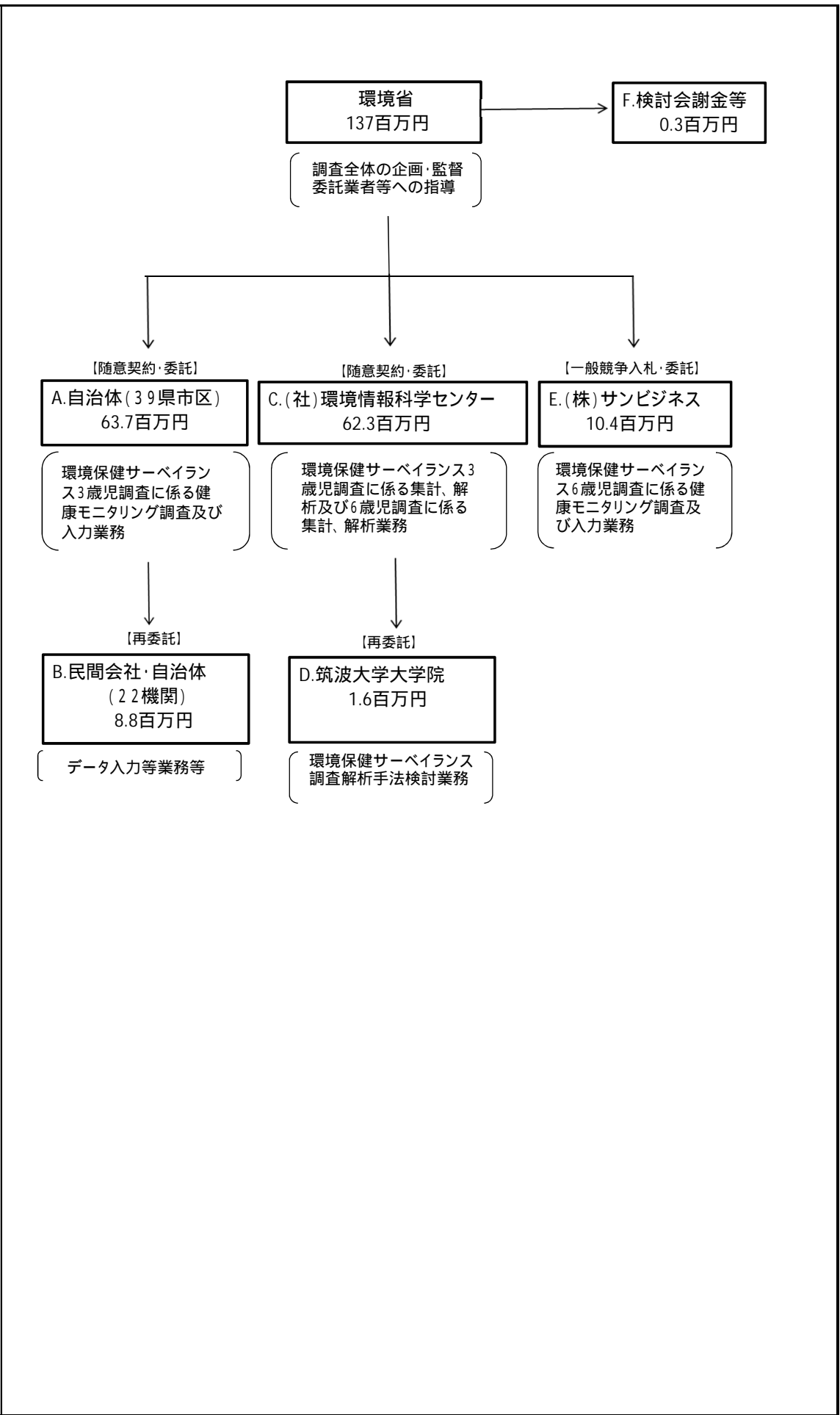


平成25年行政事業レビューシート (環境省)

<b>事業名</b>	環境保健サーベイランス調査費 (健康影響等調査)		<b>担当部局庁</b>	環境保健部		<b>作成責任者</b>	
<b>事業開始・終了(予定)年度</b>	平成8年度～		<b>担当課室</b>	企画課保健業務室		近藤 恵美子	
<b>会計区分</b>	一般会計		<b>政策・施策名</b>	7 環境保健対策の推進 7-1 公害健康被害対策(補償・予防)			
<b>根拠法令</b> (具体的な条項も記載)	公害健康被害の補償等に関する法律		<b>関係する計画、通知等</b>	昭和61年10月30日付け中央公害対策審議会答申 「公害健康被害補償法第1種地域のあり方等について」 昭和62年9月国会附帯決議、平成15年3月国会附帯決議			
<b>事業の目的</b> (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	地域人口集団の健康状態と大気汚染との関係を毎年、継続的に観察し、何らかの傾向が認められる場合には、その原因を考察し、大気汚染との関係が認められる際には、必要な措置を講ずる。						
<b>事業概要</b> (5行程度以内。別添可)	自治体が3歳児を対象とした健康調査を、また、日本統計センターが6歳児を対象とした健康調査を実施し、環境情報科学センターが対象者別背景濃度の推計をした上で3歳児及び6歳児調査で得られたデータと組み合わせて集計・解析を行う。						
<b>実施方法</b>	直接実施	委託・請負	補助	負担	交付	貸付	その他
<b>予算額・執行額</b> (単位:百万円)	予算の状況	当初予算	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度要求
		補正予算	167	161	160	156	186
		繰越し等	0	0	0	0	
		計	0	0	0	0	
	執行額	167	161	160	156	186	
	執行率(%)	145	138	137			
<b>成果目標及び成果実績</b> (アウトカム)	成果指標		単位	22年度	23年度	24年度	目標値(年度)
	本事業は地域人口集団の健康状態と大気汚染との関係を毎年、継続的に観察する事業であり、定量的な成果目標を設定し、その達成度を測ることはなじまないと考えている。	成果実績					
		達成度	%				
<b>活動指標及び活動実績</b> (アウトプット)	活動指標		単位	22年度	23年度	24年度	25年度活動見込
	本事業は地域人口集団の健康状態と大気汚染との関係を毎年、継続的に観察する事業であり、定量的な活動指標を設定し、その活動実績を測ることはなじまないと考えている。	活動実績	(当初見込み)				
				( )	( )	( )	( )
<b>単位当たりコスト</b>	- (円 / )		算出根拠				
平成25・26年度予算内訳	<b>費目</b>	25年度当初予算	26年度要求	主な増減理由			
	諸謝金	0.7	0.7				
	委員等旅費	0.8	0.8				
	環境保全調査等委託費	83.3	113.2				
	環境保全調査等地方公共団体委託費	70.9	71.2				
	計	155.7	185.9				

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。		-	過去に引き起こされた大気汚染による甚大な被害を繰り返さないために、国会附帯決議において長期監視の目的を担うサーベイランスシステムの構築と実施を求められたものである。従って、地方自治体や民間等に委ねることによる効果は期待できず、国において網羅的に安定的に実施すべき事業である。		
	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。			毎年度、15万データセットにも及び個人情報を取り扱う事業者を変更することは情報漏洩事故のリスクがあり、調査協力者との信頼関係を維持することが困難になることに伴って調査協力者数が減ると、調査結果の信頼性を低下させることにもなるため、社団法人環境情報科学センター以外に実施させることは出来ない。		
	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・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。					
	不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)		-			
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。		-	実施された調査結果を年度ごとに報告書にまとめ、図書館へ登録し、自治体等に配布している。わが国では、大気汚染と健康影響を監視する類似システムはなく、本調査結果は大気汚染の状況を把握する基礎資料として唯一のものであり、公害認定患者など大気汚染に関心のある方とのリスクコミュニケーション上必須なものとなっている。		
	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	本事業は、昭和62年の公害健康被害補償法改正の際の附帯決議に基づき実施している事業であり、地域人口集団の健康状態と大気汚染との関係を毎年、継続的に観察する事業目的に沿って予算を適切に執行し、毎年調査結果をとりまとめ成果を出している。					
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	引き続き効率的な事業実施に努めること					
所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況						
現状通り	引き続き効率的な事業実施に努める。					
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	215	平成23年	215	平成24年	224

**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.旭川市			E.(株)サンビジネス		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
賃金	調査業務に係る非常勤嘱託職員報酬	2.1	人件費	環境保健サーベイランス6歳児調査に係る健康モニタリング調査及び入力業務	4.3
需用費	調査協力者への謝礼品	1.0	印刷製本費	配布用封筒・調査票同意説明書・業務報告書・調査票回収に関する文書及びタイムス	3.2
役務費	調査票及び意向調査等の郵送代	0.3	諸謝金	協力謝礼品	0.3
需用費	事務用品等の消耗品費及び調査票等の印刷製本費	0.2	その他	文具費、梱包費、発送費及び返送費	2.0
旅費	自治体連絡会議旅費	0.1	消費税及び地方消費税		0.6
計		3.7	計		10.4
B.八戸市			F.事務費		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
外部委託	3歳児調査業務	2.0	諸謝金	環境保健サーベイランス・局地的大気汚染健康影響検討会	0.2
			委員等旅費	環境保健サーベイランス・局地的大気汚染健康影響検討会	0.1
計		2.0	計		0.3
C.(社)環境情報科学センター					
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
人件費	環境保健サーベイランス3歳児調査に係る集計、解析及び6歳児調査に係る集計、解析業務	38.5			
印刷製本費	3歳児調査票・検討会資料・自治体連絡会資料及び報告書印刷	4.9			
外注費	環境保健サーベイランス調査解析手法検討業務	1.5			
旅費	環境保健サーベイランス調査検討会委員旅費	0.3			
通信運搬費	報告書送料、回線使用料	0.2			
諸謝金	環境保健サーベイランス調査検討会委員謝金	0.1			
その他	調査票管理、住所照合ソフト・統計解析ソフト使用料、調査票の読取	3.0			
一般管理費	人件費+業務費の15%以内	7.0			
技術経費	人件費の10%	3.8			
消費税及び地方消費税		3.0			
計		62.3	計		0
D.筑波大学大学院					
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
業務費	環境保健サーベイランス調査解析手法検討業務	1.6			
計		1.6	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	旭川市	環境保健サーベイランス3歳児調査に係る健康モニタリング調査及び入力業務	4	随意契約	-
2	秋田市	環境保健サーベイランス3歳児調査に係る健康モニタリング調査及び入力業務	3	随意契約	-
3	名古屋市	環境保健サーベイランス3歳児調査に係る健康モニタリング調査及び入力業務	3	随意契約	-
4	松本市	環境保健サーベイランス3歳児調査に係る健康モニタリング調査及び入力業務	3	随意契約	-
5	大阪市	環境保健サーベイランス3歳児調査に係る健康モニタリング調査及び入力業務	3	随意契約	-
6	尼崎市	環境保健サーベイランス3歳児調査に係る健康モニタリング調査及び入力業務	3	随意契約	-
7	青森市	環境保健サーベイランス3歳児調査に係る健康モニタリング調査及び入力業務	2	随意契約	-
8	福岡市	環境保健サーベイランス3歳児調査に係る健康モニタリング調査及び入力業務	2	随意契約	-
9	和歌山市	環境保健サーベイランス3歳児調査に係る健康モニタリング調査及び入力業務	2	随意契約	-
10	山口県	環境保健サーベイランス3歳児調査に係る健康モニタリング調査及び入力業務	2	随意契約	-

B.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	八戸市	3歳児調査業務	2.0	-	-
2	(株)オートリ	対象者名簿作成、調査票仕分・発送、調査票点検・整理、回答謝礼品の配布、集計報告作成業務	1.0	-	-
3	芦屋市	3歳児調査業務	0.8	-	-
4	(株)ピアンシステムズ	3歳児調査のデータ整理・入力及び集計業務	0.6	-	-
5	柏市	3歳児調査業務	0.6	-	-
6	(株)アイネス 中部支社	3歳児調査対象者抽出及び送付業務	0.5	-	-
7	我孫子市	3歳児調査業務	0.4	-	-
8	オーシーシー(株)	3歳児調査データ入力業務	0.4	-	-
9	(有)ファンシー	3歳児調査データ入力業務	0.4	-	-
10	ケーシーエスデータ(株)	3歳児調査データ入力業務	0.4	-	-

C.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(社)環境情報科学センター	環境保健サーベイランス3歳児調査に係る集計、解析及び6歳児調査に係る集計、解析業務	62.3	随意契約	-

D.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	筑波大学大学院	環境保健サーベイランス調査解析手法検討業務	1.6	-	-

E.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)サンビジネス	環境保健サーベイランス6歳児調査に係る健康モニタリング調査及び入力業務	10.4	2	74.5

F.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	各検討会委員	各検討会等に参画	0.3	-	-