対する新たな CO<sub>2</sub> 削減の国際ルールを導入するための条約改正案が承認された。

#### 7. 国際民間航空機関（ICAO）における二酸化炭素排出削減の議論の主導

国際航空分野において設定されていない長期目標について、2019 年の ICAO 総会で長期目標の実現可能性調査を行うことが決議されたことを踏まえ、我が国から検討グループの設置を提案し、当該グループにおいて我が国が議長となった。日本の議長のもと、国際的に調和が図られた野心的な目標設定を目指し議論を牽引しているところ。

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
法律・基準	<p>5. パリ協定 6 条（市場メカニズム）の実施指針について</p> <p>2021 年 11 月に予定されている COP26 での合意に向け、COP25 で合意に至らなかった論点に関するデータや数値を用いた定量的分析を行った。</p> <p>6. 国際海運における燃料油消費量実績報告制度の導入（2017 年度）</p> <p>船舶が使用する燃料の消費を見える化し、省エネ運航を更に促進するため、運航データ（燃料油消費量、航海距離及び航海時間等）を IMO に報告する制度が 2016 年 10 月の海洋汚染防止条約付属書 VI の改正により創設された。当該制度を国内法制化すべく、国土交通省令等を改正した。</p> <p>（平成 30 年 3 月公布・施行）</p>	<p>2021 年 11 月に開催された COP26 において、市場メカニズムに関する実施指針について合意が得られた。特に、我が国が提案した政府承認に基づく二重計上防止策が決定文書に反映される等、合意に大きく貢献した。</p>

	<p>6. 国際海運における新造船の二酸化炭素放出(燃費)規制の基準引き上げ</p> <p>2019年度には、海洋汚染防止条約附属書VIに基づく、新造船の二酸化炭素放出(燃費)規制の2020年1月からの強化を国内法制化するため、国土交通省令を改正した。(令和元年12月公布・令和2年1月施行)</p> <p>また、2020年度には、当初2025年から予定されていたEEDI規制値強化(フェーズ3規制)について、CO<sub>2</sub>排出量が多いコンテナ船をはじめ、一部の船種について、規制値の更なる強化や適用時期の2022年4月への前倒し等を盛り込んだMARPOL条約附属書VIの改正案がIMOにおいて正式採択された。</p>	<p>IMOにおいて正式採択されたEEDI規制値に関する海洋汚染防止条約附属書VIの改正を国内法制化するため、国土交通省令等を改正する。</p>
<p>その他</p>	<p>1. CEFIAを通じた脱炭素技術の普及・促進</p> <p>CEFIA (Cleaner Energy Future Initiative for ASEAN) は、ASEANの脱炭素化及びエネルギー転換を進めるため、脱炭素技術の普及、そのための政策・制度構築及び資金動員を官民連携で進めることを目的として日本政府が提案したイニシアティブであり、2019年9月より取組を開始している。ASEANにおけるエネルギー協力行動計画(APAEC)に貢献することを、活動の基本方針としている。</p> <p>上記目的実現のため、IoTを活用した工場最適操業(RENKEI)、実質的にエネルギーを消費しない建物(ZEB)の構築、強風に強い風車を使った風力発電付きマイクログリッドの3つの具体的プロジェクトを進めるとともに、国際金融機関やASEAN地場銀行と協力して脱炭素技術に資金動員するためのファイナンスのあり方について検討を進めている。また、APAECへの貢献の道筋を定めるため、協力ロードマップを策定中。</p> <p>これらの活動の進捗は、2021年2月2日に開催された第二回CEFIA官民フォーラムにおいて紹介された。</p> <p>2. 鉄鋼のエネルギー使用量評価の国際標準化</p> <p>製鉄所からのCO<sub>2</sub>排出量・原単位の計算方法に係る国際規格(ISO14404シリーズ)を導入する際のガイダンスとなる国際規格(ISO 14404-4)を発行。(2020年度)</p>	<p>第三回CEFIA官民フォーラムを2022年2月21日に開催し、ASEANの官民の関係者が参加し、CEFIAのこれまでのフラグシップなどの活動状況が紹介されたほか、脱炭素技術への資金動員のあり方等について議論を行った。</p> <p>CEFIA協力ロードマップを本年春頃にリリース予定。今後は本ロードマップに沿って、脱炭素プロジェクトの遂行等を通じ、APAECへ貢献していくとともに、その貢献を「見える化」していく。</p> <p>製鉄所における総合的な省エネルギー対策のガイドラインに関する国際標準化提案を行い、国際規格開発を進める。</p>

<p>3. グリーン建材の省エネルギー性能の国際標準化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2018年に日本から国際標準化提案した木材・プラスチック再生複合材に係る国際規格（ISO 20819-1）を発行。</li> <li>・木材・プラスチック再生複合材の物性試験方法に関する国際標準化提案を実施。</li> <li>・遮熱塗料の熱性能評価に関する国際標準化提案に向け、国際規格案を検討。（2020年度）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木材・プラスチック再生複合材の物性試験方法に関する国際規格発行に向け、国際標準化機構における議論を進める。</li> <li>・遮熱塗料の熱性能評価に関する国際標準化提案を行い、国際規格開発を進める。</li> </ul>
<p>4. 東南アジア企業等の排出量把握を促進する透明性パートナーシップ</p> <p>東南アジアの企業等の温室効果ガス排出量の把握を促進するため、透明性パートナーシップ（PaSTI: Partnership to Strengthen Transparency Initiative）を立ち上げ、ASEAN地域の能力構築を支援するとともに、今後の同地域全体のガイドライン作成を見据え、「ASEAN地域における事業所レベルのGHG算定・報告ガイドライン構築に向けたロードマップ」を策定した。</p> <p>&lt;予算額&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>74百万円の内数（2018年度）</li> <li>74百万円の内数（2019年度）</li> <li>201百万円の内数（2020年度）</li> </ul>	<p>2021年度は、ASEAN地域全体のガイドライン作成に向けて、各国と協議を進め、COP26のジャパンパビリオンで実施したPaSTIに関するセミナーにおいて、ガイドライン骨子に関する討議をした。2022年度内にガイドライン本体を作成し、ASEAN各国における制度構築に寄与していく。</p> <p>&lt;予算額&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>221百万円の内数（2021年度予算）</li> <li>221百万円の内数（2022年度予算）</li> </ul>
<p>6. IMOを通じた国際交通からの排出削減への貢献</p> <p>国際海運からの温室効果ガス排出削減対策を議論するIMOの海洋環境保護委員会の議長に日本人が選出され、2018年4月に、日本提案をベースとした短中長期目標を含む「IMO GHG削減戦略」の合意を実現した。</p> <p>上記戦略の達成に向けて2018年8月に産学官公の連携で「国際海運GHGゼロエミッションプロジェクト」を立ち上げ、2020年3月には「国際海運のゼロエミッションに向けたロードマップ」を取りまとめた。</p> <p>また、2020年11月には、IMOへ日本主導による19か国の共同提案をベースとした、既存船に対する新たなCO<sub>2</sub>削減の国際ルールを導入するための条約改正案が承認された。本ルールは燃</p>	<p>2021年6月に、IMOにおいて、既存船に対する新たなCO<sub>2</sub>削減の国際ルールを採択し、2023年から開始することが決定された。</p> <p>引き続き、本ルールの円滑な実施に向けて、国内法制化を行う。</p> <p>また、IMOに対し、2023年の「GHG削減戦略」の改訂に際して、「2050年までにGHG排出を全体としてゼロ（2050年カーボンニュートラル）」を新たな目標として掲げ、米、英等と共同提案した。</p>

	<p>費性能が悪い船にエンジン出力制限等を課すほか、極めて燃費性能が悪い船舶には国際海運市場からの撤退及び新造船代替の促進を促すことで2030年までに輸送量あたり40%以上のCO<sub>2</sub>削減が見込まれる。</p> <p><b>7. 国際民間航空機関（ICAO）における二酸化炭素排出削減の議論の主導</b></p> <p>国際航空分野において設定されていない長期目標について、2019年のICAO総会で長期目標の実現可能性調査を行うことが決議されたことを踏まえ、我が国から検討グループの設置を提案し、当該グループにおいて我が国が議長となった。日本の議長のもと、国際的に調和が図られた野心的な目標設定を目指し議論を牽引しているところ。</p>	<p>国際航空分野のCO<sub>2</sub>排出削減の長期目標について、我が国が提案し設立したICAOにおけるタスクグループにおいて、議長国として議論をリードし、2022年秋の国際民間航空機関（ICAO）総会において、検討結果を踏まえた国際的に調和が図られた野心的な長期目標が決議されるよう、引き続き議論を主導する。</p>
--	--	--

対策名：	定性-23. 都市の取組の推進
具体的内容：	・途上国における脱炭素化を推進するための国際的な都市間連携の推進 ・「ゼロカーボンシティ」の実現に向けた都市の先進的な取組を世界に広げて「脱炭素ドミノ」を加速させるための国際フォーラムの開催

## 1. 実施した施策の概要

対策・施策の進捗状況に関する評価

<p>1. 国際的な都市間連携の推進</p> <p>我が国の都市が有する経験・ノウハウ等を活用して途上国における脱炭素化を推進する都市間連携事業について、2020年度は途上国10カ国20都市と日本の10都市との間で都市間連携事業を実施した。</p> <p>東京都とクアラルンプール市との間では、東京都の協力によりグリーンビルディング認証制度の導入等が実現し、クアラルンプール市のゼロカーボン宣言に至った。</p> <p>大阪市とホーチミン市との間では、脱炭素・環境インフラの実装化を目的に大阪市内企業を中心とした企業群が現地で調査を行い、ホーチミン市内の民間施設でJCM設備補助を活用した省エネ機器導入事業2件の実施に至った。</p> <p>2030年度に向けて、海外都市との協力関係を拡大・深化させ、国内において地域脱炭素ロードマップに基づき創出していく脱炭素ドミノを海外にも普及させていく。</p> <p>2. 国際フォーラムの開催</p> <p>2020年度は、UNFCCCの協力の下、第1回となる脱炭素都市国際フォーラムを開催した。フォーラムでは、コミュニティに直結する都市の脱炭素政策と中央政府・国際機関による後押しの重要性を確認し、今後、都市の先進的な取組を世界に広げて、世界で「脱炭素ドミノ」の輪を広げていくことを確認した。</p> <p>2030年度に向けて、米国、イクレイ等の関係国・機関と連携しながら、国内外の都市の取組を共有・議論する場を主導していく。</p>
---

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
その他	<p>国際的な都市間連携の推進及び国際フォーラムの推進</p> <p>2020年度は途上国10カ国20都市と日本の10都市との間で都市間連携事業を実施するとともに、「脱炭素ドミノ」の輪を広げるための第1回国際フォーラムを開催した。</p> <p>&lt;予算額&gt;</p> <p>350百万円の内数（2016年度）</p> <p>400百万円の内数（2017年度）</p> <p>399百万円の内数（2018年度）</p>	<p>世界全体での脱炭素社会の実現に向け、国際的な都市間連携等を通じて世界の都市の脱炭素化を推進していく。</p> <p>&lt;予算額&gt;</p> <p>419百万円の内数（2021年度予算）</p> <p>439百万円の内数（2022年度予算）</p>

	399 百万円の内数 (2019 年度) 469 百万円の内数 (2020 年度)	
--	--	--

対策名：	定性-24. 二酸化炭素排出削減に貢献するエネルギーインフラの海外展開
具体的内容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>・再生可能エネルギーや水素等に加え、CCUS／カーボンリサイクルなど化石燃料の脱炭素化に必要なイノベーションを実現することが不可欠であり、我が国として、そのための技術の開発と普及、知見の共有等を国際的な連携の中でリーダーシップをとって進めていくことで、世界に貢献する。</li> <li>・併せて、脱炭素社会の実現に向けて、相手国のニーズに応じ、二酸化炭素排出削減に資するあらゆる選択肢を提示し、イノベーションの成果の普及に積極的に取り組む。</li> <li>・海外におけるエネルギーインフラ輸出を、パリ協定の長期目標と整合的に世界の二酸化炭素排出削減に貢献するために推進する。特に、再生可能エネルギーについては、世界における再生可能エネルギーに対する需要拡大も踏まえ、相手国の状況に合った再生可能エネルギーの利用を推進するとともに、再生可能エネルギー水素の導入及びその流通等を支援することで、各国における再生可能エネルギーの導入ポテンシャル向上に貢献する。</li> </ul>

## 1. 実施した施策の概要

### 対策・施策の進捗状況に関する評価

#### ●再生可能エネルギー・化石燃料の脱炭素化のためのイノベーションと国際的な連携

再生可能エネルギーについて、我が国は、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構を通じて、我が国の先進的なエネルギー技術・システムを活かした海外における実証を支援することで、イノベーションの実現を進めてきている。また、こうした実証技術を普及に結びつけ、国内外のエネルギー転換・脱炭素化に貢献してきている。

また、化石燃料の脱炭素化については、2019年6月に策定された「カーボンリサイクル技術ロードマップ」に基づきカーボンリサイクル技術の開発・実証を進めるとともに、広島県大崎上島において、企業や大学等がカーボンリサイクル技術の開発・実証を集中的に実施するための拠点を整備することで、実用化に向けた技術開発を促進している。このような取組を通じてイノベーションの実現に貢献してきている。併せて、2020年には「第2回カーボンリサイクル産学官国際会議2020」を開催し、カーボンリサイクルの意義と取組進捗、そして今後の方向性を共有することで国際連携を深めてきている。

#### ●イノベーションの成果の普及

このような取組を通じて獲得されたイノベーションの成果を普及させることを目的として、我が国は融資等のファイナンスにかかる支援についても準備を進めてきたところ。具体的には株式会社日本貿易保険において、2019年7月に創設した「環境イノベーション保険」を通じて、環境関連の新技术を活用したプロジェクトを対象に、通常よりも付保率を引き上げるとともに、2020年12月に創設した「LEAD イニシアティブ」を通じて、カーボンニュートラルやデジタル分野等における産業競争力向上、価値共創パートナーとの国際連携、社会課題解決やSDGs達成への貢献等の重点

分野で、ファイナンス支援を強化することとした。こうした取組を通じて、環境関連のファイナンス案件の積極的な組成を図ることで引き続きイノベーションの成果の普及に努めていく。

●海外におけるエネルギーインフラ支援

相手国のニーズを汲んだ再生可能エネルギーの導入を支援するため、特定の開発地域全体の基本計画の策定等を支援し、省エネルギー・再生可能エネルギーに関する我が国の質の高いエネルギーインフラ技術の導入を進めている。併せて、民間事業者の行う省エネルギー・再生可能エネルギーのインフラ案件実現可能性調査を支援する等、パリ協定の長期目標と整合的に世界の二酸化炭素排出削減に貢献すべく海外におけるエネルギーインフラ輸出を進めている。

●その他

2020年12月に経協インフラ戦略会議で決定された「インフラシステム海外展開戦略2025」において、世界の実効的な脱炭素化に責任をもって取り組む観点から、石炭火力輸出支援の厳格化を行った。

2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
補助	<p>① 質の高いエネルギーインフラの海外展開に向けた事業実施可能性調査事業（2019年度）（補助事業）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>省エネルギー・再生可能エネルギーに関する我が国の質の高いエネルギーインフラ技術の導入を促進することで、世界のエネルギー起源CO<sub>2</sub>排出量を削減するため、個別のインフラ案件事業実現可能性調査（FS）を支援する。</li> </ul> <p>453百万円（2019年度） 450百万円（2020年度）</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>質の高いエネルギーインフラの海外展開に向けた事業実施可能性調査事業今後の予算措置（事業終了予定年度：2023年度） 400百万円（2021年度予算） 500百万円（2022年度予算）</li> <li>再エネが豊富な第三国（豪州等）において、再エネ由来水素を製造し、島嶼国等への輸送・利活用を促進する実証事業に係る予算措置（事業終了予定年度：2023年度） 500百万円（2021年度予算） 500百万円（2022年度予算）</li> </ul>
融資	<p>（経済産業省） 融資等のファイナンスに係る支援のため、貿易保険においては以下の取組を実施した。</p> <p>①環境イノベーション保険</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2019年7月、NEXI（日本貿易保険）は、洋上風力などの再生エネルギー、水素・CCUS（CO<sub>2</sub>回収・利用・貯留）等の新技術分野のプロジェクトへの民間資金導入を推進するため、環境関連の</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境イノベーション保険やLEADイニシアティブを活用して環境関連の付保案件の積極的な組成を図る。</li> </ul> <p>※・2021年10月、環境イノベーション保険の機能強化を実施し、低廉な保険料設定が可能となった。</p>



	<p>新技術を活用したプロジェクトを対象に、通常よりも付保率を引き上げる「環境イノベーション保険」を創設。</p> <p>②LEAD イニシアティブ</p> <p>・2020年12月、カーボンニュートラルやデジタル分野等における産業競争力向上、価値共創パートナーとの国際連携、社会課題解決やSDGs達成への貢献等の重点分野で、ファイナンス支援を強化するためLEAD イニシアティブを創設。2025年度までに1兆円規模の案件形成を目指す。</p> <p>(案件例)</p> <p>・アラブ首長国連邦/ドバイ Warsan 廃棄物焼却発電プロジェクト</p> <p><a href="https://www.nexi.go.jp/topics/newsrelease/2021032601.html">https://www.nexi.go.jp/topics/newsrelease/2021032601.html</a></p>	<p>※2021年12月末、NEXIは同年6月のG7コーンウォール・サミットにおける首脳コミュニケに基づき、排出削減対策が講じられていない石炭火力発電への新規の国際的な支援を終了。</p>
技術開発	<p>(経済産業省)</p> <p>① CCUS/カーボンリサイクル技術の開発</p> <p>2019年6月に策定された「カーボンリサイクル技術ロードマップ」に基づき、CO<sub>2</sub>を分離・回収し、鉱物化によりコンクリート等、人工光合成等により化学品、メタネーション等により燃料へ再利用するカーボンリサイクル技術の開発・実証を実施。さらに、広島県大崎上島において、企業や大学等がカーボンリサイクル技術の開発・実証を集中的に実施するための拠点を整備することで、実用化に向けた技術開発を促進する。</p> <p>437億円(2020年度)</p> <p>② エネルギー消費の効率化等に資する我が国技術の国際実証事業(2011年度)</p> <p>日本の先進的なエネルギー技術・システムを活かした海外における実証を通じて、実証技術の普及に結びつけ、国内外のエネルギー転換・脱炭素化に貢献。</p> <p>40億円(2016年度)</p> <p>140億円(2017年度)</p> <p>132億円(2018年度)</p> <p>142億円(2019年度)</p> <p>85億円(2020年度)</p>	<p>・CCUS/カーボンリサイクル技術の開発の今後の予算措置</p> <p>479億円(2021年度予算)</p> <p>539億円(2022年度予算)</p> <p>・エネルギー消費の効率化等に資する我が国技術の国際実証事業に係る今後の予算措置(事業終了予定年度:2025年度)</p> <p>70.2億円(2021年度予算)</p> <p>64.9億円(2022年度予算)</p>

普及啓発	<p>① CCUS/カーボンリサイクルの海外展開推進事業（2018年度）</p> <p>「第2回カーボンリサイクル産学官国際会議2020」を開催し、CO<sub>2</sub>を資源として活用するカーボンリサイクルについて、その意義と取組進捗、そして今後の方向性を発信し、豪州および米国との間ではカーボンリサイクルに係る協力覚書を締結。また、国際連携を強化しつつ、社会実装に向けた技術開発・実用化に取り組むことを確認。</p> <p>16.6億円（2017年度） 18.0億円（2018年度） 6.5億円（2019年度） 7.4億円（2020年度）</p>	<p>○CCUS/カーボンリサイクルの海外展開推進事業の今後の予算措置</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・カーボンリサイクル・先進的な火力発電技術等の海外展開推進事業 6.8億円（2021年度予算）</li> <li>・カーボンリサイクル・火力発電の脱炭素化技術等国際協力事業 6.5億円（2022年度予算）</li> </ul>
その他	<p>（経済産業省）</p> <p>① 石炭火力輸出支援の厳格化（2020年度）</p> <p>2020年12月に経協インフラ戦略会議で決定された「インフラシステム海外展開戦略2025」において、世界の実効的な脱炭素化に責任をもって取り組む観点から、石炭火力輸出支援の厳格化を行う。</p> <p>② 質の高いエネルギーインフラの海外展開に向けた事業実施可能性調査事業（2013年度）（委託事業）</p> <p>省エネルギー・再生可能エネルギーに関する我が国の質の高いエネルギーインフラ技術の導入を促進することで、世界のエネルギー起源CO<sub>2</sub>排出量を削減するため、特定の開発地域全体の基本計画（マスタープラン）の策定等を支援する。</p> <p>1293百万円（2013年度） 1240百万円（2014年度） 1050百万円（2015年度） 1350百万円（2016年度） 1849百万円（2017年度） 1435百万円（2018年度） 460百万円（2019年度） 450百万円（2020年度）</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 質の高いエネルギーインフラの海外展開に向けた事業実施可能性調査事業今後の予算措置（事業終了予定年度：2023年度） 500百万円（2021年度予算） 500百万円（2022年度予算）</li> </ul>

対策名：	定性-25. グリーン冷媒技術・製品等の国際展開
具体的内容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フルオロカーボンのライフサイクルマネジメントに関するイニシアティブ（IFL）の活動を通じてフロン管理の重要性に関して国際的に普及啓発を実施し、途上国の行政官に対する研修等を実施する。</li> <li>・二国間クレジット制度（JCM）を利用した代替フロンの回収・破壊プロジェクト補助事業による途上国における代替フロンの回収・破壊の実施による温室効果ガス排出量の削減及び途上国における制度構築への支援を実施する。</li> </ul>

## 1. 実施した施策の概要

### 対策・施策の進捗状況に関する評価

<p>フルオロカーボンのライフサイクルマネジメントに関するイニシアティブ（IFL）は、2019年COP25において設立され、14の国・国際機関、16の国内企業・団体が賛同している取組である（2022年3月時点）。2020年度はフロン管理に関してモントリオール議定書関連会議で二度のサイドイベント開催、国内関係者との会合も実施した。また、気候と大気浄化の国際パートナーシップ（CCAC）との協働での活動により連携を深めた。2021年度以降も引き続きサイドイベント等の実施により、フロンのライフサイクル管理の重要性について国際的な啓発を図る。</p> <p>二国間クレジット制度（JCM）を利用した代替フロンの回収・破壊プロジェクト補助事業においては、2018～2020年度においてタイ及びベトナムにおいて事業実施、2021年度はフィリピン及びベトナムで新規事業を行っていく。2022年度以降も補助事業の継続に加えて新規補助事業の案件発掘を図る。</p> <p>また、2020年度から途上国における制度整備等の支援事業を開始し、東南アジアを中心とした途上国の法整備状況等の調査に加え、政府関係者ユーザーなどフロン処理に係る関係者のキャパシティビルディングを実施した。今後も事業を継続し、途上国におけるフロンの適正処理に関する制度整備等に寄与していく。</p>
---

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
補助	<p>二国間クレジット制度を利用した代替フロンの回収・破壊プロジェクト補助事業</p> <p>途上国における使用済機器等からの代替フロンの回収・破壊及びモニタリングを実施するとともに、二国間クレジット制度（JCM）を通じて我が国の削減目標達成に貢献する事業に対して資金支援を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2018年度～2020年度は、タイ及びベトナムでの事業に対して補助を実施。</li> </ul> <p>52百万円の内数（2018年度）</p>	<p>二国間クレジット制度を利用した代替フロンの回収・破壊プロジェクト補助事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2021年度はフィリピン及びベトナムでの事業に対して補助を実施。</li> </ul> <p>72百万円の内数（2021年度）</p> <p>71百万円の内数（2022年度予算）</p>

	52 百万円の内数 (2019 年度) 72 百万円の内数 (2020 年度)	
普及啓発	<p>フルオロカーボンのライフサイクルマネジメントに関するイニシアティブ (IFL) の活動</p> <p>IFL の活動を通じてフロン管理の重要性に関して国際的に普及啓発を実施する。</p> <p>賛同機関:14 カ国・地域、16 国内企業・団体(2021 年 3 月時点)</p> <p>2020 年度</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・モントリオール議定書公開作業部会 (OEWG) サイドイベント開催</li> <li>・モントリオール議定書第 32 回締約国会議 (MOP32) サイドイベント開催</li> <li>・第 1 回フルオロカーボン・イニシアティブ国内関係者会合開催</li> </ul>	<p>フルオロカーボンのライフサイクルマネジメントに関するイニシアティブ (IFL) の活動</p> <p>2021 年度以降もフロン管理の重要性を国際的に訴求するために、サイドイベント等を開催する。</p>
教育	<p>途上国におけるフロン排出抑制戦略策定支援事業</p> <p>途上国におけるフロン関連制度の調査を実施し、我が国の強みであるフロンのライフサイクル全体にかかる管理制度や冷凍空調技術の国際展開を図るためのフロン排出抑制戦略を策定した。また、戦略に基づき、途上国の政策立案者等を対象にワークショップを実施した。</p>	<p>途上国におけるフロン排出抑制戦略策定支援事業</p> <p>途上国各国におけるフロン排出抑制戦略の精緻化を実施するとともに、各国の状況及び要望に応じたフロン制度や技術に関するワークショップ等を実施した。</p>

対策名：	定性-26. 農林水産分野における気候変動対策の国際展開
具体的内容：	農地土壌炭素貯留技術や森林減少・劣化対策、植林活動の推進、持続可能な木材利用に資する技術をはじめ、我が国の優れた農林水産分野における脱炭素技術を、国際機関との連携や、JCM 等を通じて海外に展開し、温室効果ガスの世界全体での排出削減に貢献する。

### 1. 実施した施策の概要

対策・施策の進捗状況に関する評価

<ul style="list-style-type: none"> <li>・森林減少・劣化対策及び植林活動の推進として、途上国の開発放棄地等での森林再生や森林による防災・減災に関する技術開発のほか、二国間クレジット制度（JCM）の下での REDD+（途上国における森林減少・劣化に由来する排出の削減等）の実施ルールの検討等を行った。官民連携の下での我が国民間企業等による REDD+及び植林活動を推進すべく、引き続き調査・研究や技術開発、民間企業等への普及啓発等を進めていく。</li> <li>・国際機関との連携を通じ、植林適地を抽出するためのオンラインツールの開発や、我が国の森林を活用した防災・減災に関する知見や技術の国際的な普及等を支援した。</li> <li>・途上国の能力向上及び普及啓発に向け、国際機関との連携を通じ、農地土壌による炭素貯留の促進・温室効果ガス排出削減技術についてオンラインセミナーを実施した。</li> <li>・また、国際農業研究機関（国際熱帯農業センター（CIAT）、国際とうもろこし・小麦改良センター（CIMMYT））への拠出を通じ、農業環境変化に適応した持続可能な農業栽培技術の開発を支援した。</li> <li>・持続可能な木材利用については、国際熱帯木材機関（ITTO）への拠出を通じて、対象国において、我が国の木材利用拡大の経験を活用した木材消費拡大プロジェクトの支援を開始する。</li> </ul>
--

### 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
補助	①途上国森林ナレッジ活用促進事業（2020年度～） 我が国が持つ森林製品の生産等のナレッジ（知見・技術）を、途上国の住民が抱える課題解決に活用し、民間セクターによる持続可能な森林経営等を促進。 37百万円（2020年度）	①途上国森林ナレッジ活用促進事業の今後の予算措置（事業終了予定年度：2024年度） 35百万円（2021年度予算） 30百万円（2022年度）
技術開発	①途上国森林再生技術普及事業（2017年度～） 劣化した森林や開発放棄地等において森林再生に貢献する技術を調査分析し、関係機関に普及。	①途上国森林再生技術普及事業 34百万円（2021年度）

	<p>37 百万円 (2018 年度)</p> <p>37 百万円 (2019 年度)</p> <p>36 百万円 (2020 年度)</p>	
	<p>②REDD+推進民間活動支援事業 (2015 年度～)</p> <p>民間企業が REDD+に参入する際の技術的課題の調査等を実施。民間企業等が地域レベルで実施する REDD+活動を、国全体の REDD+の一部として適切に評価する手法や、低コストかつ実践的な排出削減量の計測手法を検討。</p> <p>59 百万円の内数 (2018 年度)</p> <p>42 百万円の内数 (2019 年度)</p>	<p>(2019 年度を最後に終了)</p>
	<p>③途上国森林保全プロジェクト体制強化事業 (2019 年度～)</p> <p>国際機関や JCM-REDD+パートナー国との協議を通じて JCM-REDD+ガイドラインの整備・改善などを行うことにより、JCM-REDD+の実施体制や環境整備を実施。</p> <p>28 百万円 (2019 年度)</p> <p>26 百万円 (2020 年度)</p>	<p>②途上国森林保全プロジェクト体制強化事業</p> <p>24 百万円 (2021 年度)</p> <p>③途上国森林プロジェクト環境整備事業 (2022 年度～)</p> <p>JCM の REDD+分野において、植林等に関するルールを新たに策定するとともに、候補国との官民ワークショップや現地調査等を実施することにより、民間企業等が森林プロジェクトを実施するための環境整備を実施。</p> <p>34 百万円 (2022 年度)</p>
		<p>④途上国森林づくり活動貢献可視化事業 (2022 年度～)</p> <p>途上国における森林づくり活動の貢献度を可視化する手法の開発や、可視化に役立つ普及ツールを構築することにより、民間企業等の活動参入・規模拡大を促進。</p> <p>29 百万円 (2022 年度)</p>

<p>④森林技術国際展開支援事業（2020年度～）</p> <p>我が国が持つリモートセンシング技術やAI技術等の科学技術を活用し、途上国の森林の防災・減災等の機能強化に治山技術を適用する手法を開発するとともに、これらの技術の普及や我が国の森林技術者の育成等を実施し、民間企業等が森林技術を海外展開できる体制を整備。</p> <p>57百万円（2020年度）</p>	<p>⑤森林技術国際展開支援事業</p> <p>我が国が持つリモートセンシング技術やAI技術等の科学技術を活用し、途上国の森林の防災・減災等の機能強化に治山技術を適用する手法を開発するとともに、これらの技術の普及や我が国の森林技術者の育成等を実施し、民間企業等が森林技術を海外展開できる体制を整備。</p> <p>53百万円（2021年度）</p> <p>50百万円（2022年度）</p>
<p>⑤農業生産環境の変化に適応した持続可能な農業栽培技術の開発（2018年度～）</p> <p>国際農業研究機関への資金拠出により、途上国の農家が実施可能で、農業環境変化に適応した持続可能な農業栽培技術の開発を支援。</p> <p>52百万円の内数（2018年度）</p> <p>51百万円の内数（2019年度）</p> <p>40百万円（2020年度）</p>	<p>⑥農業生産環境の変化に適応した持続可能な農業栽培技術の開発</p> <p>国際農業研究機関への資金拠出により、途上国の農家が実施可能で、農業環境変化に適応した持続可能な農業栽培技術の開発を支援。</p> <p>39百万円（2021年度）</p> <p>61百万円の内数（2022年度）</p>
<p>⑥IRENA（国際再生可能エネルギー期間）への拠出</p> <p>バイオエネルギー及び副産物利用による循環可能性分析事業</p> <p>アジア地域を対象に運輸、民生、産業分野別のバイオエネルギーニーズ調査及び副産物の利用可能性調査を実施し、バイオエネルギーの利用を核とした循環システムの構築の実施可能性分析を行い、レポートを公表。</p> <p>17百万円（2020年度）</p>	<p>⑦IRENA（国際再生可能エネルギー期間）への拠出</p> <p>バイオエネルギー及び副産物利用による循環可能性分析事業</p> <p>アジア地域を対象に運輸、民生、産業分野別のバイオエネルギーニーズ調査及び副産物の利用可能性調査を実施し、従来廃棄されることが多かったパーム樹幹などを活用したバイオエネルギーの利用を核とし、環境負荷の小さな循環システム構築の実施可能性分析を行う。</p> <p>14百万円（2021年度）</p> <p>14百万円（2022年度）</p>

普及啓発	<p>①REDD+推進民間活動支援事業（2015年度～） 民間企業等を対象とするセミナーや、事業成果を普及するためのワークショップ等を開催。 ・セミナー、ワークショップの開催回数及び参加者数 3回/350名、59百万円の内数（2018年度） 2回/270名、42百万円の内数（2019年度）</p>	(2019年度を最後に終了)
	<p>②気候変動対策のための炭素貯留等推進事業（2017年度～） 農地土壌による炭素貯留の推進・温室効果ガス排出削減について、途上国の能力向上及び普及啓発を実施。 14百万円（2019年度） 22百万円（2020年度）</p>	②気候変動対策のための炭素貯留等推進事業 22百万円（2021年度）
その他	<p>①FAO への地球温暖化の緩和に向けた持続可能な森林経営推進事業に係る拠出（2018年度～） 途上国において植林を大幅に増加させるための植林適地の抽出、違法伐採の撲滅を含むガバナンスの構築のための森林関連法制の情報の整備や施工能力の強化、山地流域における災害等のリスク評価及び課題の分析を踏まえた森林を活用した地域強靱化に向けた取組等を支援。 (2019年度：89.0万米ドル拠出、2020年度：82.2万米ドル拠出)</p>	①FAO への気候変動の緩和・適応に向けた持続可能な森林経営推進事業に係る拠出（2021年度～） 山地流域における災害等のリスク評価及び課題の分析を踏まえた森林を活用した地域強靱化に向けた取組等を支援。 (2021年度：79.2万米ドル拠出) 77百万円（2022年度）
		①ITTO への拠出：持続可能な木材利用に資する事業 持続可能な木材の消費促進のための政策枠組みの整備や利用促進キャンペーン等実証的取組を支援。我が国からは、国内での木材利用拡大の経験を踏まえた助言を提供。 I. ベトナムにおける持続可能な木材消費の促進（2021年度～） (2021年度：34万米ドル拠出) II. 東南アジアの2ヵ国での実施に



		向け調整中（2022年度～） 37百万円（2022年度）
--	--	---------------------------------

対策名：	定性-27. 公的資金の効果的な活用と民間資金の動員拡大
具体的内容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 資金については、政府開発援助（ODA）、ODA 以外の政府資金（OOF）等に限らず、気候変動支援のための資金（気候資金）の拡大に取り組む。我が国は、世界全体での抜本的な排出削減並びに先進国全体での年間 1,000 億ドルの気候資金動員目標の達成に貢献するため、2015 年の COP21 首脳会合に合わせて発表した途上国支援、イノベーションからなる貢献策「美しい星への行動（ACE 2.0）」の実施に向けて取り組んだ。その後、2021 年 6 月の G7 コーンウォール・サミットにおいて、2021 年から 2025 年までの 5 年間で官民合わせて 6.5 兆円相当の気候変動支援を実施することを表明し、加えて、2021 年 11 月の COP26 世界リーダーズ・サミットにおいて、今後 5 年間で官民合わせて最大 100 億ドルの追加支援を行う用意があることを表明した。引き続き、パリ協定の下で求められている気候資金の供与を誠実に行う。</li> <li>・ 緑の気候基金（GCF）及び地球環境ファシリティ（GEF）の効果的・効率的運営に積極的に関与し、相手国の資金へのアクセスを向上させるとともに、我が国や相手国の企業が GCF や GEF のプロジェクトに参加し、資金メカニズムやプロジェクトサイクル等に係る理解の促進や実施機関とのネットワーク構築を進める。</li> </ul>

## 1. 実施した施策の概要

対策・施策の進捗状況に関する評価

### 「美しい星への行動 2.0（ACE2.0）」の着実な実施

我が国は、2019 年には約 1.37 兆円の気候変動に係る途上国支援を実施し、支援実績を着実に増加させている。2020 年に官民合わせて約 1.3 兆円の支援目標の達成に向けて、ODA、OOF の双方を活用しつつ途上国支援を実施していく。

### 緑の気候基金（GCF）を通じた気候変動対策支援

我が国は、理事及び理事代理として GCF 理事会に出席し、案件採択や認証機関の承認、内部規定の策定等に積極的に関与。GCF は、2020 年度までに計 173 件の案件を承認し、順調に案件承認が進んだ。2017 年 7 月には JICA 及び三菱 UFJ 銀行が認証機関として承認され、2020 年度末までに三菱 UFJ 銀行による 2 件及び JICA による 1 件の事業案件が採択される等、GCF を利用した我が国の支援にも進展が見られた。2020 年からのパリ協定本格実施において、GCF の役割は益々重要性を増しており、我が国は、GCF の効果的・効率的な運営のために引き続き積極的に関与していく。

### 地球環境ファシリティ（GEF）を通じた気候変動対策支援

我が国は、評議員として、GEF 第 8 次増資（期間：2022 年 7 月～2026 年 6 月）に係るプロセスと GEF 評議会に出席し、基金運営に係る政策や案件採択等に積極的に関与。GEF は、2021 年 6 月末

までに計 1,558 件、62 億ドルの気候変動関連の案件を承認しており、うち緩和関連の案件は 1,000 件に上る。GEF は地球環境保全への貢献のため案件形成を行っているところ、我が国は、GEF の運営に引き続き貢献していく。

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
その他	<p>「美しい星への行動 2.0 (ACE2.0)」の着実な実施（2015 年度～）</p> <p>我が国は、2015 年に、2020 年に官民合わせて 1.3 兆円の気候変動に係る途上国支援を実施すること (ACE2.0) を発表して以来、2016 年から 2019 年まで、約 1.3 兆円を超える途上国支援を継続して実施している。2019 年には、官民合わせて約 1.37 兆円の途上国支援を実施。日本は、二国間支援や、緑の気候基金 (GCF) をはじめとする国際機関への拠出等を通じ、今後も気候変動対策を必要とする途上国への支援を積極的に行っていく。</p>	<p>2020 年の途上国支援の実績を集計予定。（2022 年）</p>
	<p>緑の気候基金 (GCF) を通じた気候変動対策支援</p> <p>我が国は、GCF の初期拠出（2015-2018 年）において、15 億米ドルを拠出したのに続き、2019 年 10 月 25 日の第 1 次増資ハイレベル・プレッジング会合では、2020 年から 2023 年の 4 年間で、GCF の活動状況に応じて、最大 15 億米ドルを拠出する意向を表明した。我が国の累積拠出順位は、英国に次いで第 2 位である。我が国は主要拠出国として、GCF 理事会にて議決権を有する理事席を単独で保有し、基金の運営監督に積極的に貢献している。また、我が国の GCF 認証機関の事業案件として、2020 年 3 月に、三菱 UFJ 銀行による第 2 号案件（サブサハラ・南米 7 か国における持続可能な民間森林事業支援）が、第 1 号案件（チリにおける太陽光・揚水水力発電、2018 年 7 月採択）に続いて採択され、また 2021 年 3 月には JICA による第 1 号案件（東ティモールにおける森林地帯コミュニティ支援）が採択された。GCF は、2021 年 3 月末までに計 173 件の案件を承認しており、これにより、18 億トンの CO<sub>2</sub> 排出量削減と約 5 億人の裨益が見込まれている。</p>	<p>年 3 回開催される GCF 理事会に参加し、支援事業の承認や関連政策の策定、基金の運営に引き続き貢献していく。</p>

	<p>GCF はインパクトがあり、パラダイムシフトを実現する案件の形成・実施に努めており、我が国は、今後も主要ドナーとして GCF の運営に積極的に関与していく。</p>	
	<p><b>地球環境ファシリティ (GEF) を通じた気候変動対策支援</b></p> <p>我が国は GEF に対して設立当初から現在まで最大拠出国の一つとして貢献を続けており、累積拠出額は 37 億ドル、累積拠出順位は第 1 位。また我が国は評議会の単独議席を保有しており、基金運営の監督にも積極的に関与している。</p> <p>GEF は、2021 年 6 月末までに、計 1,558 件、62 億ドルの気候変動関連の案件を承認しており、うち緩和関連の案件は 1,000 件に上る。これにより、84 億トンの直接的及び間接的 CO<sub>2</sub>排出量削減に貢献することが見込まれている。</p> <p>GEF は、地球環境保全というミッションを実現するため案件の形成・実施に努めている。我が国は、今後も主要拠出国の一つとして GEF の運営に積極的に関与していく。</p>	<p>GEF 第 8 次増資 (期間：2022 年 7 月～2026 年 6 月)の増資会合や年 2 回開催される GEF 評議会においては、主要拠出国としての影響力を維持し、基金運営や活動政策の策定等に引き続き貢献していく。</p>

対策名：	定性-28. 森林減少・劣化に由来する排出の削減等への対応
具体的内容：	<p>我が国の知見や技術をいかしつつ、官民連携により、途上国における森林減少・劣化に由来する排出の削減等（REDD+）を JCM-REDD+ の取組などを通じて積極的に推進し、森林分野における排出の削減及び吸収の確保に貢献する。</p> <p>「JICA-JAXA 熱帯林早期警戒システム」（JJ-FAST：JICA-JAXA Forest Early Warning System in the Tropics）サービス等を通じて、途上国の持続可能な森林経営を支援し、森林減少の抑制に貢献する。</p> <p>また、合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律に基づき、合法伐採木材等の流通及び利用に関する国際協力を推進するとともに、持続可能な森林経営の促進に向けた取組を支援する。</p>

## 1. 実施した施策の概要

### 対策・施策の進捗状況に関する評価

<ul style="list-style-type: none"> <li>・ REDD+ の推進については、国際的な議論の動向や途上国の実施体制等に係る調査・研究や、二国間クレジット制度（JCM）の下での REDD+ の実施ルールの検討等や植林に関する技術開発を行うとともに、セミナーやワークショップの開催（2020 年度に 2 回、計 181 人が参加）等により、我が国民間企業、NGO 等への REDD+ に係る知見の共有や普及啓発が進展した。</li> <li>・ 官民連携の下での我が国民間企業等による REDD+ を推進すべく、引き続き REDD+ に関する調査・研究や技術開発、民間企業等への普及啓発等を進めていく。</li> <li>・ 「JICA-JAXA 熱帯林早期警戒システム」（JJ-FAST：JICA-JAXA Forest Early Warning System in the Tropics）を通じて、世界 77 か国の熱帯林の伐採・変化のモニタリングを無償公開している。</li> <li>・ 違法伐採及び持続可能な森林経営の促進に向けた対策については、国際熱帯木材機関（ITTO）への拠出を通じて実施しており、対象国において、合法で持続可能なサプライチェーンの構築や持続可能な森林経営の促進に向けた対策を実施中。</li> </ul>
--

## 2. 施策の全体像

	実績（2020 年度まで）	今後の予定（2021 年度以降）
補助	<p>（農林水産省）</p> <p>① 途上国持続可能な森林経営推進事業（2015 年度～）</p> <p>森林保全が経済価値を創出する事業モデルの開発を支援。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 開発された事業モデルの数</li> <li style="padding-left: 20px;">5 件、51 百万円（2018 年度）</li> <li style="padding-left: 20px;">4 件、51 百万円（2019 年度）</li> </ul>	（2019 年度を最後に終了）

	<p>② 途上国森林ナレッジ活用促進事業(2020年度～)</p> <p>我が国が持つ森林製品の生産等のナレッジ(知見・技術)を、途上国の住民が抱える課題解決に活用し、民間セクターによる持続可能な森林経営等を促進。</p> <p>37百万円(2020年度)</p>	<p>・途上国森林ナレッジ活用促進事業の今後の予算措置(事業終了予定年度:2024年度)</p> <p>35百万円(2021年度)</p> <p>30百万円(2022年度)</p>
技術開発	<p>(農林水産省)</p> <p>① 途上国森林再生技術普及事業(2017年度～)</p> <p>劣化した森林や開発放棄地等において森林再生に貢献する技術を調査分析し、関係機関に普及。</p> <p>37百万円(2018年度)</p> <p>37百万円(2019年度)</p> <p>36百万円(2020年度)</p>	<p>(農林水産省)</p> <p>①途上国森林再生技術普及事業(事業終了予定年度:2021年度)</p> <p>34百万円(2021年度)</p>
	<p>② REDD+推進民間活動支援事業(2015年度～)</p> <p>民間企業がREDD+に参入する際の技術的課題の調査等を実施。民間企業等が地域レベルで実施するREDD+活動を、国全体のREDD+の一部として適切に評価する手法や、低コストかつ実践的な排出削減量の計測手法を検討。</p> <p>59百万円の内数(2018年度)</p> <p>42百万円の内数(2019年度)</p>	<p>(2019年度を最後に終了)</p>
	<p>③ 途上国森林保全プロジェクト体制強化事業(2019年度～)</p> <p>国際機関やJCM-REDD+パートナー国との協議を通じてJCM-REDD+ガイドラインの整備・改善などを行うことにより、JCM-REDD+の実施体制や環境整備を実施。</p> <p>28百万円(2019年度)</p> <p>26百万円(2020年度)</p>	<p>②途上国森林保全プロジェクト体制強化事業(2019年度～)</p> <p>(事業終了予定年度:2021年度)</p> <p>24百万円(2021年度)</p>
		<p>③途上国森林プロジェクト環境整備事業(2022年度～)</p> <p>JCMのREDD+分野において、植林等に関するルールを新たに策</p>

		<p>定するとともに、候補国との官民ワークショップや現地調査等を実施することにより、民間企業等が森林プロジェクトを実施するための環境整備を実施。</p> <p>34 百万円（2022 年度）</p>
		<p>④途上国森林づくり活動貢献可視化事業（2022 年度～）</p> <p>途上国における森林づくり活動の貢献度を可視化する手法の開発や、可視化に役立つ普及ツールを構築することにより、民間企業等の活動参入・規模拡大を促進。</p> <p>29 百万円（2022 年度）</p>
普及啓発	<p>（農林水産省）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ REDD+推進民間活動支援事業（2015 年度～） 民間企業等を対象とするセミナーや、事業成果を普及するためのワークショップ等を開催。</li> <li>・セミナー、ワークショップの開催回数及び参加者数 3 回/350 名、 59 百万円の内数（2018 年度） 2 回/270 名、 42 百万円の内数（2019 年度）</li> </ul>	<p>（2019 年度を最後に終了）</p>
その他	<p>（農林水産省）</p> <p>① FAO への地球温暖化の緩和に向けた持続可能な森林経営推進事業に係る拠出（2018 年度～）</p> <p>途上国において植林を大幅に増加させるための植林適地の抽出、違法伐採の撲滅を含むガバナンスの構築のための森林関連法制の情報の整備や施工能力の強化に向けた取組等を支援。</p> <p>（2019 年度：89.0 万米ドル拠出、2020 年度：82.2 万米ドル拠出）</p> <p>② ITTO への違法伐採及び持続可能な森林経営の促進に向けた対策事業に係る資金拠出</p> <p>1. グアテマラにおける木材のサプライチェーン</p>	<p>（農林水産省）</p> <p>① FAO への気候変動の緩和・適応に向けた持続可能な森林経営推進事業に係る拠出（2021 年度～）</p> <p>山地流域における災害等のリスク評価及び課題の分析を踏まえた森林を活用した地域強靱化に向けた取組等を支援。</p> <p>（2021 年度：79.2 万米ドル拠出）</p> <p>77 百万円（2022 年度）</p> <p>② ITTO への違法伐採及び持続可能な森林経営の促進に向けた対策事業に係る資金拠出</p>

	<p>のトレーサビリティを向上させるためのメカニズムの実施（2019年度～） 林産物サプライチェーンの透明性向上のために、森林計画の提案やデータベースシステムの登録促進の取組等を支援。 （2019年度：40万米ドル拠出）</p> <p>II. アフリカ地域における合法性・持続可能性のある木材利用促進のための能力開発（2019年度～） ITTO が開発したトレーニング教材を活用した合法木材利用に関する認識向上の取組等を支援。 （2019年度：32万米ドル拠出）</p> <p>III. ミャンマーにおける持続可能な森林経営基準及び合法木材流通体制の構築（2020年度～） 現行の認証システムの改善、関係者による監査能力の向上等の取組を支援。 （2020年度：38万米ドル拠出）</p> <p>IV. 中国、ベトナムにおける持続可能な木材貿易のための合法性確認システム等の分析（2020年度～） 対象国における現行の合法性確認システムの分析・評価や優良事例の収集・分析等の取組を支援。 （2020年度：34万米ドル拠出）</p>	<p>I. コスタリカにおける人工林経営の競争力向上（2021年度～） 土壌条件等に適した植林木の植栽等人工林経営の競争力向上を通じて、国内で必要な木材の供給を確保し天然林における違法伐採リスクを回避する取組を支援。 （2021年度：24万米ドル拠出）</p> <p>II. マレーシア・サラワク州における保全と持続可能な開発のための住民参加による森林経営（2021年度～） 持続可能な生計向上プランの策定等を通じて、住民の利益も考慮した森林管理体制を構築するための「総合森林経営計画」を策定する取組を支援。 （2021年度：10万米ドル拠出）</p> <p>（※ I、IIについては、日本以外の国・組織からの拠出金あり。）</p> <p>III. 新規プロジェクトを調整中（2022年度～） 38百万円（2022年度）</p>
	<p>（環境省）</p> <p>① 森林等の吸収源対策に関する国内体制整備確立調査費（1999年度～） 33百万円（2018年度） 33百万円（2019年度） 33百万円（2020年度）</p>	<p>（環境省）</p> <p>・森林等の吸収源対策に関する国内体制整備確立調査費（事業終了予定年度：なし） 33百万円（2021年度） 33百万円（2022年度）</p>
	<p>② REDD+型 JCM プロジェクト補助事業（2015年度～） 80百万円（2017年度）</p>	



	<p>③ JCM の下での REDD+実施のための MRV ルール・在り方等検討 (2016 年度～)</p> <p>10 百万円 (2018 年度)</p> <p>3.4 百万円 (2019 年度)</p> <p>2.4 百万円 (2020 年度)</p>	
	<p>(関係省庁等)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・森から世界を変える REDD+プラットフォーム官民が連携して、REDD+の技術開発、活動実施、途上国の能力向上支援等に取り組むべく、2014 年度に設立。国際協力機構 (JICA) 及び森林総合研究所が事務局を務め、関係省庁を含む 91 団体が加盟。</li> <li>・ REDD+プラットフォーム主催イベント開催回数及び参加者数</li> </ul> <p>2 回/70 名 (2019 年度)</p> <p>2 回/181 名 (2020 年度)</p>	<p>(関係省庁等)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・森から世界を変えるプラットフォーム</li> </ul> <p>森から世界を変える REDD+プラットフォームの取組を引き継ぎ、2021 年度に設立。国際協力機構 (JICA) 及び森林総合研究所が事務局を務め、森林イベントの情報共有やセミナーの開催等を通じて、開発途上国や民間企業等の森林保全活動を推進。</p>
	<p>(文部科学省)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「JICA-JAXA 熱帯林早期警戒システム」(JJ-FAST : JICA-JAXA Forest Early Warning System in the Tropics) を通じて、世界 77 か国の熱帯林の伐採・変化のモニタリングを無償公開している。</li> <li>・ JJ-FAST に係るオンライン研修実績</li> </ul> <p>1 回/5 名 (4 か国) (2020 年度)</p>	<p>(文部科学省)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「JICA-JAXA 熱帯林早期警戒システム」(JJ-FAST : JICA-JAXA Forest Early Warning System in the Tropics) を通じて、世界 77 か国の熱帯林の伐採・変化のモニタリングを無償公開する。</li> </ul>

対策名：	定性-29. 世界各国及び国際機関との協調的施策
具体的内容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 我が国は、「美しい星への行動 2.0 (ACE2.0)」を着実に実施し、また、今般 G7 コーンウォール・サミットにおいて表明した 2021 年から 2025 年までの 5 年間に際しても、2020 年までと同様の高い水準、すなわち 5 年間で官民合わせて 6.5 兆円相当の支援を実施し、そのうち適応分野の支援の強化を実施していく。加えてその後、2021 年 11 月の COP26 世界リーダーズ・サミットにおいて、今後 5 年間で官民合わせて最大 100 億ドルの追加支援を行う用意があることを表明した。</li> <li>・ 緑の気候基金 (GCF) について、拠出した資金の効果的な活用を引き続き図っていく。</li> <li>・ アジア太平洋地域を中心に環境協力覚書の締結や専門家の派遣等も含め、我が国が蓄えてきた経験、知見、教訓や対策技術に立脚した二国間の環境協力を一層推進する。</li> <li>・ 日中韓三カ国環境大臣会合や ASEAN+3、東アジア首脳会議 (EAS) 環境大臣会合等、地域の政策的な枠組を通じた環境協力を積極的に実施する。</li> <li>・ 地球温暖化問題解決に貢献するイノベーションの加速のために世界の産官学を集めた Innovation for Cool Earth Forum (ICEF) を主催する。</li> <li>・ 2012 年 2 月に米国等のイニシアティブにより短寿命気候汚染物質 (SLCP) 削減のための気候と大気浄化のコアリション (CCAC) が立ち上がったことを踏まえ、メンバー国の一員として SLCP 削減対策に積極的に貢献していく。</li> <li>・ G7・G20 サミット等での多国間での議論を通じた気候変動問題に関する国際的な世論喚起や合意事項の国内実施を積極的に行っていく。</li> <li>・ 経済協力開発機構 (OECD) での地球温暖化対策に関する検討、国際再生可能エネルギー機関 (IRENA) を通じた再生可能エネルギー導入拡大・水素利活用促進への貢献及び ICAO・IMO を通じた国際交通からの排出削減への貢献、生物多様性条約でのポスト 2020 生物多様性枠組を契機とした気候変動対策と生物多様性保全のシナジーを図るなど、国際機関との連携を一層推進する</li> </ul>

## 1. 実施した施策の概要

対策・施策の進捗状況に関する評価

「美しい星への行動 2.0 (ACE2.0)」の着実な実施

我が国は、2019 年には約 1.37 兆円の気候変動に係る途上国支援を実施し、支援実績を着実に増加

させている。2020年に官民合わせて約1.3兆円の支援目標の達成に向けて、ODA、OOFの双方を活用しつつ途上国支援を実施していく。

#### 緑の気候基金（GCF）を通じた気候変動対策支援

我が国は、理事及び理事代理としてGCF理事会に出席し、案件採択や認証機関の承認、内部規定の策定等に積極的に関与。GCFは、2020年度までに計173件の案件を承認し、順調に案件承認が進んだ。2017年7月にはJICA及び三菱UFJ銀行が認証機関として承認され、2020年度末までに三菱UFJ銀行による2件及びJICAによる1件の事業案件が採択される等、GCFを利用した我が国の支援にも進展が見られた。2020年からのパリ協定本格実施において、GCFの役割は益々重要性を増しており、我が国は、GCFの効果的・効率的な運営のために引き続き積極的に関与していく。

#### 温室効果ガス排出量の透明性向上に関する協力

2020年7月、オンラインで温室効果ガスインベントリ相互学習を開催し、アジアにおける温室効果ガスインベントリ整備に関するワークショップ（WGIA）参加国のうち日本を含む7か国、総計36名の関係者らが参加した。参加国のインベントリ報告における「測定・報告・検証（MRV）」、透明性の能力向上支援と、インベントリ専門家等のネットワークの更なる強化を図った。

#### 二国間協力

新興国・途上国における温室効果ガス削減等の環境改善を目的として、包括的な環境協力の覚書等に基づき、環境政策対話等を実施した。

また、日本の国立環境研究所や京都大学などが共同開発している大規模シミュレーションモデルであるアジア太平洋統合評価モデル（AIM）を用いて、政策オプションを評価し、様々な将来シナリオの定量化を行うことを通じて政策検討、NDC更新及び長期戦略策定につなげていく支援を、ベトナム、タイ、インドネシア等に対して行った。（再掲）

#### 地域の政策的な枠組み

日中韓三カ国環境大臣会合の開催により、日中韓三カ国の協力関係強化に寄与し、環境分野での協力プロジェクトの形成・実施を推進してきた（2020年は新型コロナウイルス感染症の影響により延期）。環境協力に係る日中韓三カ国共同行動計画に基づき、気候変動分野の取組を引き続き推進していく。また、「日ASEAN環境協力イニシアティブ」の下、2018年11月の日ASEAN首脳会議において提唱した「日ASEAN気候変動アクション・アジェンダ」に基づき、透明性、適応及び緩和の3分野で、我が国とASEAN諸国の協力強化を推進していく。

加えて、2019年9月、ASEAN+3エネルギー大臣会合で、ASEAN全体でエネルギー転換と低炭素社会を実現するための官民イニシアティブ「CEFIA: Cleaner Energy Future Initiative for ASEAN」の創設に合意。同年11月、フィリピン・マニラで、同国エネルギー省及びASEAN Center for Energy（ACE）との協力により、「第一回CEFIA官民フォーラム」が開催され、政策協調や国際協力に向け、各国の官民関係者が連携していくことの重要性で一致した。

#### 適応に関する協力

国連環境計画（UNEP）と共同で、アジア太平洋地域の政策決定者、研究者、一般市民等との気候

変動適応の知見共有と理解の促進を目的とした第7回アジア太平洋適応ネットワーク（APAN）フォーラムを令和3年3月8日から12日にオンラインで開催した

また、アジア太平洋地球変動研究ネットワーク（APN）を通じ、気候変動、生物多様性など各分野横断型研究に関する国際共同研究及び開発プログラムを支援し、アジア太平洋地域内の途上国を中心とする研究者及び政策決定者の能力向上に大きく貢献した。

#### ICEF

2014年以降毎年、日本政府主導でICEF年次総会を開催。2020年10月7、8日に開催された第7回ICEF年次総会では、「COVID-19を踏まえた、『ビヨンド・ゼロ』社会に向けた取り組み：ジェンダー平等に焦点を当てて」をメインテーマに掲げ、各国政府機関、産業界、学界、国際機関等の約80か国・地域から1,300名以上が参加した。今後、引き続き各国から多数の産学官のオピニオンリーダーの参加を得て会合を開催することで、地球温暖化問題解決に資するイノベーションの促進を、加速させる。

#### 短期寿命気候汚染物質（SLCP）削減対策

2019年12月、スペイン・マドリードで開催されたCOP25において、我が国のリーダーシップの下、フルオロカーボン（フロン）のライフサイクルマネジメントに関するイニシアティブ（Initiative on Fluorocarbons Life Cycle Management）を設立。2021年度以降の新たな戦略であるCCAC 2030 Strategyにおいて、IFLとCCACの活動との連携強化を図るべく、我が国として戦略作りに積極的に参画した。今後もCCACの活動、特に冷凍空調部門や廃棄物分野への支援等を通じて国際的なSLCP削減に貢献する。

#### G7・G20等を通じた連携

2020年度、G20リヤド・サミットでは、喫緊の課題である気候変動問題に対し、パリ協定の完全な履行に向けた取組の実施等が再確認された。我が国は、引き続き、他の国々と連携してパリ協定を着実に実施するとともに、今後も気候変動に係る議論に積極的に参加する。

#### IRENAとの協力による研修等

環境省とIRENAは、小島嶼開発途上国での再生可能エネルギー導入について、政策・金融側面の人材育成に貢献する研修を定期的実施している。ただし、2020年度は新型コロナウイルス感染症の影響により中止。

#### ICAOを通じた国際交通からの排出削減への貢献

国際航空分野の市場メカニズムを通じたCO<sub>2</sub>削減施策であるCarbon Offsetting and Reduction Scheme for International Aviation (CORSIA)について、我が国は、航空産業の公平な競争環境が維持される制度となるよう積極的に参画してきた。その結果、当該制度は2016年のICAO総会において骨子がまとめられ、2018年のICAO理事会において国際標準となる国際民間航空条約附属書が採択された。附属書採択以降は、制度の未確定事項や当該附属書のガイダンス等の検討、当該制度の各国の国内制度への導入が行われるところ、我が国は、CORSIAを通じた着実なCO<sub>2</sub>削減と公平な競争環境の維持のため、引き続きICAOの議論に積極的に参画するとともに、各国が適切に

国内制度導入を行えるよう必要な支援を進める。

また国際航空分野において設定されていない長期目標について、2019年のICAO総会で長期目標の実現可能性調査を行うことが決議されたことを踏まえ、我が国から検討グループの設置を提案し、当該グループにおいて我が国が議長となった。日本の議長のもと、国際的に調和が図られた野心的な目標設定を目指し議論を牽引しているところ。

#### IMOを通じた国際交通からの排出削減への貢献

我が国はこれまで、国際海運からの温室効果ガス排出削減及び優れた省エネ・省CO<sub>2</sub>技術を有する我が国海事産業の国際競争力向上のため、新造船への燃費規制の強化のための条約改正にかかる議論等の国際的枠組み作りを主導してきた。2020年11月には、IMOへ日本主導による19か国の共同提案をベースとした、既存船に対する新たなCO<sub>2</sub>削減の国際ルールを導入するための条約改正案が承認された。

## 2. 施策の全体像

	実績（2020年度まで）	今後の予定（2021年度以降）
法律・基準	<p><b>国際航空から発生する二酸化炭素排出量の把握・措置・報告の義務化（2020年度）</b></p> <p>2018年6月の国際民間航空条約附属書の採択を受け、本邦航空運送事業者の二酸化炭素排出量の把握および報告を義務化するため、国土交通省令等を改正した。</p> <p>（平成30年11月9日 公布・施行）</p> <p>また、本邦航空運送事業者が同附属書に定められた方法によりカーボンオフセット割当量を削減し、その結果を帰属国に報告することを義務化するため、国土交通省令等を改正した。</p> <p>（令和2年9月30日 公布・施行）</p>	
	<p><b>国際海運における燃料油消費量実績報告制度の導入（2017年度）</b></p> <p>船舶が使用する燃料の消費が見える化し、省エネ運航を更に促進するため、運航データ（燃料油消費量、航海距離及び航海時間等）をIMOに報告する制度が2016年10月の海洋汚染防止条約附属書VIの改正により創設された。当該制度を国内法制化すべく、国土交通省令等を改正した。</p> <p>（平成30年3月公布・施行）</p>	

	<p>国際海運における新造船の二酸化炭素放出（燃費）規制の基準引き上げ(2019年度)</p> <p>海洋汚染防止条約附属書VIに基づく、新造船の二酸化炭素放出（燃費）規制の2020年1月からの強化を国内法制化するため、国土交通省令を改正した。</p> <p>（令和元年12月公布・令和2年1月施行）</p>	
	<p>国際海運における新造船の二酸化炭素放出（燃費）規制の基準引き上げ(2020年度)</p> <p>当初2025年から予定されていたEEDI規制値強化（フェーズ3規制）について、CO<sub>2</sub>排出量が多いコンテナ船をはじめ、一部の船種について、規制値の更なる強化や適用時期の2022年4月への前倒し等を盛り込んだMARPOL条約附属書VIの改正案がIMOにおいて正式採択された。</p>	<p>IMOにおいて正式採択されたEEDI規制値に関する海洋汚染防止条約附属書VIの改正を国内法制化するため、国土交通省令等を改正する。</p>
<p>その他</p>	<p>「美しい星への行動2.0（ACE2.0）」の着実な実施（2015年度～）</p> <p>我が国は、2015年に、2020年に官民合わせて1.3兆円の気候変動に係る途上国支援を実施すること（ACE2.0）を発表して以来、2016年から2019年まで、約1.3兆円を超える途上国支援を継続して実施している。2019年には、官民合わせて約1.37兆円の途上国支援を実施。日本は、二国間支援や、緑の気候基金（GCF）をはじめとする国際機関への拠出等を通じ、今後も気候変動対策を必要とする途上国への支援を積極的に行っていく。</p> <p>緑の気候基金（GCF）を通じた気候変動対策支援</p> <p>我が国は、GCFの初期拠出（2015-2018年）において、15億米ドルを拠出したのに続き、2019年10月25日の第1次増資ハイレベル・プレッジング会合では、2020年から2023年の4年間で、GCFの活動状況に応じて、最大15億米ドルを拠出する意向を表明した。我が国の累積拠出順位は、英国に次いで第2位である。我が国は主要拠出国として、GCF理事会にて議決権を有する理事席を単独で保有し、基金の運営監督に積極的</p>	<p>2020年の途上国支援の実績を集計予定。（2022年）</p> <p>年3回開催されるGCF理事会に参加し、支援事業の承認や関連政策の策定、基金の運営に引き続き貢献していく。</p>

	<p>に貢献している。また、我が国の GCF 認証機関の事業案件として、2020 年 3 月に、三菱 UFJ 銀行による第 2 号案件（サブサハラ・南米 7 か国における持続可能な民間森林事業支援）が、第 1 号案件（チリにおける太陽光・揚水水力発電、2018 年 7 月採択）に続いて採択され、また 2021 年 3 月には JICA による第 1 号案件（東ティモールにおける森林地帯コミュニティ支援）が採択された。GCF は、2021 年 3 月末までに計 173 件の案件を承認しており、これにより、18 億トンの CO<sub>2</sub> 排出量削減と約 5 億人の裨益が見込まれている。GCF はインパクトがあり、パラダイムシフトを実現する案件の形成・実施に努めており、我が国は、今後も主要ドナーとして GCF の運営に積極的に関与していく。</p>	
	<p><b>温室効果ガス排出量の透明性向上に関する協力：WGIA（2003 年度～）</b></p> <p>アジア地域諸国の温室効果ガスインベントリの精度向上、及び地域の協力関係の促進を目的とし、2003 年度より毎年 1 回「アジアにおける温室効果ガスインベントリ整備に関するワークショップ（WGIA）」を開催し、参加国の「測定・報告・検証（MRV）」の能力向上支援とネットワークの更なる強化を図る。</p> <p>&lt;開催実績&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・インド（ニューデリー）において第 16 回会合（WGIA16）を開催。総計 116 名の関係者らが参加。（2018 年度）</li> <li>・シンガポールにおいて第 17 回会合（WGIA17）を開催。総計 89 名の関係者らが参加。（2019 年度）</li> <li>・実施予定だった第 18 回会合（WGIA18）は、新型コロナウイルス感染症の影響により中止したが、オンラインで温室効果ガスインベントリ相互学習を実施。総計 36 名の関係者らが参加。（2020 年度）</li> </ul>	<p>オンラインで第 18 回会合（WGIA18）を開催。約 100 名の関係者らが参加。（2021 年度）</p>
	<p><b>二国間協力</b></p> <p>①二国間環境政策対話</p>	<p>①二国間環境政策対話</p>

	<p>2020年度は、インドネシア、シンガポール、モンゴル、ミャンマー、ベトナムと環境政策対話を実施。また、サウジアラビアと新たな協力覚書を署名し、ベトナムとは覚書の更新を行った（再掲）。</p> <p>&lt;予算額&gt;</p> <p>189百万円の内数（2018年度） 326百万円の内数（2019年度） 458百万円の内数（2020年度）</p> <p>②長期戦略策定支援及びNDC改訂支援（再掲） 日本の国立環境研究所や京都大学などが共同開発している大規模シミュレーションモデルであるAIMを用いて、政策オプションを評価し、様々な将来シナリオの定量化を行うことを通じて政策検討、NDC更新及び長期戦略策定につなげていく支援を、ベトナム、タイ、インドネシア等に対して行った。</p> <p>&lt;予算額&gt;</p> <p>74百万円の内数（2018年度） 74百万円の内数（2019年度） 201百万円の内数（2020年度）</p>	<p>新興国・途上国における温室効果ガス削減等の環境改善を目的として、環境政策対話等を実施していく。</p> <p>&lt;予算額&gt;</p> <p>467百万円の内数（2021年度） 497百万円の内数（2022年度予算）</p> <p>②長期戦略策定支援及びNDC改訂支援 1.5度努力目標を含むパリ協定の目標達成に向けた脱炭素移行支援の一環として、AIMを活用したシナリオ策定や長期戦略策定に向けた支援を、対象国を広げながら引き続き実施していく。</p> <p>&lt;予算額&gt;</p> <p>221百万円の内数（2021年度） 221百万円の内数（2022年度予算）</p>
	<p>地域の政策的な枠組み：日中韓三カ国環境大臣会合</p> <p>環境国際協力・インフラ戦略推進費（1999年～） 日中韓の環境大臣が、地域及び地球規模の環境問題に関して率直な意見交換を行い、三カ国の協力関係を強化するため、1999年より毎年環境大臣会合を開催。（2020年は新型コロナウイルス感染症の影響により延期）</p> <p>&lt;予算額&gt;</p> <p>189百万円の内数（2018年度） 326百万円の内数（2019年度） 458百万円の内数（2020年度）</p>	<p>オンラインで第22回日中韓三カ国環境大臣会合（TEMM22）を開催し、「環境協力に係る日中韓三カ国共同行動計画（2021-2025）を取りまとめた（2021年度）</p>
	<p>適応に関する協力：GAN・APAN（2009年度～） 世界適応ネットワークアジア太平洋地域等事業</p>	<p>2021年度においても、65百万円を</p>



	<p>拠出金（ODA）</p> <p>地域における適応に係る情報・知識の共有を通じた途上国の人材育成、適応対応の支援を行うネットワークに拠出を行い、国際的な適応能力の向上に貢献。</p> <p>&lt;予算額&gt;</p> <p>66 百万円（2018 年度）</p> <p>66 百万円（2019 年度）</p> <p>65 百万円（2020 年度）</p>	<p>拠出予定。</p>
	<p>ICEF（2014 年度～）</p> <p>地球温暖化問題を解決する鍵は「イノベーション」であるという認識のもと、地球温暖化問題解決に資するイノベーションを促進するため、世界の産官学のリーダーが議論するための知のプラットフォームとして、2014 年から毎年 10 月、ICEF 年次総会を開催。</p> <p>&lt;予算額&gt;</p> <p>340 百万円（2018 年度）</p> <p>340 百万円（2019 年度）</p> <p>340 百万円（2020 年度）</p>	<p>2021 年度以降も ICEF 年次総会を開催予定。</p>
	<p>短寿命気候汚染物質（SLCP）削減対策：CCAC（2013 年度～）</p> <p>短期寿命気候汚染物質（SLCP）の削減のための国際パートナーシップである CCAC 等を事務局に持つ UNEP に対して拠出し、気候変動及び大気汚染の防止に貢献。</p> <p>&lt;予算額&gt;</p> <p>2017 年度拠出額：327 百万円の内数</p> <p>2018 年度拠出額：332 百万円の内数</p> <p>2019 年度拠出額：189 百万円の内数</p> <p>2020 年度拠出額：138 百万円の内数</p>	<p>2021 年度においても CCAC 等を事務局に持つ UNEP に対して拠出する予定。また、今後も CCAC の活動、特に冷凍空調部門や廃棄物分野への支援等を通じて国際的な SLCP 削減に貢献する。</p> <p>&lt;予算額&gt;</p> <p>2021 年度拠出額：189 百万円</p>
	<p>G7・G20 等を通じた連携</p> <p>2020 年度、G20 リヤド・サミットにおいて、喫緊の課題である気候変動問題に対し、パリ協定の完全な履行に向けた取組のほか、国連気候変動枠組条約第 21 回締結国会合（COP21）の決定文書における可能な限り高い野心を反映した「国が決</p>	<p>2021 年度は英国が G7、イタリアが G20 の議長国を務める予定であり、引き続き気候変動対策に焦点が当たると見通し。同会合においても、我が国の気候変動対策の取組を発信</p>

	<p>定する貢献 (NDC)」の通報又は更新及び 2020 年までに低排出型の発展のための長期的な戦略を提出すべきことを再確認した。我が国からは、2050 年までに温室効果ガス排出を実質ゼロにする「カーボンニュートラル」の実現を目指す決意、そして温暖化対応は成長につながるという発想の転換が必要であり、革新的なイノベーションを鍵とし、経済と環境の好循環を創出していく旨を発信し、気候変動対策の国際的な野心向上に向けた積極的なメッセージを G20 として発信することに貢献した。引き続き、他の国々と連携してパリ協定を着実に実施するとともに、今後も気候変動に係る議論に積極的に参加していく。</p>	<p>するとともに、他の国々と連携して気候変動に係る議論の進展に積極的に貢献する。</p>
	<p><b>IRENA との協力による研修等 (2014 年～)</b></p> <p>「小島嶼開発途上国における再生可能エネルギーのためのファイナンスワークショップ」を、2014 年 2 月に第 1 回 (外務省と共催)、2016 年 2 月に第 2 回、2017 年 2 月に第 3 回、2017 年 10 月に第 4 回を開催。また、「アジア太平洋島嶼国における再生可能エネルギー導入支援研修」を 2015 年 8 月に第 1 回 (マレーシア)、2016 年 12 月に第 2 回 (フィジー)、2017 年 12 月に第 3 回 (フィジー) を開催。</p> <p>これらの機会を通じて、国際機関と協働したセミナー等での技術の紹介や検討、我が国の政策・制度・事例の紹介、プロジェクト提案書作成を想定した演習等を実施。</p> <p>2018 年度は、「アジア太平洋島嶼国における再生可能エネルギー導入支援研修」は開催せず、「小島嶼開発途上国における再生可能エネルギー導入のためのワークショップ」のみをモルディブにて開催した。2019 年度は上記ワークショップを 11 月に開催したが、2020 年度は新型コロナウイルス感染症の影響により中止。</p>	<p>「小島嶼開発途上国における再生可能エネルギー導入のためのワークショップ」を 2022 年 3 月にオンライン開催した。(2021 年度)</p>
	<p><b>ICAO を通じた国際交通からの排出削減への貢献</b></p> <p>①ICAO における検討 (2013 年度～)</p> <p>ICAO 内に設置された会議体である航空環境保</p>	<p>①国際航空分野の CO<sub>2</sub> 排出削減の長期目標について、我が国が提案</p>

	<p>全委員会及び CORSIA について技術的検討を行うために当該委員会に設置された検討グループにおける議論に積極的に参画。当該議論を基に第214 会期理事会（2018 年 6 月）にて CORSIA の詳細ルールを規定した新たな国際民間航空条約附属書が採択された。</p> <p>今後も制度の未確定事項や当該附属書のガイダンス等の検討に積極的に参画する。</p> <p>また国際航空分野において設定されていない長期目標について、2019 年の ICAO 総会で長期目標の実現可能性調査を行うことが決議されたことを踏まえ、我が国から検討グループの設置を提案し、当該グループにおいて我が国が議長となった。日本の議長のもと、国際的に調和が図られた野心的な目標設定を目指し議論を牽引しているところ。</p> <p>②CORSIA に係る制度の周知（2016 年度～）</p> <p>本邦航空運送事業者に対し複数回説明会を開催し、CORSIA に係る制度を周知した。</p> <p>また、アフガニスタン、バングラデッシュ、ブータン、カンボジア、マレーシア、ミャンマー、などの途上国に対し、制度に係る訓練を提供するというキャパシティビルディング活動を実施した。</p>	<p>し設立した ICAO におけるタスクグループにおいて、議長国として議論をリードし、2022 年秋の国際民間航空機関 (ICAO) 総会において、検討結果を踏まえた国際的に調和が図られた野心的な長期目標が決議されるよう、引き続き議論を主導する。</p> <p>②左記のキャパシティビルディング活動について、2021 年度以降も実施する。</p>
	<p><b>IMO を通じた国際交通からの排出削減への貢献</b></p> <p>国際海運からの温室効果ガス排出削減対策を議論する IMO の海洋環境保護委員会の議長に日本人が選出され、2018 年 4 月に、日本提案をベースとした短中長期目標を含む「IMO GHG 削減戦略」の合意を実現した。</p> <p>上記戦略の達成に向けて 2018 年 8 月に産学官公の連携で「国際海運 GHG ゼロエミッションプロジェクト」を立ち上げ、2020 年 3 月には「国際海運のゼロエミッションに向けたロードマップ」を取りまとめた。</p> <p>また、2020 年 11 月には、IMO へ日本主導による 19 か国の共同提案をベースとした、既存船に対する新たな CO<sub>2</sub> 削減の国際ルールを導入するための条約改正案が承認された。本ルールは燃費</p>	<p>2021 年 6 月に、IMO において、既存船に対する新たな CO<sub>2</sub> 削減の国際ルールを採択し、2023 年から開始することが決定された。</p> <p>引き続き、本ルールの円滑な実施に向けて、国内法制化を行う。</p> <p>また、IMO に対し、2023 年の「GHG 削減戦略」の改訂に際して、「2050 年までに GHG 排出を全体としてゼロ(2050 年カーボンニュートラル)」を新たな目標として掲げることを、米、英等と共同提案した。</p>

	<p>性能が悪い船にエンジン出力制限等を課すほか、極めて燃費性能が悪い船舶には国際海運市場からの撤退及び新造船代替の促進を促すことで2030年までに輸送量あたり40%以上のCO<sub>2</sub>削減が見込まれる。</p>	
--	---	--