

空自美保基地における空中給油・輸送機(KC-46A)の整備計画について
～防衛計画の大綱、中期防衛力整備計画～

令和元年6月
中国四国防衛局

空自美保基地における空中給油・輸送機(KC-46A)の整備計画について

概要

- 空中給油・輸送機(KC-46A)の美保基地への配備については、平成28年9月、3機を整備する計画である旨の説明させていただき、現在、平成30年度までに2機を取得する経費を計上しております。
- 平成30年12月に閣議決定された新たな防衛計画の大綱・中期防衛力整備計画において、太平洋側の広大な空域を含む我が国周辺空域において、戦闘機とその支援機能が一体となって我が国の防空等を総合的な態勢で行い得るよう計画しています。

美保基地に配備する理由

- この防衛計画の大綱・中期防衛力整備計画を着実に実施するため、防衛省としては、美保基地において配備を計画しているKC-46A×2機に加え、新たに4機を整備する必要があると考えております。
- また、美保基地は、地積や地理的等の観点から総合的に検討・評価を行った結果、KC-46Aの配備基地として適していると考えております。

導入時期等

- 一方、新たに整備する4機につきましては、未だ計画段階であり、導入時期等が未定です。当局としましては、今後とも情報が入り次第、速やかに関係自治体の皆様方に説明させていただきます。

我が国を取り巻く安全保障環境

国家間の相互依存関係が一層拡大・深化する一方、パワーバランスの変化が加速化・複雑化し、既存の秩序をめぐる不確実性が増しています。



2016年8月、尖閣諸島周辺で活動する中国公船と中国漁船



2014年、クリミアに現れ、地域を制圧した不明部隊



2017年3月、北朝鮮による4発同時の弾道ミサイル発射の様子



中国が開発中の超高速滑空弾(HGV)とみられる兵器

日本海への軍用機進出の活発化

艦艇が尖閣諸島周辺で恒常的に活動

18年1月、潜水艦(潜没航行)とフリゲートが尖閣諸島の接続水域内を航行

シャン級潜水艦

ジャンカイII級フリゲート



18年4月、空母「遼寧」から艦載戦闘機(推定)が飛行(西太平洋では初確認)



17年～、西太平洋への軍用機の飛行が急増
(17年8月には爆撃機が紀伊半島沖まで進出)

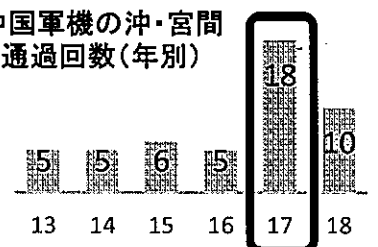
H-6爆撃機



Su-30戦闘機



中国軍機の沖・宮間通過回数(年別)



航空自衛隊の体制等

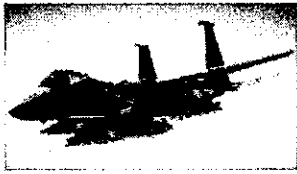
✓ 太平洋側の広大な空域を含む我が国周辺空域における防空態勢の充実等のための取組を進めます。

— 将来体制のイメージ —

① 戦闘機部隊の強化



F-35Aの増勢
STOVL機の導入



F-15の能力向上

⑥ 機動・展開能力の強化

④ 領域横断作戦に必要な能力の強化



⑤ 総合ミサイル 防空能力の強化

② 太平洋側を含む広大な空域における防空態勢の構築

③ 警戒監視態勢の強化



① 戦闘機部隊の強化

✓ 太平洋側の広大な空域を含む我が国周辺空域において、航空優勢を獲得・維持できるよう、戦闘機部隊の質・量を確保します。

(戦闘機部隊: 12個飛行隊→13個飛行隊)

- ◇ F-35Aの増勢
- ◇ STOVL機(*)の導入
- ◇ F-15近代化機の能力向上 等

(*) STOVL: Short Takeoff / Vertical Landing (短距離離陸・垂直着陸)

② 太平洋側を含む広大な空域における防空態勢の構築

✓ 戦闘機部隊が能力を発揮できるよう、支援機能も整備します。

- ◇ 空中給油・輸送機の整備
(1個飛行隊→2個飛行隊)
- ◇ 早期警戒管制機の能力向上
- ◇ 救難機の整備
- ◇ 移動式警戒管制レーダー等を運用するための基盤整備



KC-46Aの整備




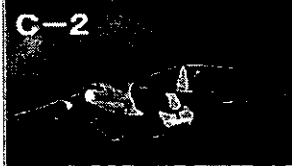

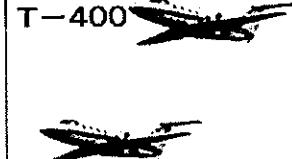
AWACSの能力向上



UH-60Jの整備

KC-46A等の配備計画及び関連施設整備の進捗状況について

		平成29年度まで	平成30年度	令和元年度 (平成31年度)	令和2年度 (平成32年度)	令和3年度 (平成33年度)	令和4年度以降 (平成34年度以降)	
 <p>全 幅:約48m 全 長:約51m 全 高:約16m 最大積載量 ・貨物:約30t ・燃料:約212,000lbs 航続距離:約9,600km</p>	配備計画				1機配備予定	1機配備予定	4機配備計画 (時期未定)	
	関連施設整備	整備格納庫	設計			工事		
		駐機場等	設計		工事			
		燃料施設	設計		工事			
		特高受電所	設計		工事			
		訓練施設				設計	工事	

		平成29年度まで	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度以降
	配備計画	5機(配備済)	3機(配備済)	1機配備予定	1機配備予定		
	関連施設整備	平成31年1月までに完了					
	配備計画	2機(配備済)		2機配備計画(時期未定)			
	関連施設整備	平成30年3月までに完了					
	移動計画				約10機移動予定		