

## 第2節 令和元年度の防衛力整備

令和元(2019)年度は、新防衛大綱および新中期防の初年度であり、防衛省・自衛隊は真に実効的な防衛力として、多次元統合防衛力の構築に向け、防衛力整備を着実に実施することとしている。

具体的には、領域横断作戦を実現するため、宇宙・サイバー・電磁波といった新たな領域における能力を獲得・強化している。また、新たな領域における能力と一体となって、各種事態に効果的に対処するため、海空領域における能力、スタンド・オフ防衛能力、総合ミサイル防空能力、機動・展開能力を強化している。さらに、後方分野も含めた防衛力の持続性・強靱性を強化するのに加えて、少子高

齢化なども踏まえた人的基盤の強化、軍事技術の進展を踏まえた技術基盤の強化などに優先的に取り組むとともに、安全保障環境の変化を踏まえ、日米同盟・諸外国との安全保障協力を強化している。

また、この際、従来とは抜本的に異なる速度で、資源を柔軟かつ重点的に配分することにより、防衛力を強化することとしている。さらに、あらゆる分野での陸海空自衛隊の統合を一層推進し、縦割りに陥ることなく、組織及び装備を最適化することとしている。

加えて、格段に厳しさを増す財政事情などを勘案し、一層の効率化・合理化を徹底することとしている。

**Q 参照** 図表Ⅱ-4-2-1(令和元年度防衛力整備の主要事業)

図表Ⅱ-4-2-1 令和元年度防衛力整備の主要事業

区分	主要事業
領域横断作戦に必要な能力の強化における優先事項	宇宙・サイバー・電磁波の領域における能力の獲得強化 ●宇宙状況監視(SSA)システムの取得、●Xバンド衛星通信機能の向上を含む衛星通信の利用、●商用画像衛星・気象衛星情報の利用、●サイバー防衛隊の充実・強化、●防衛情報通信基盤(DII)の整備、●サイバー情報収集装置の整備、●戦闘機(F-15)の電子戦能力の向上、●ネットワーク電子戦システムの取得、●自動警戒管制システム(JADGE)の電子戦情報の共有・処理能力の向上 など
	従来の領域における能力の強化 ●護衛艦・潜水艦の建造、●滑空型無人機(グローバルホーク)の取得、●早期警戒機(E-2D)の取得、●警戒航空団の新編、●戦闘機(F-35A)の取得、●戦闘機(F-15)の能力向上、●護衛艦「いずも」の改修に向けた調査研究、●スタンド・オフ・ミサイルの取得、●島嶼防衛用高速滑空弾の研究、●陸上配備型イージス・システム(イージス・アショア)の整備、●SM-3ブロックIIAおよびSM-3ブロックIBの取得、●「あたご」型護衛艦の能力向上改修、●ペトリオット・システムの改修等、●16式機動戦闘車の取得、●新多用途ヘリコプター(UH-X)の取得 など
	持続性・強靱性の強化 ●航空優勢及び水中優勢の確保に必要な弾薬(対空ミサイル、魚雷)の整備、●滑走路被害復旧の能力向上に必要な器材の取得、●油槽船の整備、●自衛隊施設の老朽更新、●維持整備に必要な経費の着実な確保 など
防衛力の中心的な構成要素の強化における優先事項	人的基盤の強化 ●優秀な人材を確保するための施策、女性の活躍とワークライフバランスのための施策の推進、●防衛研究所、防衛大学校、防衛医科大学校などの教育・研究体制の強化、●衛生機能の強化
	技術基盤などの強化 ●装備品の早期実用化に向けた研究開発の推進、●技術的優越を確保するため将来的に有望な技術分野での重点研究を推進、●プロジェクト管理を強化するとともに、統合運用・ファミリー化を考慮した取組を実施、●防衛装備・技術協力の推進、●防衛生産・技術基盤の維持・強化施策の推進
	情報機能の強化 ●防衛駐在官制度の充実、●情報収集・分析能力の強化、●情報本部共通基盤の整備 など
大規模災害などへの対応	●災害対処拠点となる駐屯地・基地等の機能維持・強化、●大規模・特殊災害等に対応する訓練などの実施、●災害対処に資する装備品の取得等 など
日米同盟強化及び基地対策等	●在沖海兵隊のグラム移転、国内での再編関連措置の着実な実施、●基地周辺対策、在日米軍の駐留を円滑かつ効果的にするための施策の推進 など
安全保障協力の強化	●自由で開かれたインド太平洋というビジョンを踏まえ、多角的・多層的な安全保障協力を戦略的に推進するため、共同訓練・演習、防衛装備・技術協力、能力構築支援、軍種間交流などの取組を推進
防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策に基づく措置	●自衛隊の防災関係資材などの整備、●自衛隊施設の耐震化・老朽化対策
効率化への取組	●装備取得の全般にわたり、更なる合理化・効率化を図るため、各種取組を推進させ、約4,159億円を縮減
その他	●警戒航空団の新編、●自衛官実員の増員など、●公文書監理官(仮称)などの新設



Xバンド防衛通信衛星(イメージ)



サイバー体制の充実・強化(イメージ)



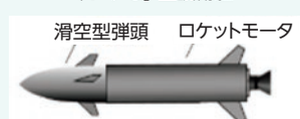
戦闘機(F-15)の電子戦能力の向上



戦闘機(F-35A)



「いずも」型護衛艦



滑空型弾頭 ロケットモータ  
島嶼防衛用高速滑空弾(イメージ)