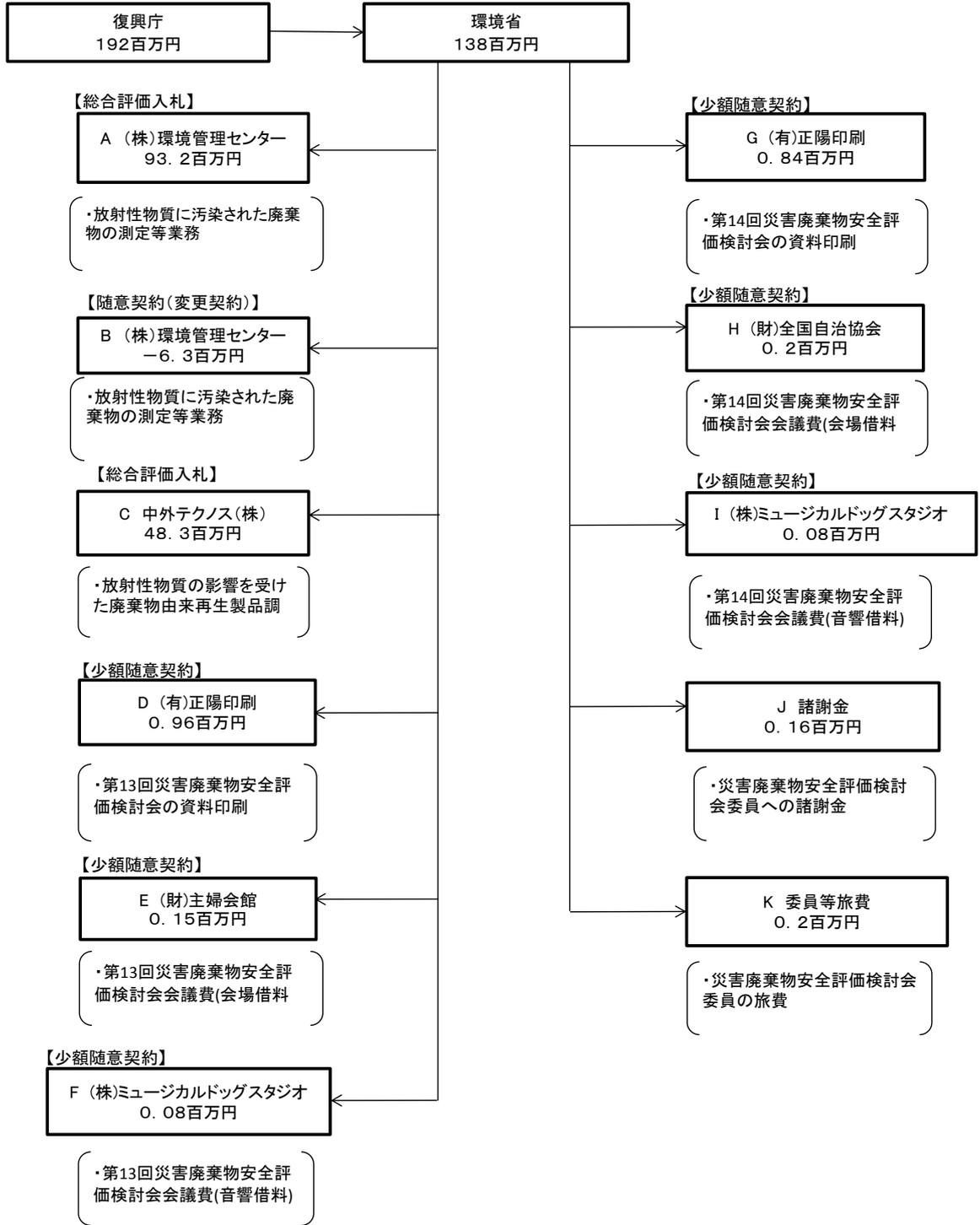


平成25年行政事業レビューシート						(復興庁)		
<b>事業名</b>	放射性物質汚染廃棄物の適正処理等調査検討事業		<b>担当部局庁</b>	復興庁		<b>作成責任者</b>		
<b>事業開始・終了(予定)年度</b>	平成24年度～未定		<b>担当課室</b>	統括官付参事官(予算・会計担当)		参事官 大野 秀敏		
<b>会計区分</b>	東日本大震災復興特別会計		<b>政策・施策名</b>	復興施策の推進 東日本大震災からの復興に係る施策の推進				
<b>根拠法令 (具体的な条項も記載)</b>	平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法 第54条		<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>	放射性物質に汚染された廃棄物の処理施設周辺の放射能濃度の測定を行うとともに、廃棄物及びこの廃棄物を使用した再生製品等における放射能濃度の測定方法の検討、測定調査を行う。これらの取組により、放射性物質を含む廃棄物の適正な処理及び国民の安心・安全に資することを目的とする。							
<b>事業概要 (5行程度以内。別添可)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>現場で適用可能な簡易スクリーニング法や不燃物の放射能濃度測定方法を検討する。</li> <li>焼却施設の排ガス処理施設における放射性セシウム濃度の詳細な調査を行う。</li> <li>廃棄物及び廃棄物を用いた再生製品等の放射能濃度の調査を行う。</li> </ul>							
<b>実施方法</b>	<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							
<b>予算額・執行額 (単位:百万円)</b>	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			192	55	55	
		繰越し等			-	-		
		計			192	55	55	
	執行額			138				
	執行率(%)			72%				
<b>成果目標及び成果実績 (アウトカム)</b>	成果指標			単位	22年度	23年度	24年度	目標値 (年度)
	放射性物質に汚染された廃棄物等の測定方法の検討、実測を行うことにより、放射性物質を含む廃棄物の適正な処理及び国民の安心・安全に資することを目的とする調査業務であるため、成果実績の数値化は困難		成果実績					
<b>活動指標及び活動実績 (アウトプット)</b>	活動指標			単位	22年度	23年度	24年度	25年度活動見込
	放射性物質に汚染された廃棄物等の測定方法の検討、実測を行うことにより、放射性物質を含む廃棄物の適正な処理及び国民の安心・安全に資することを目的とする調査業務であるため、成果実績の数値化は困難		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	費目	25年度当初予算	26年度要求	主な増減理由				
	環境保全調査費	55	55					
	計	55	55					

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 必要投入の	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。	○	放射性物質に汚染された廃棄物等の測定やその測定方法を国が検討することにより、放射性物質を含む廃棄物の適正な処理及び国民の安心・安全に資する。			
	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。	○	競争入札により、競争性を確保している。また、随時、業務の進捗状況を把握し、必要に応じて指示を行った。			
	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・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。	○	放射性物質に汚染された廃棄物等の適正処理の確保のための実態把握調査、検討等が適切に実施されており、今後とも引き続き調査・検討が必要な事業であると考えられる。			
	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)	—	本事業と類似した事業は存在しない。			
	事業番号	類似事業名				所管府省・部局名
点 検 結 果	<p>放射性物質に汚染された廃棄物等の実態把握調査や測定方法等の検討を行うことにより、放射性物質を含む廃棄物の適正な処理が確保され、安心・安全の醸成に貢献している。</p> <p>東日本大震災からの復興には放射性物質を含む廃棄物の適正な処理が不可欠であり、今後も適正処理を推進するため、放射性物質を含む廃棄物の実態把握・調査検討を行っていくことが肝要である。</p>					
外部有識者の所見						
<p>現場で活用される測定方法等の早期の確立を目指し事業の着実な実施に努めること。本事業の研究の結果が現場や関連制度に活用された際は、具体的成果について今後の行政事業レビュー等の機会を通じて明らかにしていくこと。</p>						
行政事業レビュー推進チームの所見						
現 状 通 り	<p>放射性物質を含む廃棄物の適正な処理の実現に向け、引き続き効率性に留意しつつ予算の執行を進めること。復興予算の成果を明確化する観点から、本事業の実施による具体的成果について今後の行政事業レビュー等の機会を通じて明らかにしていくこと。</p>					
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	<p>引き続き効率的な予算の執行に努めていく。事業の実施による具体的な成果については、次年度以降の行政事業レビュー等で分かりやすく示していくことに努める。</p>					
備考						
<p>関連する過去のレビューシートの事業番号</p>						
	平成22年		平成23年		平成24年 新24-035	

※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。



**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.(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)
		93.2			
計		93.2	計		0
B.(株)環境管理センター			F.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
		-6.3			
計		-6.3	計		0
C.中外テクノス(株)			G.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
人件費	打合せ、現地調査、データ入力、図表作成	32.0			
旅費	JR、車使用、宿泊、燃料等	6.5			
物品購入費	消耗品、保護具、雑費、輸送、印刷製本等	2.5			
その他	諸経費、技術経費等	7.3			
計		48.3	計		0
D.			H.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
計		0	計		0

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。

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。

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	放射性物質に汚染された廃棄物の測定等業務	93.3	2	96%

B.

	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	放射性物質に汚染された廃棄物の測定等業務	-6.3	変更契約	—

C.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	中外テクノス(株)	放射性物質の影響を受けた廃棄物由来再生製品調査業務	48.3	2	69%

D.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(有)正陽印刷	第13回災害廃棄物安全評価検討会の資料印刷	0.96	随意契約	—

E.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(財)主婦会館	第13回災害廃棄物安全評価検討会会議費(会場借料等)	0.15	随意契約	—

F.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)ミュージカルドッグスタジオ	第13回災害廃棄物安全評価検討会会議費(音響借料)	0.08	随意契約	—

G.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(有)正陽印刷	第14回災害廃棄物安全評価検討会の資料印刷	0.84	随意契約	—

H.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(財)全国自治協会	第14回災害廃棄物安全評価検討会会議費(会場借料等)	0.2	随意契約	—

I.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)ミュージカルドッグスタジオ	第14回災害廃棄物安全評価検討会会議費(音響借料)	0.08	随意契約	—