

行政事業レビューシート (環境省)						
予算事業名	総量削減及び瀬戸内海環境保全等施行業務費		事業開始年度	①S53～②S50～	作成責任者	
担当部局庁	水・大気環境局		担当課室	閉鎖性海域対策室	閉鎖性海域対策室長 室石 泰弘	
会計区分	一般会計		上位政策	大気・水・土壌環境等の保全		
根拠法令 (具体的な条項も記載)	-		関係する計画、通知等	水質総量削減制度 瀬戸内海環境保全基本計画		
事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	①発生源別の発生負荷量の状況、海域への流入負荷量の状況を経年的に把握するとともに、水質の改善状況との関係を解析する。また、総量削減に係る諸施策を最適に実施し、海域環境を効率的・効果的に改善させる。 ②瀬戸内海環境基本計画に基づき、環境保全思想の普及、住民参加の推進、環境教育・環境学習の推進、情報提供及び広報の充実等を図る。					
事業概要 (5行程度以内。別添可)	①関係都府県を対象に、海域ごとの発生汚濁負荷量を算定し、発生源別の汚濁負荷量の経年変化を解析した。また、海域の状況を把握するために関係都府県により水質・底質等を調査・分析した。また、総量削減に係る諸施策の最適化に向けた検討を行った。 ②瀬戸内海の環境保全思想を啓蒙するため人材育成を実施するとともに、瀬戸内海における環境情報、各種研究データ等を収集整理し瀬戸内海の水質状況や汚濁負荷が水環境に及ぼす影響等に関する情報を発信するため瀬戸内海環境情報ネットワーク整備を実施した。					
実施状況	①平成20年度の発生汚濁負荷量を算定し、発生源別の汚濁負荷量の経年変化を解析した。また、平成20年度における各海域の水質・底質等を調査・分析した。また、総量削減に係る諸施策の最適化に向けて、工場・事業場に対する総量規制基準の経緯と現状を整理・分析した。 ②自然観察会等は14事業、開催67回、参加者2,865名、環境学習講座等は8事業、開催15回、参加者349名。瀬戸内海における人材育成中期計画の検討。					
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)	128	117	103	102	109
	執行額	125	141	80		
	執行率	97.7%	120.5%	77.7%		
	総事業費(執行ベース)	125	141	80		
自己点検	支出先・用途の把握水準・状況	①②事前に環境省担当者と請負業者間で十分に協議を行い、実施状況を適宜報告・確認にて共有しつつ、実施されている。また、受託者の提出する委託業務精算報告書に基づき費目、用途の確認を適正に行っている。				
	見直しの余地	①他省庁や各自治体で実施している測定等とも連携して、より効率的な状況把握を図っていく。 ②瀬戸内海の環境保全に係る人材育成中期計画に基づき、効率的・効果的に事業を実施する。				
予算・監視・所見率	一部廃止 (瀬戸内海環境保全のための人材育成事業等については、所期の目的が達成されたため廃止。)					
補記						

① 総量削減状況解析等把握、次期水質総量削減における汚濁負荷対策の最適化と新たな水環境指標の調査体制構築

環境省
61百万円
〔計画、工程管理、成果確認等の業務管理〕

【随意契約】

A. 15都府県
33百万円

〔水質調査〕

【一般競争入札】

B. 東レテクノ(株)
2百万円

〔底質・底生生物の分析〕

【一般競争入札】

C. (株)建設環境研究所
18百万円

〔発生負荷量調査、削減対策の検討〕

【一般競争入札】

D. いであ(株)
8百万円

〔水環境の解析、調査体制の検討〕

【一般/指名競争入札、少額随契】

H. 民間企業(7)、財団法人(4)、協同組合(1)、学校法人(1)
15百万円

〔分析〕

② 瀬戸内海環境保全計画施行業務

環境省19百万円
〔計画、工程管理、成果確認等の業務管理〕

【一般競争入札】

E. (社)瀬戸内海環境保全協会
17百万円

〔高度な栄養塩類管理の在り方検討会、人材育成中期計画検討会の実施運営〕

【少額随契】

F. (株)東京久栄
1百万円

〔瀬戸内海環境保全基本計画、府県計画に基づく関係機関の施策の進捗状況調査〕

【少額随契】

G. (社)瀬戸内海環境保全協会
1百万円

〔瀬戸内海の埋立て状況調査、自然海浜保全地区指定状況調査〕

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.山口県			E.(社)瀬戸内海環境保全協会		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
委託費	水質・植物プランクトン分析	2.6	人件費	検討会運営、中期計画策定、人材育成事業等	6.0
需用費	分析消耗品、船舶燃料費等	2.3	消耗品費	教材等	2.4
旅費	採水	0.1	旅費	検討委員旅費、講師・参加者旅費、委託者旅費等	2.1
役務費	通信費	0.0	借料及び損料	機材借り上げ等	1.5
			諸謝金	講師・検討会委員謝金	1.5
			印刷製本費等	パンフレット、資料等	0.7
			雑役務費	送料・コピー	0.1
			その他	一般管理費、消費税	2.6
計		5.0	計		16.9
B. 東レテクノ(株)			H. 学校法人香川学園 宇部環境技術センター		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
雑役務費	底質・底生生物分析	2	雑役務費	水質・植物プランクトン分析	3
計		2	計		3
C. (株)建設環境研究所					
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
雑役務費	発生負荷量等算定調査、水質総量削減対策検討	18			
計		18	計		0
D. 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	水環境分析、調査体制検討	8			
計		8	計		0