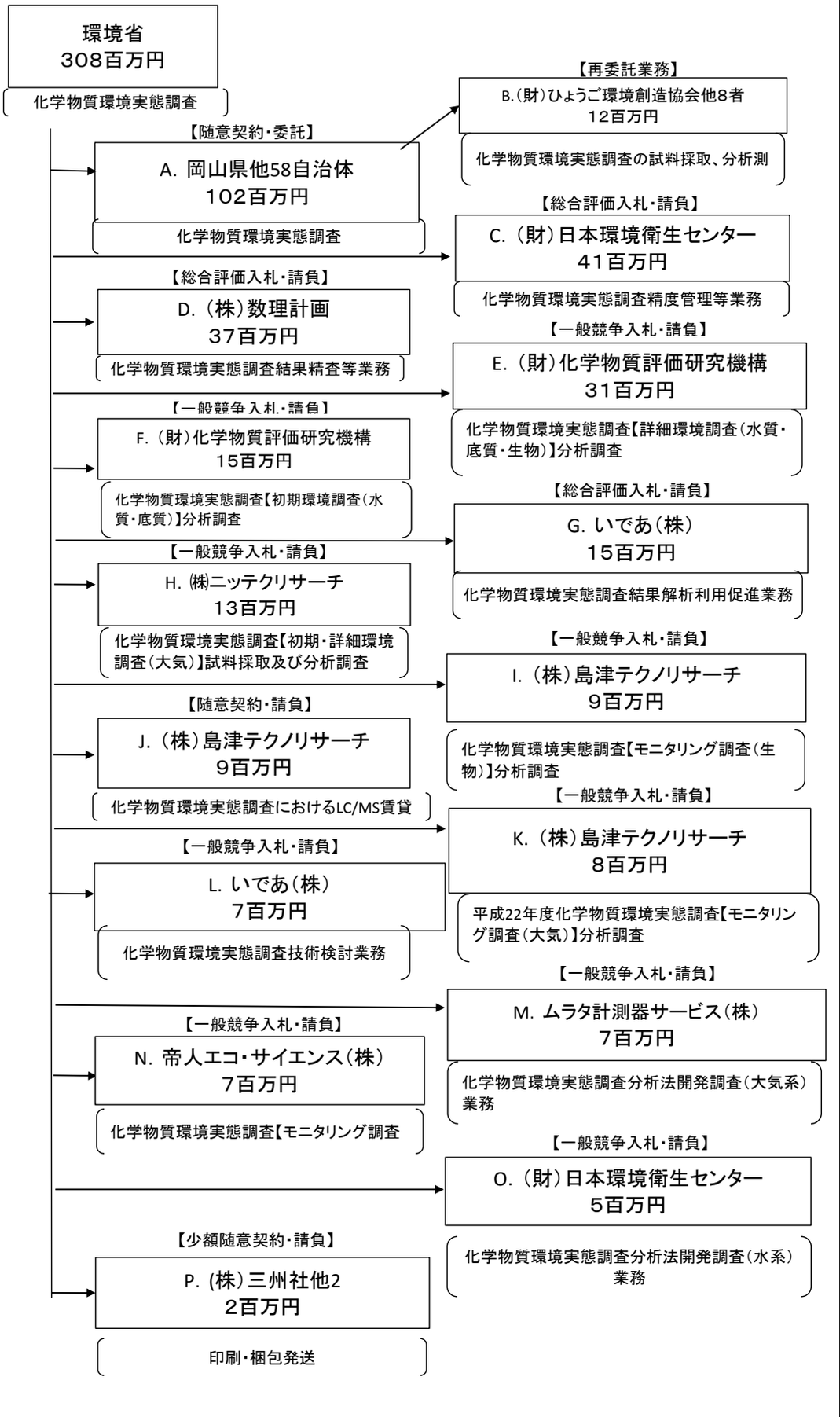


平成23年行政事業レビューシート (環境省)

<b>事業名</b>	化学物質環境実態調査費	<b>担当部局</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>	昭和49年度～	<b>担当課室</b>	環境安全課	早水 輝好				
<b>会計区分</b>	一般会計	<b>施策名</b>	6-1環境リスクの評価 9-3環境問題に関する調査・研究・技術開発					
<b>根拠法令 (具体的な 条項も記載)</b>	化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律案に対する付帯決議	<b>関係する計画、 通知等</b>	-					
<b>事業の目的 (目指す姿を 簡潔に。3行程 度以内)</b>	日本各地において一般環境中の化学物質の残留状況を把握し、化学物質対策関係法令の対象とすべき物質の選定や基準設定等の根拠となる環境リスク評価に反映することにより、適切な化学物質管理に資する。							
<b>事業概要 (5行程度以 内。別添可)</b>	全国各地の様々な環境媒体(水質、底質、生物、大気)を対象に、 ①様々な化学物質の環境中での残留の有無を確認するための調査(初期環境調査)。 ②①で環境残留が確認された化学物質について、環境中の残留状況を精密に把握するための調査(詳細環境調査)。 ③化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)における特定化学物質等の化学物質の残留状況を経年的に把握するための調査(モニタリング調査)。 を実施する。また、本調査に資するための分析法開発や試料保存等も実施する。							
<b>実施方法</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 直接実施 <input checked="" type="checkbox"/> 業務委託等 <input type="checkbox"/> 補助 <input type="checkbox"/> 貸付 <input type="checkbox"/> その他							
<b>予算額・ 執行額 (単位:百万円)</b>		20年度	21年度	22年度	23年度	24年度要求		
	予算 の 状 況	当初予算	532	424	424	398	273	
		補正予算	0	△ 10	△ 15	0		
		繰越し等	0	0	0	0		
		計	532	414	409	398	273	
	執行額	506	404	308				
執行率 (%)	95%	98%	75%					
<b>成果目標及び 成果実績 (アウトカム)</b>	成果指標			単位	20年度	21年度	22年度	目標値 (年度)
	省内化学物質施策関連部署からの要望に応じた調査を実施しているため、調査対象物質数などの成果指標を予め設定することはできない。		成果実績					
			達成度	%				
<b>活動指標及び 活動実績 (アウトプット)</b>	活動指標			単位	20年度	21年度	22年度	23年度活動見込
	省内化学物質施策関連部署より要望のあった物質について、一般環境中(水質、底質、生物及び大気)の残留状況の測定を行っている物質数。		活動実績 (当初見込み)	物質	56	34	36	-
						( 36 )	( 26 )	
<b>単位当たり コスト</b>	30,000円/1物質		算出根拠	当該事業費のうち、環境試料の分析調査業務を対象に、請負金額の合計値と分析した検体数の合計値を用い、1検体の単位あたりコストを算出した。 なお、検体数とは、物質別かつ地点別で分析結果を算出した検体の数を集計したものである。				
平成 23 ・ 24 年 度 予 算 内 訳	<b>費目</b>	23年度当初予算	24年度要求	主な増減理由				
	公害調査費	279	166	人件費等について、事業内容の効率化を図り、予算額の節減に努めた結果。 開発業務等について、事業内容の効率化を図り、予算額の節減に努めた結果。				
	公害調査等地方公共 団体委託費	119	107					
計	398	273						

事業所管部局による点検			
	評価	項目	特記事項
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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・試料採取、分析測定等の一部は、地方自治体、民間に委託、請負を行っている。</li> <li>・突発的な事故等に対応するため。</li> </ul>
	△	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ではないか。	
	△	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。	
	○	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。	
	○	類似の事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担となっているか	
	○	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	
点検結果	<p>本事業が、より施策に資するための基礎データを省内化学物質関連課室に提供するため、調査体系の見直しを行い、平成21年度にその方針を取りまとめた。この方針に基づき平成22年度に対象物質の選定方法や採取試料量等運用の見直しを行ったところであり、それに基づいて平成23年度より調査を実施する必要がある。</p>		
予算監視・効率化チームの所見			
一部改善	<p>複数年に渡り実施していることから、事業内容を精査すること等により、予算額の節減に努めるべき。</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)			
縮減	<p>人件費、消耗品費、調査自治体数等を見直すことにより、概算要求額を減額。</p>		
補記 (過去に事業仕分け・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)			

**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.岡山県			E.(財)化学物質評価研究機構		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
旅費	環境化学セミナー出席旅費	0.1	雑役務費	化学物質環境実態調査【詳細環境調査(水質・底質・生物)】分析調査	31
需用費	化学物質環境実態調査	6.9			
計		7.0	計		31
B.(財)ひょうご環境創造協会			F.(財)化学物質評価研究機構		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
委託費	分析・試料採取	7	雑役務費	化学物質環境実態調査【初期環境調査(水質・底質)】分析調査	15
計		7	計		15
C.(財)日本環境衛生センター			G.いであ(株)		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
雑役務費	化学物質環境実態調査精度管理等業務	41	雑役務費	化学物質環境実態調査結果解析利用促進業務	15
計		41	計		15
D.(株)数理計画			H.㈱ニッテクリサーチ		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
雑役務費	化学物質環境実態調査結果精査等業務	37	雑役務費	化学物質環境実態調査【初期・詳細環境調査(大気)】試料採取及び分析調査	13
計		37	計		13

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)

I.(株)島津テクノリサーチ			M.ムラタ計測器サービス(株)		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
雑役務費	化学物質環境実態調査【モニタリング調査(生物)】分析調査	9	雑役務費	化学物質環境実態調査分析法開発調査(大気系)業務	7
計		9	計		7
J.(株)島津テクノリサーチ			N.帝人エコ・サイエンス(株)		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
雑役務費	化学物質環境実態調査におけるLC/MS賃貸借	9	雑役務費	化学物質環境実態調査【モニタリング調査(水質・底質)】分析調査	7
計		9	計		7
K.(株)島津テクノリサーチ			O.(財)日本環境衛生センター		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
雑役務費	化学物質環境実態調査【モニタリング調査(大気)】分析調査	8	雑役務費	化学物質環境実態調査分析法開発調査(水系)業務	5
計		8	計		5
L.いであ(株)			P.(株)三州社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
雑役務費	化学物質環境実態調査技術検討業務	7	雑役務費	印刷	2
計		7	計		2

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	岡山県	化学物質環境実態調査	7.0	随意契約	-
2	兵庫県	化学物質環境実態調査	6.9	随意契約	-
3	札幌市	化学物質環境実態調査	6.0	随意契約	-
4	福岡県	化学物質環境実態調査	5.6	随意契約	-
5	川崎市	化学物質環境実態調査	4.7	随意契約	-
6	北九州市	化学物質環境実態調査	4.5	随意契約	-
7	三重県	化学物質環境実態調査	4.4	随意契約	-
8	岩手県	化学物質環境実態調査	4.4	随意契約	-
9	大阪府	化学物質環境実態調査	4.3	随意契約	-
10	東京都	化学物質環境実態調査	3.6	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	(財)ひょうご環境創造協会	分析・試料採取	6.8	随意契約	-
2	(独)北海道立総合研究機構	分析・試料採取	2.3	随意契約	-
3	(財)東京都環境整備公社	分析・試料採取	1.7	随意契約	-
4	(社)岩手県獺友会	試料採取	0.7	随意契約	-
5	(財)北九州市環境整備協会	試料採取	0.3	随意契約	-
6	横浜東漁業協同組合	試料採取	0.2	随意契約	-
7	西部環境調査(株)	試料採取	0.1	随意契約	-
8	(株)日本総合科学 大阪支所	試料採取	0.1	随意契約	-
9	四国メディカルトリートメント	イガイ貝殻の処分	0.009	随意契約	-
10					

C.

	支出先	業務概要	支出額	入札者数	落札率
1	(財)日本環境衛生センター	化学物質環境実態調査精度管理等業務	41	1	90%
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

D.

	支出先	業務概要	支出額	入札者数	落札率
1	(株)数理計画	化学物質環境実態調査結果精査等業務	37	2	86%
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

E.

	支出先	業務概要	支出額	入札者数	落札率
1	(財)化学物質評価研究機構	化学物質環境実態調査【詳細環境調査(水質・底質・生物)】分析調査	31	2	97%
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

F.

	支出先	業務概要	支出額	入札者数	落札率
1	(財)化学物質評価研究機構	化学物質環境実態調査【初期環境調査(水質・底質)】分析調査	15	2	78%
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

G.

	支出先	業務概要	支出額	入札者数	落札率
1	いであ(株)	化学物質環境実態調査結果解析利用促進業務	15	1	85%
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

H.

	支出先	業務概要	支出額	入札者数	落札率
1	(株)ニッテクリサーチ	化学物質環境実態調査【初期・詳細環境調査(大気)】試料採取及び分析調査	1	13	57%
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

I.

	支出先	業務概要	支出額	入札者数	落札率
1	(株)島津テクノリサーチ	化学物質環境実態調査【モニタリング調査(生物)】分析調査	9	2	80%
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

J.

	支出先	業務概要	支出額	入札者数	落札率
1	(株)島津テクノリサーチ	化学物質環境実態調査におけるLC/MSの賃貸借	9	随意契約	-
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

K.

	支出先	業務概要	支出額	入札者数	落札率
1	(株)島津テクノリサーチ	化学物質環境実態調査【モニタリング調査(大気)】分析調査	8	2	98%
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

L.

	支出先	業務概要	支出額	入札者数	落札率
1	いであ(株)	化学物質環境実態調査技術検討業務	7	2	58%
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

M.

	支出先	業務概要	支出額	入札者数	落札率
1	ムラタ計測器サービス(株)	環境実態調査分析法開発調査(大気系)業務	7	3	65%
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

N.

	支出先	業務概要	支出額	入札者数	落札率
1	帝人エコ・サイエンス(株)	化学物質環境実態調査【モニタリング調査(水質・底質)】分析調査	7	4	41%
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

O.

	支出先	業務概要	支出額	入札者数	落札率
1	(財)日本環境衛生センター	化学物質環境実態調査分析法開発調査(水系)業務	5	5	49%
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

P.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)三州社	平成21年度版「化学物質と環境」印刷他1	2	随意契約	-
2	朝日梱包(株)	平成21年度版「化学物質と環境」梱包発送	0.1	随意契約	-
3	(有)東南流通	化学物質環境実態調査 分析法開発調査報告書梱包発送	0.06	随意契約	-
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					