## 政策アセスメント評価書(個票)

施策等		情報管理の強化		
担当課		海上保安庁総務部 情報通信課	担当課長名	課長 坪上 浩治
施策等の概要		サイバー攻撃の悪質・巧妙化等を背景として深刻化する情報セキュリティ環境に 適確に対応するため、情報や文書の作成・保存等に常用するシステムのクローズ系 システム化を行う。(予算関係) 【予算要求額 : 1,986百万円 (5ヵ年総額 約8,300百万円)】		
施策等の目的		海上保安庁の情報管理体制の	強化	
	政策目標	5 安全で安心できる交通の	確保、治安・生活	安全の確保
	施策目標	18 船舶交通の安全と海上	の治安を確保する	)
	業績指標		_	
	検証指標	クローズ系システム規模の拡	大及びオープン系	システム規模の縮小
	目標値	クローズ系システム端末台数 整備を行う。	をオープン系シス	ステム端末台数の3倍以上となるよう
	目標年度	平成25年度		
施策等の必要性		保安庁においては、コンピューターの育威に対してあるが、現状としてあるが、現状としてあるが、原因の分析を対しているではない。であるではない。であるではない。であるではない。であるであるであるであるができたとこの特定であるを強にしているではない。したであるが、現りではない。したが、でいるではない。したが、のではない。したが、のではない。したが、のではない。したが、のではない。したが、のではない。したが、のではない。したが、のではない。したが、のではない。したが、ので、のではない。したが、ので、のではない。したが、ので、のではない。したが、ので、のではない。したが、ので、のではない。したが、ので、のではない。したが、ので、のではない。して、のではないが、ので、のではないが、のではないではない。	ーに機一 海うの。。 染ら、なりが能プ 域業受こ 、はク範っすり系 に務付の 不、口囲いるロシ け特府め メーズオス観ース る質省、 ープ系ーの点ズテ 様か共オ ルンシプ	は、機密性の高い情報を取り扱う海上 を染、不審メール、サイバー攻撃等の から、行政文書の作成・管理、職 がら、行政文書の作成・管理とがいる。 を常用システムとして使用している。 な事案に組織全体として迅速適確に必事にはおける「情報共有」の政事による一次の運用等による一次の外部からのテムとしてがいる。 サイバーな撃等の外部からの予ムに、は、テムの規模を拡大するとともによっている。 で、デムとすることが課題となっている。 で、デムとすることが課題となっている。 で、デムとすることが課題となっている。 で、デムとすることが課題となっている。

		iv 施策等の具体的内容   ○ クローズ系システム規模の拡大   ○ オープン系システム規模の縮小
	社会的 ニーズ	海上保安庁は業務の性質上、機密性の高い情報を取り扱うため、こうした情報が 破壊、流出等した場合、治安の維持、外交等に与える影響が大きいことから、社会 的ニーズは高い。
	行政の関与	海上保安庁の情報システムの強化等により万全な情報管理体制を実現する施策で あるため、海上保安庁において実施する必要がある。
	国の関与	海上保安庁は業務の性質上、国の機密性の高い情報を取り扱うため、こうした情報が破壊、流出等した場合、国益にも関わることから、当該施策は国において実施する必要がある。

施策等の 効率性		
	費用	1,986百万円(平成25年度予算要求額) (5ヵ年総額:総額約8,300百万円)
本 案	効果	常用システムを外部ネットワークから遮断することにより、サイバー攻撃等の外部脅威 に対し、万全の対策を講じることが可能となる。
	比較	クローズ系システムを常用システム化することにより、低コストで高いセキュリティ効 果を得ることができる。
	概要	引き続きオープン系システムを常用システムとし、当該常用システムに対して必要なセキュリティ対策を施す。
	費用	5ヵ年総額:総額約8,900百万円
代 替 案	効果	コンピュータウィルスの感染、不審メール、サイバー攻撃等外部からの脅威に対して適確に対応する観点からは、オープン系システムはクローズ系システムに比べ万全ではなく、情報セキュリティに対する脅威は依然として残ることとなる。
	比較	持続的標的型攻撃に対する対応のため、情報セキュリティ対策に大規模なコストを要するとともに、今後、情報セキュリティコストは年々増加するものと考えられる。
	と代替案 )比較	海上保安庁が扱う情報の性質、システムセキュリティの強度、整備・運用コスト等を考慮し、本案を採用することとする。
施策等の 有効性		機密性の高い情報を取り扱う海上保安庁としては、本施策の実施により、コンピュータウィルスの感染、不審メール、サイバー攻撃等外部からの脅威に対し最大限の対策を講じることが可能となり、もって万全の情報管理体制を確立することができる。

	〇 特に機密性の高い情報を取り扱う政府機関の情報保全システムに関し必要と考えられ
	る措置について
この 仏柱 記	(平成23年7月1日 保全情報システムに関する有識者会議/事務局:内閣官房)
その他特記すべき事項	〇 情報流出再発防止対策検討委員会 最終報告書
9 へさ争垻	(平成24年5月25日 情報流出再発防止対策検討委員会/事務局:国土交通省·海
	上保安庁)
	〇 平成26年度に事後検証シートにより事後検証を実施