

平成24年行政事業レビューシート

(環境省)

事業名	放射線障害防止対策		担当部局庁				作成責任者	
事業開始・終了(予定)年度	平成24年度		担当課室	平成24年度まで:文部科学省科学技術・学術政策局原子力安全課放射線規制室 平成25年度以降:原子力規制委員会			内閣官房原子力安全規制組織等改革準備室参事官 角倉 一郎 文部科学省放射線規制室長 南山 力生	
会計区分	一般会計		施策名	Ⅷ-1.環境放射線測定(環境放射能の把握を含む)及び放射線障害防止の充実 (ただし、原子力規制委員会移管までの施策名)				
根拠法令(具体的な条項も記載)	放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律		関係する計画、通知等	-				
事業の目的(目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	「放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律」(以下「放射線障害防止法」という。)に基づき、放射性同位元素の使用、販売、賃貸、廃棄その他の取扱い、放射線発生装置の使用及び放射性同位元素によって汚染された物の廃棄その他の取扱いを規制すること等により、これらによる放射線障害を防止し、公共の安全を確保することを目的とする。							
事業概要(5行程度以内。別添可)	放射線障害を防止し、公共の安全を確保するため、放射線障害防止法に基づく安全規制等を着実に実施する。特に、放射性汚染物の確認制度の導入や放射化物の規制等を行うために放射線障害防止法一部改正法が平成22年5月10日に公布され、平成24年4月1日から施行されたのを受け、外部で主催される講習会等の機会を通じて関係事業者と同制度の丁寧な説明を行うなど周知を図る。 ※平成25年4月1日、文部科学省から原子力規制委員会に業務が移管される予定である。							
実施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 直接実施 <input checked="" type="checkbox"/> 委託・請負 <input type="checkbox"/> 補助 <input type="checkbox"/> 負担 <input type="checkbox"/> 交付 <input type="checkbox"/> 貸付 <input type="checkbox"/> その他							
予算額・執行額(単位:百万円)		21年度	22年度	23年度	24年度	25年度要求		
	予算の状況	当初予算	-	-	-	101	836	
		補正予算	-	-	-	-	-	
		繰越し等	-	-	-	-	-	
		計	-	-	-	101	-	
	執行額	-	-	-	-	-		
執行率(%)	-	-	-	-	-	-		
成果目標及び成果実績(アウトカム)	成果指標			単位	21年度	22年度	23年度	目標値(24年度)
	放射線障害防止法の線量限度を超える被ばく件数	成果実績	件	-	-	-	0	
		達成度	%	-	-	-	-	
	放射性同位元素に係る防護を破る盗取及び妨害破壊行為の件数	成果実績	件	-	-	-	0	
達成度		%	-	-	-	-		
活動指標及び活動実績(アウトプット)	活動指標			単位	21年度	22年度	23年度	24年度活動見込
	放射線障害防止法に基づく申請・届出等の処理件数	活動実績(当初見込み)	件	-	-	-	-	(15,400)
		放射線障害防止法に基づく立入検査件数	件	-	-	-	-	(210)
単位当たりコスト	約4,000円/件		算出根拠	申請・届出等の処理件数に係る執行額約62百万円÷16,565≒4,000円(平成23年度活動実績より算出)				
	約25,000円/件		算出根拠	立入検査に係る執行額約5百万円÷186件≒25,000円/件(平成23年度活動実績より算出)				
平成24・25年度予算内訳	費目	24年度当初予算	25年度要求	主な増減理由				
	非常勤職員手当	9百万円	10百万円	不適切に廃棄された放射性廃棄物を行政代執行により撤去等するための経費を計上 システムの更新に伴う経費を計上 放射性同位元素の不法投棄に対応するための経費を計上 ※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。				
	諸謝金	2百万円	3百万円					
	職員旅費	6百万円	6百万円					
	検査旅費	9百万円	9百万円					
	委員等旅費	6百万円	6百万円					
	庁費	3百万円	145百万円					
	情報処理業務庁費	53百万円	82百万円					
	科学技術試験研究委託費	14百万円	10百万円					
	放射線障害防止給付金	0百万円	565百万円					
計	101百万円	836百万円						

事業所管部局による点検			
	評価	項目	評価に関する説明
目的・予算の状況	○	広く国民のニーズがあり、優先度が高い事業であるか。	当事業は、放射線障害を防止し、公共の安全を確保するため、法令に基づく安全規制を行うもので、国が責任を持って実施する必要がある。
	○	国が実施すべき事業であるか。地方自治体、民間等に委ねるべき事業となっていないか。	
	-	不用率が大きい場合は、その理由を把握しているか。	
資金の流れ、使途・費目	-	支出先の選定は妥当か。競争性が確保されているか。	
	-	単位あたりコストの削減に努めているか。その水準は妥当か。	
	-	受益者との負担関係は妥当であるか。	
	-	資金の流れの中間段階での支出は合理的なものとなっているか。	
	-	費目・使途が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。	
活動実績、成果実績	-	他の手段と比較して実効性の高い手段となっているか。	法令に基づき実施する事業であるという性格上、代替手段は存在しない。
	-	適切な成果目標を立て、その達成度は着実に向上しているか。	
	-	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	
	-	類似の事業があるか。その場合、他部局・他府省等と適切な役割分担となっているか。	
	-	※類似事業名とその所管部局・府省名	
点検結果	-	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	
	委託調査事業については、書面及び現地調査により額の確定行為を実施し、全ての支出先・使途の把握を行う。その他放射線障害防止法に基づく申請・届出等の処理や立入検査等の安全規制業務にかかる経費については、文部科学省職員が直接執行管理を行い、その支出先・使途を把握するなど、効率的な業務の実施に努める。		
予算監視・効率化チームの所見			
		<p>本事業は、現時点で執行面における課題も生じていない。また、成果目標及び活動指標も立てられていることから、適切な事業と認められる。引き続き迅速かつ適切な予算執行に努めること。</p>	
上記の予算監視・効率化チームの所見を踏まえた改善点(概算要求における反映状況等)			
補記 (過去に事業仕分け・提言型政策仕分け・公開プロセス等の対象となっている場合はその結果も記載)			
関連する過去のレビューシートの事業番号			
平成22年行政事業レビュー	0309	平成23年行政事業レビュー	0211

# 文部科学省

放射線障害防止法に係る事故・トラブルの発生を防止し、公共の安全を確保するため、安全規制等を実施。

非常勤職員手当 8.8百万円  
諸謝金 2.3百万円  
職員旅費 5.6百万円  
検査旅費 9.0百万円  
委員等旅費 5.6百万円  
庁費 3.0百万円  
情報処理業務庁費 5.4百万円  
(下記役務契約を除く。)

を含む

## 【総合評価入札・委託】

RI廃棄物から製作される廃棄体の放射能濃度確認手法に関する調査

A. 民間企業等  
13.6百万円

放射線発生装置から発生した放射線によって汚染された物(放射化物)を含む放射性汚染物の放射能濃度の確認手法に係る調査等を実施する。

## 【一般競争入札・請負】

放射線障害防止に係る総合管理システムの運用

B. 民間企業等  
11.1百万円

放射線障害防止法に基づく許認可事務処理、データベース構築を行うための総合管

## 【総合評価入札・請負】

放射線源の登録管理システムの運用

C. 民間企業等  
36.9百万円

IAEAの「放射線源の安全とセキュリティに関する行動規範」に対応して、放射線源の登録管理システムの運用を実施。

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)

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。費  
 目と使途の双方  
 で実情が分かる  
 ように記載)

A.民間企業等			E.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
人件費	業務担当職員、社会保険料等事業 主負担分	7.0			
業務実施費	消耗品費、国内旅費、諸謝金等	5.4			
一般管理費	上記経費×10%	1.2			
計		13.6	計		0
B.民間企業等			F.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
雑役務費	システム運用・保守等	11.1			
計		11.1	計		0
C.民間企業等			G.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
雑役務費	システム運用・保守等	36.9			
計		36.9	計		0
			H.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
計		0	計		0