

行政事業レビューシート (環境省)						
予算事業名	PCB廃棄物適正処理対策検討等関連業務		事業開始年度	平成13年度		作成責任者
担当部署	環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部		担当課室	産業廃棄物課		産業廃棄物課長 坂川 勉
会計区分	一般会計		上位政策	廃棄物・リサイクル対策の推進		
根拠法令 (具体的な 条項も記載)	PCB廃棄物の適正な処理の推進に関する特別 措置法第5条及び第8条等		関係する計 画、通知等	PCB廃棄物処理基本計画		
事業の目的 (目指す姿を簡 潔に。3行程度 以内)	低濃度PCB汚染物について、処理の安全性確認のための実証及び無害化処理認定等により、その効率的かつ確実な 処理体制の構築を図るとともに、PCB特別措置法に基づく全国のPCB廃棄物の保管等の状況に関する適切な把握等 により、PCB廃棄物の円滑かつ確実な処理の推進のための情報としての活用を図る。					
事業概要 (5行程度以 内。別添可)	○低濃度PCB汚染物(微量PCB汚染廃電気機器等)について、処理の安全性を確認するための処理実証試験の実施・ 評価、廃棄物処理法に基づく無害化処理に係る認定申請に係る審査等、絶縁油中の微量PCBを短時間かつ低廉な費 用で測定できる方法(簡易測定法)の評価等を行う。 ○PCB特別措置法に基づくPCB廃棄物届出データについて、都道府県及び政令市から報告のあった届出情報の入 力・更新及びシステムの維持管理及び調整を行う。					
実施状況	○低濃度PCB汚染物について、7箇所での処理実証試験の実施・評価、2件の無害化処理認定申請の事前相談・審査 等、絶縁油中の微量PCB簡易測定法の評価及びマニュアル策定等を行った。 ○各都道府県及び政令市から報告のあった平成20年度のPCB廃棄物の届出情報の入力及びシステムの維持管理及 び調整を行った。					
予算の状況 (単位:百万円)		19年度	20年度	21年度	22年度	23年度要求
	予算額(補正後)	34	33	28	58	
	執行額	37	35	25		
	執行率	109%	107%	90%		
	総事業費(執行ベース)					
自己点検	支出先・ 用途の把 握水準・ 状況	請負者における業務の進捗状況を適宜把握し、請負者において仕様書に基づき限られた予算内で確実にかつ効率的 に業務が実施され、当初想定された成果が得られたことを確認しており、事業実施状況の把握は適切に行っている。				
	見直しの 余地	○平成21年度までと同様、平成22年度においても一般競争入札を実施し、予算の効率的な執行に努める。 ○低濃度PCB汚染物については、平成22年度においては、実証データが不足している微量PCB汚染廃電気機器等以 外の微量のPCBを含む廃棄物を対象とした処理実証試験の更なる充実を図るとともに、多くの件数が想定される無害 化処理認定申請の事前相談・審査等に適切に対応できるよう、重点的・効果的な予算の執行・業務の実施を図る。				
予算 監視 の 所 効 率						
補 記	○予算繰越(当該年度の前年度からの繰越額)					
	単位:百万円					
	平成19年度	平成20年度	平成21年度			
	0	0	0			

環境省  
25百万円

〔本事業が滞りなく確実に実施されるよう、請負者の管理監督を行う。〕

【一般競争入札】

A.産業廃棄物処理事業振興財団  
22百万円

- 低濃度PCB汚染物の処理安全性確認のための無害化処理実証試験の実施・評価
- 無害化処理認定申請に係る審査等
- 絶縁油中PCB濃度の簡易測定法の検討・評価等

【一般競争入札】

B.応用技術株式会社  
3百万円

- 都道府県政令市から報告のあった届出情報の入力・更新及びシステムの維持管理及び調整

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。使途と費目の双方で実情が分かるように記載)

A.産業廃棄物処理事業振興財団			E.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
雑役務費	低濃度PCB汚染物の処理実証試験等業務	22			
計		22	計		0
B.応用技術株式会社			F.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
雑役務費	PCB廃棄物届出データベースの運用業務	3			
計		3	計		0
C.			G.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
計		0	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