

行政事業レビューシート (文部科学省)						
予算事業名	原子力の安全・防災対策		事業開始年度	平成12年度	作成責任者	
担当部局庁	科学技術・学術政策局		担当課室	原子力安全課 防災環境対策室	防災環境対策室長 田村 厚雄	
会計区分	一般会計		上位政策	原子力安全対策、核物質の防護及び転用の防止、並びに環境放射能の把握		
根拠法令 (具体的な 条項も記載)	-		関係する計画、通知等	防災基本計画(平成20年2月18日中央防災会議決定)		
事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	原子力災害発生時に迅速かつ的確な対応ができるよう、緊急事態応急対策拠点施設(オフサイトセンター)や文部科学省非常災害対策センター(EOC)の維持・管理を行い、もって国民の安全・安心を確保する。					
事業概要 (5行程度以内。別添可)	原子力災害発生時の現地拠点となる神奈川県川崎オフサイトセンター及び大阪府東大阪オフサイトセンター、文部科学省非常災害対策センター(EOC)等の防災資機材について、緊急時に備えて維持・管理を行う。					
実施状況	緊急事態応急対策拠点施設(オフサイトセンター)、文部科学省非常災害対策センター(EOC)に具備されている ・TV会議システム、無停電電源装置等の設備の保守・点検 ・ポケット線量計、サーベイメータ等の点検・校正 ・防護服等、消耗品の補充・交換を実施。					
予算の状況 (単位:百万円)		19年度	20年度	21年度	22年度	23年度要求
	予算額(補正後)	117	436	90	132	91
	執行額	109	427	84		
	執行率	93.3%	97.9%	93.1%		
	総事業費(執行ベース)	109	427	84		
自己点検	支出先・用途の把握水準・状況	・原子力防災専門官がオフサイトセンターに常駐しており、平常時から防災資機材の維持・管理状況について把握している。 ・毎年、原子力緊急事態を想定した防災訓練を実施している。				
	見直しの余地	・365日24時間の防災体制を維持しつつ、一般競争入札についてさらに徹底していく。				
予算チームの所見・効率化	1. 事業評価の観点:この事業は、原子力災害発生時の現地拠点となるオフサイトセンターや文部科学省非常災害対策センターの維持・管理を行う長期継続事業である。 2. 所見:長期継続事業であり、事業内容を再点検するとともに、他の事業に対する公開プロセスでの指摘等を踏まえ、競争参加条件等のより一層の見直しを図るなど、契約の競争性、公平性、透明性の確保等により、予算を縮減すべきである。					
補記						

文部科学省
84百万円

非常勤職員手当 2百万円
庁費 6百万円
情報処理業務庁費 18百万円 } を含む

緊急事態応急対策拠点
施設(オフサイトセン
ター)、文部科学省非常
災害対策センター(EOC)
の維持・管理

【一般競争入札・役務】

A.原子力防災資機材等
保守
公益法人・民間企業
(3団体)
52百万円

防災資機材等の維持・管理

【随意契約・役務】

防災関連情報処理
B.財団法人日本気象協会
3百万円

C.財団法人自治体衛星通
信機構
1百万円

気象情報システムの運用業務等

資金の流れ
(資金の受け取
り先が何を行っ
ているかについ
て補足する)
(単位:百万円)

※: 表示単位未満四捨五入の関係で、積み上げと合計は一致しない。

A.財団法人原子力安全技術センター			E.		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
庁費	防災資機材の保守等	18			
情報処理業務庁費	防災資機材の保守等	5			
計		23	計		0
B.財団法人日本気象協会			F.		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
情報処理業務庁費	気象情報システムの保守運用	3			
計		3	計		0
C.財団法人自治体衛星通信機構			G.		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
情報処理業務庁費	衛星通信ネットワークの保守運用	1			
計		1	計		0
D.			H.		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
計		0	計		0

費目・使途
 (「資金の流れ」
 においてブロックごとに最大の金額が支出されている者について記載する。使途と費目の双方で実情が分かるように記載)

※:表示単位未満四捨五入の関係で、積み上げと合計は一致しない。

「複数支出先ブロック」の支出先一覧(上位10機関)

A:原子力防災資機材等保守

	支出先	支出額(百万円)
1	財団法人原子力安全技術センター	23
2	富士通ネットワークソリューションズ株式会社	19
3	株式会社千代田テクノル	10
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
⋮		
⋮		
合計		52