

平成25年行政事業レビューシート (環境省)

事業名	アスベスト飛散防止総合対策費		担当部局庁	水・大気環境局		作成責任者			
事業開始・終了(予定)年度	平成10年～		担当課室	大気環境課		大気環境課長 難波 吉雄			
会計区分	一般会計		政策・施策名	3. 大気・水・土壌環境等の保全 3-1 大気環境の保全 (酸性雨・黄砂対策を含む)					
根拠法令 (具体的な条項も記載)	「石綿による健康被害の救済に関する法律案及び石綿による健康等に係る被害の防止のための大気汚染防止法等の一部を改正する法律案に対する付帯決議」		関係する計画、通知等	環境基本計画 アスベスト問題に係る総合対策 (「アスベスト問題に関する関係閣僚会合」決定)					
事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	肺の中に入ると、肺がんや悪性中皮腫等の疾病を引き起こすおそれのあるアスベストによる、国民の健康被害の未然防止のための対策を推進する。								
事業概要 (5行程度以内。別添可)	環境大気中におけるアスベスト濃度を全国で測定し、アスベストによる大気汚染の状況を把握する。また、日本がこれまで培ってきた技術や対策等の経験を活かして、アジア諸国に対してアスベスト対策の施策展開のための技術的な支援を行う。								
実施方法	<input 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)	予算 の 状 況	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度要求			
		当初予算	54	49	46	33	28		
		補正予算	—	—	—	—			
		繰越し等	—	—	—	—			
	計	54	49	46	33	28			
	執行額	45	31	20					
執行率 (%)	83.30%	63.30%	43.48%						
成果目標及び成果実績 (アウトカム)	成果指標		成果実績	単位	22年度	23年度	24年度	目標値 (年度)	
	アスベスト大気濃度が暫定基準値:10[f/l]を下回った地点数			地点	161	161	163		
			達成度	%	99.40%	100%	100%		
活動指標及び活動実績 (アウトプット)	活動指標		活動実績 (当初見込み)	単位	22年度	23年度	24年度	25年度活動見込	
	アスベスト大気濃度測定実施地点数			地点	162	161	163	—	
				地点	162	161	163	()	
単位当たりコスト	(91,870円/検体)		算出根拠	平成24年度のモニタリング業務の契約総額(※)/モニタリング地点数 ※検討会等費用含む					
平成25・26年度 予算内訳	費目	25年度当初予算	26年度要求	主な増減理由					
	政府開発援助 環境保全調査費	7	6	人件費及び検討会開催回数等を見直すことにより縮減。					
	環境保全調査費	26	22						
計	33	28							

事業所管部局による点検						
	項目		評価	評価に関する説明		
国費投入の必要性	広く国民のニーズがあるか。国費を投入しなければ事業目的が達成できないのか。		○	<ul style="list-style-type: none"> 一般大気環境中のアスベスト濃度は、低い濃度を維持している。しかし、建築物の解体等現場からアスベストの飛散が確認されており、引き続き状況の把握に努め、対策を講じる必要がある。 大気中のアスベスト濃度測定については、アスベスト問題に係る総合対策として定められており、これに基づき実施している。 		
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。		○			
	明確な政策目的(成果目標)の達成手段として位置付けられ、優先度の高い事業となっているか。		○			
事業の効率性	競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。		○	<ul style="list-style-type: none"> 競争入札により競争性は確保されている。 受益者は国民全体であり負担関係は妥当である。 資金の流れ、費目・用途は合理的かつ適切である。 競争入札により低価格で入札されたため、不用額が生じた。 		
	受益者との負担関係は妥当であるか。		○			
	単位当たりコストの水準は妥当か。		○			
	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・用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。		○			
事業の有効性	事業実施に当たって他の手段・方法等が考えられる場合、それと比較してより効果的あるいは低コストで実施できているか。		○	<ul style="list-style-type: none"> 他の手段と比較して効果的な手段となっている。 成果物を公表し、制度改正に活用する等、十分に活用されている。 		
	活動実績は見込みに見合ったものであるか。		○			
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。		○			
重複排除	類似の事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担を行っているか。(役割分担の具体的な内容を各事業の右に記載)		—			
	事業番号	類似事業名	所管府省・部局名			
点検結果	アスベストによる健康被害を未然に防止するため、大気中のアスベスト濃度測定により状況を把握するとともに、新たな測定方法等について検証する必要がある。これら成果物を引き続き有効活用し、効果的なアスベスト飛散防止対策について検討する必要がある。					
外部有識者の所見						
点検対象外						
行政事業レビュー推進チームの所見						
現状通り	執行実績を踏まえ、概算要求額の縮減に努めること。					
所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況						
縮減	人件費及び検討会開催回数等を見直すことにより、概算要求額を縮減。					
備考						
関連する過去のレビューシートの事業番号						
平成22年		平成23年	034	平成24年	035	

※平成24年度実績を記入。執行実績がない新規事業、新規要求事業については現時点で予定やイメージを記入。

環境省 20百万円

〔アスベストによる国民の健康被害を未然防止するための対策を推進する。〕

①アスベスト濃度モニタリング事業

【一般競争】

A. (株)環境管理センター 5百万円

アスベスト大気濃度測定の実行等を管理するとともに、測定手法に関する検討会を実施する。

【一般競争】

B. クリタ分析センター(株) 10百万円

大気中のアスベスト濃度測定を実施する。

【一般競争】

C. (株)アイテックリサーチ 1百万円

アスベスト大気濃度測定の結果が高濃度であった場合に、分析走査電子顕微鏡法によりアスベストを同定する。

②アジア諸国における石綿対策技術支援事業

【一般競争】

D. (財)ひょうご環境創造協会 5百万円

アジア諸国に対して、アスベストに関する日本の経験や対策を共有する等の技術的な支援を行う。

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・用途
 (「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。費目と用途
 の双方で実情が
 分かるように記
 載)

A.(株)環境管理センター			E.		
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
		5			
本業務は請負契約であり成果物の対価として支払いを行うものであるため、精算報告書等の提出を要さないが、国費の支出の透明性を図るため任意で提出依頼を行ったところ回答を得ることができなかった。					
計		5	計		0
B.クリタ分析センター(株)			F.		
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
サンプリング費	試料のサンプリング	5			
分析費	試料の分析	2			
講習会参加費	精度管理の講習会への参加	1			
現場サンプリング器材準備費	器材のメンテナンス等	1			
計		10	計		0
C.(株)アイテックリサーチ			G.		
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
人件費	分析技術者	0			
機器損料		0			
印刷製本費	報告書	0			
一般管理費		0			
その他	電子顕微鏡講習会講師への謝金・交通費	0			
計		1	計		0
D.(財)ひょうご環境創造協会			H.		
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
人件費	協会本部職員	2			
	賃金・研究センター職員	0			
旅費	委員・事務局渡航費・検討会旅費	2			
委託料	翻訳・通訳委託	1			
賃借料	委員会会場費・アスベストアナライザーレンタル料	0			
諸謝金	委員謝金	0			
その他	消耗品費・通信運搬費等	0			
計		5	計		0

支出先上位10者リスト

A.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)環境管理センター	アスベスト大気濃度測定の進行等を管理するとともに、測定手法に関する検討会を実施する。	5	2	72.46%

B.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	クリタ分析センター(株)	大気中のアスベスト濃度測定を実施する。	9	6	54.60%

C.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)アイテックリサーチ	アスベスト大気濃度測定の結果が高濃度であった場合に、分析走査電子顕微鏡法によりアスベストを同定する。	1	5	27.49%

D.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(財)ひょうご環境創造協会	アジア諸国に対して、アスベストに関する日本の経験や対策を共有する等の技術的な支援を行う。	5	3	64.89%