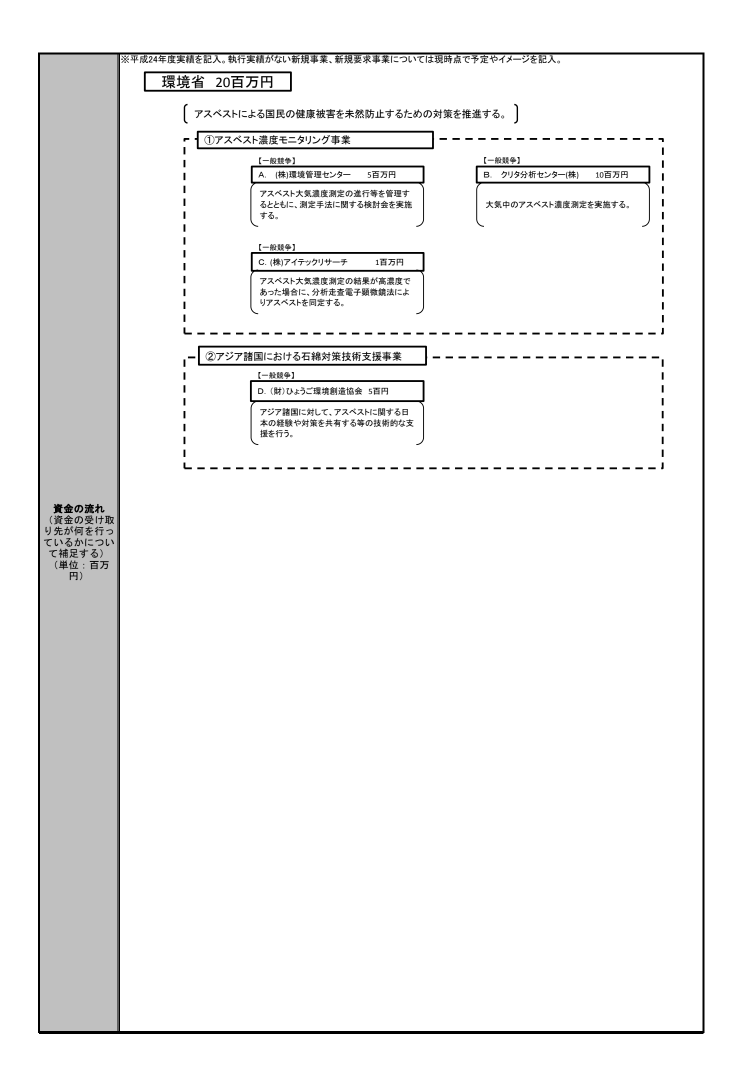
事業番号 082

平成25年行政事業レビューシート(環境省)																
4	事業名	アスベスト飛散防止総合対策費					担当台	担当部局庁 水			大気環境局		作成責任者			
	業開始・ (予定) 年度	平成10年~						担当	4課室 大気:						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・黄荷					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」							環境基本計画							
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	口直接	妾実施	■委託・	請負	口補助		□負担 □交付 □貸付		□貸付	け □その他					
		1111				22年度		23年度		24年		25年度		26年度要求		
		マ畑	当初予算			54		49	46		-	33		28		
	算額·	予算の状	の状		-			_				_				
	执行額 位:百万円)	況			-							_		00		
		執行額			54 45		31	49		20		33		28		
		執行率				83.30%		63.30%		43.48%						
		成果			比 捶	55.56%		00.30%	単位	22年度		23年度 24年		目標値		
	目標及び成					ᆸᆡᅏ									(年度)	
	果実績 ウトカム)					: 10[f/I]を下回っ	成果実績	地点	16	1	161 1		53			
								達成度	%	99.4	10%	100% 10		00%		
		活動指				標			単位	22年	度	23年度	24年	度	25年度活動見込	
1	指標及び活 助実績						活動実績		16	2	161 16		3	_		
()	ウトプット)	アスベスト大気濃度湯				疋美肔地点致		(当初見 込み)	地点	16	2	161 1		3	()	
単位当たりコスト		(91,870円/7				本)				F度のモニタリング業務の契約総額(※)/モニタリング地点数 会等費用含む						
, l	費目				予算	26年度要求		ル帯ですぐ	th = -0		主な増減理由 催回数等を見直すことにより縮減。					
平 成 2	政府開発 環境保全調				7		件質及び	検討会例	引催 回数等	を見直す	ことにより縮え	咸 。				
5	環境保全調査費			26 22		22										
2																
6年																
度予							\dashv									
算 内							\dashv									
訳	<u>=</u> +				33		28									

				事業所管部局	こよる点核	a			
			項 目			評価	評価に関する説明		
国	広く国民の	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	0	・一般大気環境中のアスペスト濃度は、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ペスト			
必費 要投	地方自治	体、民間等に委	きねることができない事業な	このか 。	0	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。			
性入の	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。						・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。		
	競争性が	確保されている	など支出先の選定は妥当	か。	0				
事	受益者と	の負担関係は翌	妥当であるか。			0	・競争入札により競争性は確保されている。		
業の	単位当た	りコストの水準に	は妥当か。			0	・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・使途は合理的かつ適切である。		
効率	資金の流	れの中間段階で	での支出は合理的なものと	なっているか。		_	・競争入札により低価格で入札されたため、不用額が生		
性	費目·使i	金が事業目的に	即し真に必要なものに限る	0	じた。				
	不用率が	大きい場合、そ	の理由は妥当か。(理由を	右に記載)	0				
事)手段・方法等が考えられる 施できているか。	る場合、それと比較してよ	り効果	0			
業 性の			<u>合ったものであるか。</u>			0	・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		
有効	整備され	 た施設や成果物	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	 か。		0	されている。		
	類似の事	業がある場合、	他部局・他府省等と適切な		か。				
重	(役割分割)		容を各事業の右に記載) 類似事業名	所管府省	. 如巳夕		,		
複排	平木田	9	双 似争未 1	加巨的百	* PP/PJ 13				
除									
### おおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおお									
				行政事業レビュー推	進チームの	の所見			
	現								
					•	ا ماله ك			
	च	 ·成22年	·····································	連する過去のレビュー 平成23年	<u>ーシートの</u> 1 ₀₃₄	事業番	号 平成24年 035		
	7	1×124		17,204	1007		1 1905		



		A.(株)環境管理センター	E.				
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)	
			5				
	行うものである	契約であり成果物の対価として支払いを ため、精算報告書等の提出を要さない					
	が、国費の支出 行ったところ回	出の透明性を図るため任意で提出依頼を 答を得ることができなかった。					
	=1		_	=1			
	計		5	計		0	
		B.クリタ分析センター(株) 金額		F.			
	費目	使 途	(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)	
		試料のサンプリング	5				
	分析費	試料の分析	2				
費目・使途		精度管理の講習会への参加	1				
(「資金の流れ」に おいてブロックご	現場サンプリング器材準備費	器材のメンテナンス等	1				
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)	計		10	計		0	
	н	 C.(株)アイテックリサーチ	10	HI.	G.	Ŭ	
	費目	使途	金額	弗 日	費 目 使 途		
	人件費	分析技術者	(百万円)	具 口	区 巡	(百万円)	
	機器損料	73 W X W C	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	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)	
	1 / # 世	協会本部職員	2				
	人件費	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

Ā.	.шушш. од ууч				
	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%
В.					
	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%