

「安全保障と防衛力に関する懇談会」（第５回会合）
議事要旨

１ 日 時：平成３０年１１月２０日（火）１４：００から約９０分間

２ 場 所：総理大臣官邸３Ｆ南会議室

３ 出席者：

・政府

谷内	正太郎	国家安全保障局長
高橋	清孝	内閣危機管理監
前田	哲	国家安全保障局次長
河野	克俊	統合幕僚長
鈴木	哲	外務省総合外交政策局長
槌道	明宏	防衛省防衛政策局長
森	美樹夫	内閣情報調査室次長

・有識者：

三村	明夫	新日鐵住金株式会社名誉会長（座長）
北岡	伸一	東京大学名誉教授・独立行政法人国際協力機構理事長（座長代理）
青井	千由紀	東京大学大学院教授
岩崎	茂	A N Aホールディングス株式会社常勤顧問（前統合幕僚長）
加藤	良三	元駐米大使
黒江	哲郎	三井住友海上火災保険株式会社顧問・国家安全保障参与（元防衛事務次官）
坂元	一哉	大阪大学大学院教授
土屋	大洋	慶應義塾大学大学院教授
三浦	瑠麗	東京大学講師

４ 議事概要

（１）三村座長から冒頭挨拶の中で、①いよいよ新たな防衛計画の大綱に盛り込むべき内容について議論する段階を迎えた、②我が国の新たな防衛構想や目指すべき防衛力をどのような名称とするのかも含めて議論し、新たな防衛計画の大綱の骨格を固めていきたいと

いった旨の発言があった。

(2) 三村座長から、10月に3回にわたり外部有識者を招いて①防衛産業・調達、②英国、③科学技術及び④宇宙についてヒアリングを行ったこと、また、その際に青井委員及び三浦委員から発表が行われたことについて触れ、事務局の方でそれらの概要につき配布資料と共にそれぞれ取りまとめたこと（配布資料：資料4及び5）について発言があった。

(3) 前田国家安全保障局次長から「「安全保障と防衛力に関する懇談会」における議論の整理（第1回～第4回）」（配布資料：資料1）及び「平成31年度以降に係る防衛計画の大綱（イメージ）」（配布資料：資料2）について、槌道防衛省防衛政策局長から「防衛計画の大綱（盛り込むべき主要要素）」（配布資料：資料3）について説明した。

5 意見概要

委員から概要以下の発言があった。

【我が国を取り巻く安全保障環境に関する発言】

- 現在の安全保障環境の特徴としてハイブリッド戦についてしっかりと記述することが重要。
- 太平洋島嶼国についての記載を充実させることも一案。

【我が国の防衛の基本方針に関する発言】

- これまでの平和国家としての歩みを強調することも大事だが、シベリアンコントロール等についての自衛隊の活動にあわせた我が国における不断の努力と経緯について触れることも一案。
- グレーゾーンの事態への対応について、有事との境目の曖昧さを考慮すると、平素・平時といった言葉を段階として捉えるのではなく、常に色々な事態の中にいるという意識が重要。
- 自由で開かれたインド太平洋に言及すべき。

【防衛構想・防衛力の考え方と名称に関する発言】

- 陸海空のそれぞれの力を、足し算ではなくかけ算にしていくという意味でも統合という考えは引き続き重要。
- 持続的で強靱な、との意味から、レジリエンスの要素が重要。
- 空間的には全領域、時間的には常時、常備との要素が重要。
- マルチ・ドメインの要素を考慮することも有力。
- 持続的に中長期の緊張に耐え得るという意味合いを含めることができればよい。
- 統合機動防衛力の深化という考え方も有力。
- 他方で問題は名称ではなく中身。

【防衛力強化に当たっての優先事項に関する発言】

- 何を優先すべきか明記することは重要。
- 宇宙、サイバー、電磁波といった新領域と従来領域の重視のみならず、統合運用を支え、領域横断の中心となるネットワークが重要。
- サイバーについて、攻撃と防御は一体であり、その両方を視野に入れる必要がある。日本のサイバー能力は既に周回遅れであり強化が必要。
- スタンド・オフ火力について、総合的技術研究・開発も考慮してよいのではないか。
- 兵站はこれまで予算が削られてきた面があるが、非常に重要。
- 弾薬や燃料だけでなく、人的基盤についても持続性・強靱性の観点が必要。
- 人的基盤の強化について、任期制の在り方を検討することも必要で

はないか。また、女性活躍のための環境整備や能力に応じた待遇の改善が重要。

- 装備品の取得に当たってもスピード感を持つことが重要。また、装備品を見直すに当たっては、統合運用を支えるという視点を忘れてはならない。
- 産業基盤の強化の観点からも、政府と一体となった輸出支援の強化と手続の簡素化を今後目指していくべき。また、企業の予見可能性も重要。
- 情報機能の強化も重要。
- 能力構築支援に言及することにより日本の貢献を諸外国に対して打ち出すことも重要。

(以上)