政策評価調書(個別票①-1)

【政策ごとの予算額等】

	政策名	海洋·沿岸域環境や港湾空間の保 棄物処理、海洋汚染防止を推進する		評価	方式	総合実績事業	番号	2–4	
总	战出予算額(千円)	19年度	20年度			21年度	22年度要求額		
	(当初)			13, 623, 574		11, 535, 117	8, 707, 027		
	(= 10) /		<198	893, 000>		<190, 570, 000>	<167, 628, 000>		
	 (補 正 後)			14, 323, 160		14, 824, 317			
			<220,	143, 701>		<365, 400, 000>			
前	年度繰越額(千円)			3, 974, 631					
			<23	951, 135>					
予	備費使用額(千円)			0					
				<0>					
流用	月等増ム減額(千円)			<0>					
				18, 297, 791					
歳	出予算現額(千円)			094, 836>					
				14, 468, 905					
支	出済歳出額(千円)			602, 537>					
กก	左连织地带 / 壬四)			3, 727, 498					
釜	年度繰越額(千円)		<32	481, 871>					
	不用額(千円)			101, 388					
	个用领(十门)			<10, 428>					
這 E	を成すべき目標及び 目標の達成度合いの 測定方法	政策評価調書(個別票②)に同	様の記載があるため省	略					
政	策評価結果を受けて 改善すべき点			-	_				
評	・海防法の周知徹底及び海洋汚染防止等を推進していくための予算を要求した。 ・船舶油濁損害賠償保障法を的確に運用するための予算を要求した。 ・船舶油濁損害賠償保障法を的確に運用するための予算を要求した。 ・効率的な土砂管理対策による砂浜の創出を推進することとし、必要な予算を要求した。 ・良好な自然環境の保全・再生・創出に向けた各種取り組みの一層の推進することとし、必要な予算を要求した。 ・港湾における廃棄物海面処分場の計画的な確保の推進することとし、必要な予算を要求した。								

政策評価調書(個別票①-2)

【政策に含まれる事項の整理、棚卸し調書との照合】

政策名	海	詳·沿)岸域環境や済	巻湾空間の保全・再生	E·形成、海洋廃棄物処理、海洋汚染防止?	を推進する	番号		2-4			(千円)
					予算科目			政策評価結果等				
	整理	番号	会計	組織/勘定	項		=	事項		21年度 当初予算額	22年度 要求額	による見直し額
	Α	1	一般	国土交通本省	海洋環境対策費	海洋·沿岸域:	環境の保全等の	の推進に必	要な経費	97, 477	79, 673	
	Α	2	一般	国土交通本省	海岸環境整備事業費	海岸環境整備事業に必要な経費				881, 500	597, 700	-215, 66
	Α	3	一般	地方運輸局	地方運輸行政推進費	海洋・沿岸域3 (主要経費95)	環境の保全等(の推進に必	要な経費	7, 490	7, 880	
	Α	4	社会資本整 備事業特別	港湾勘定	港湾環境整備事業費	港湾環境整備	事業に必要な	経費		9, 681, 800	7, 053, 074	
対応表に おいて● となって	Α	5	社会資本整 備事業特別	港湾勘定	北海道港湾環境整備事業費	港湾環境整備	事業に必要な	経費		179, 000	244, 000	
いるもの	Α	6	社会資本整 備事業特別	港湾勘定	離島港湾環境整備事業費	港湾環境整備	事業に必要な	経費		39, 700	87, 500	
	Α	7	社会資本整 備事業特別	港湾勘定	離島港湾環境整備事業費	奄美群島港湾	環境整備事業に	に必要な経	費	9, 600	10, 000	
	Α	8	社会資本整 備事業特別	港湾勘定	沖縄港湾環境整備事業費	港湾環境整備	事業に必要な	経費		638, 550	627, 200	
	小計									11, 535, 117 の内数	8, 707, 027 の内数	-215, 66
	В	1										
対応表に おいて◆ となって	В	2										
いるもの	小計									の内数	の内数	ı
	С	1										
対応表に おいて〇 となって	С	2								< >	< >	
いるもの	小計								<0> の内数	<0> の内数		
	D	1	—般	国土交通本省	港湾整備事業費等社会資本整備事業特別会計へ繰入	港湾整備事業	等の財源の社会	会資本整備	事業特別会計港湾	< 157, 290, 000 >	< 140, 417, 680 >	
対応表に	D	2	一般	国土交通本省	北海道港湾整備事業費社会資本整備事業特別会計へ繰入		等の財源の社会	会資本整備	事業特別会計港湾	< 16, 722, 000 >	< 13, 398, 000 >	
おいて◇ となって いるもの	D	3	一般	国土交通本省	離島港湾整備事業費社会資本整備事業特別会計へ繰入	潜湾整備事業等の財源の社会資本整備事業特別会計港湾 勘定へ繰入れに必要な経費				< 16, 558, 000 >	< 13, 812, 320 >	
	小計								<190, 570, 000> の内数	<167,628,000> の内数		
					合計					11, 535, 117	8, 707, 027	-215, 66
					ĠāT					<190,570,000> の内数	<167,628,000> の内数	-215, 66

政策評価調書(個別票①-3)

【見直しの内訳・具体的な反映内容】

政策名	海洋・沿岸 ^は 汚染防止を	或環境や港湾空 ·推進する	間の保全・再生	·形成、海洋廃勇	美物処理、海洋	番号	2-4	(千円)
事務事業名	整理番号	21年度 当初 予算額	予算額(千円) 22年度 要求額	増減	見直し額(A) (B)+ (C)-重 複	うち政策評価 結果の反映に よる見直し額 (B)	うち執行状況 の反映による 見直し額 (C)	政策評価結果又は執行状況の要求への反映内容
海岸環境整備事業費	A 2	881, 500	597, 700	△ 283,800	△ 215, 667		△ 215, 667	当初予定していた事業規模の縮減等を行う
合計					△ 215, 667		△ 215, 667	

政策評価調書(個別票②) (政策評価書要旨)

評価実施時期:平成21年8月

担当部局名:総合政策局

	【評価結果の概要】		
政策の概要	良好な海洋・沿岸域環境や港湾空間の保全・再生・形成、海洋 策、閉鎖性海域における水環境の改善、豊かで美しい自然環境 有効活用した効率的な海岸侵食対策、及び廃棄物海面処分場の	竟や生活	環境の保全・再生・創出、浚渫土砂等を
	海洋・沿岸域環境や港湾空間の保全・再生・形成、海洋廃棄物処理、海洋汚染防止を推進する	番号	2-4

【評価結果の慨要】

(総合的評価)

海洋・沿岸域における生物多様性の確保や環境負荷の低減、良好な海洋・沿岸域環境の保全・再生・創出など に向け、着実に取り組みが進められているといえる。今後も引き続き、海洋汚染防止指導、放置座礁艇対策、 閉鎖性海域における水環境の改善、湿地・干潟・水辺といった自然環境の保全・再生・創出、浚渫土砂等を有 効活用した効率的な海岸侵食対策、及び廃棄物海面処分場の計画的な整備等を推進する。

本施策は、良好な海域環境の創出を実現するために、海洋汚染の防止対策、自然環境の保全・再生・創出、廃 棄物を受け入れる海洋処分場の整備等を推進するものである。

過去の開発等により失われた自然環境の再生など、良好な海域環境の保全・再生・創出は短期間で進められる ものばかりではない。また、海上災害等により、ひとたび油流出事故等が発生すると、海洋環境へ多大な影響 を及ぼすことから、海洋汚染の防止については、継続的に取り組んでいく必要がある。

良好な海洋・沿岸域環境の再生のため、海岸侵食対策、干潟の造成等の事業を実施する際に、浚渫土砂を有効 活用するなど効率的に事業を実施している。また、リサイクル材の干潟造成への活用に向けて、実証実験を行 うなど、さらなる事業の効率化に向けた取り組みを実施している。

(有効性)

良好な海洋・沿岸域環境の保全・再生・創出、廃棄物海面処分場の確保に向け各種施策を実施してきたところ であり、例えば、干潟を再生した箇所においては水質が改善し、多様な生物の生息が確認されるなど、施策の 効果がみられる。侵食対策などにより良好な砂浜の保全創出が促進された。また、廃棄物埋立護岸の整備などの対策を実施することで、廃棄物海面処分場の計画的な確保に繋がっており、一部の業績指標を除き、A評価となっており、これまで実施してきた取り組みは有効であったと評価できる。

政策に関する評価結 果の概要と達成すべ き目標等

(反映の方向性)

- 海洋汚染防止に向けた各種取り組みの一層の推進
- 良好な自然環境の保全・再生・創出に向けた各種取り組みの一層の推進 効率的な土砂管理対策による砂浜の創出の推進
- 港湾における廃棄物海面処分場の計画的な確保の推進

【達成すべき目標、測定指標、目標期間、測定結果 等】

達成目標	指標名	単位	基準値		実績 値	Ī	目標値	達成目標・指標の 設定根拠・考え方
			(年度)	18年度	19年度	20年度	(年度)	改足低拠 考え力
域環境や港 湾空間の保 全・再生・形	我が国の沿 岸に重大な 被害を及 等 等の件数		0 18年度	0	0	0	0 22年度	ナホトカ号油流出事故規 模以上の被害を及ぼす 海洋汚染等の件数を0で 継続する
体件行楽が止る	価値を船舶の保を船舶の保証を開かれた。		0 19年度	0	0	0	23年度	我が国に入港しようとする国際総計と数100トン以上の外航船舶に対して撤損を納金を開発網帯であれた責任保険への加入義務付け等を内容をした法改正に基づき、平成17年3月以降、我が国に入港しよう出流出を伴う座礁等の事故を起こしたものの保険未加入を製力にも、対した。大学な大学を対したものの保険未加入りち、次年度以降も保険未加入の隻を目標とする。
	水辺の再生 の割合 (海 岸)	%	約2割 (19年度)	約15	約18	約23	約4割 (24年度)	長期的には回復可能な 延長の100%を再生・回復 することを目標に、平成 24年度までに達成可能 な値として設定

評価実施時期:平成2	1年8月						担当部局名:総合政策局					
政策名				空間の保全・再生・形 羊汚染防止を推進する				番号	2-4			
政策に関する評価結 果の概要と達成すべ き目標等		湿地・干潟の再生の割合(港湾)	単位 % 年	基準値 (年度) 約2割 (19年度) 約6 (19年度)	18年度 21.2 約6	実績値 19年度 21.5 約6	20年度 22 22 約7	目標値 (年度) 約3割 (24年度) 約7 (23年度)	達成目標・指標の設定根拠・考え方長期的には回復可能な面積の100%を再生・回復するとを目標として、平成20年度から平成24年度までに670ha(湿地600ha、干潟70ha)を再生することとして目標を設定。 廃棄物処分の困難な状況を回避するため、海面処分場を計画的に整備し、残余年数を据れて生し、残余年数を据れて生し、残余年数を据れて			
C L 175 4		数 三大湾におい 三大湾底野ない 三大湾底野ない 一大湾底野ない 一大湾底野ない 一大湾底野ない 一大湾底野ない 一大湾底野ない でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる	%	約40 (19年度)	38	40.3	41.4	約45 (24年度)	し、以来什么を確認は 以上確保する必要があるため、目標値を7年と 設定した。 長期的には底質改善した区域の割合を100%と することを目標として、平 成20年度から平成24年 度までに130haを改善することとして目標を設定。			
	施政方式	年月	目	記載事項(抜粋)								
	21世紀環境立国	平成19年	F6月1日	子供たちが遊べる水辺、様々な水生生物とふれあえる水辺づくり、失われてきた河川の氾濫原における湿地の再生、海辺の通年利用の促進等により、水の大切さやありがたみを再認識しつつ、水と親しみ、水とふれあえる豊かな暮らしづくりを目指す。また、地域の自然・歴史・文化を活かした河川、海岸等の水辺づくりを地域と連携を図りつつ推進する。藻場、干潟、サンゴ礁等の保全・再生・創出を推進。失われてきた河川の氾濫源における湿地の再生。								
関係する施政方針演説等内閣の重要政策(主なもの)	第三次生物多様性	国家戦略		平成19年	11月27日	海岸の生態系を保全するとともに、津波、高潮などの災害や海岸侵食などの脅威から背後を防護する海岸を整備し安全で活力ある地域社会を形成し、国民の環境意識の高まりや心の豊かさへの要求にも対応する海岸づくりが求められています。港湾整備により発生した浚渫土砂を有効活用し、干潟・藻場等の造成を推進する。失われてきた河川などの良好な自然環境の再生を図るため、特に国民や地域社会の関心が高い地域などにおいては、河川などの自然再生事業を重点的・集中的に実施する。						
(主なもの)	社会資本整備重点	計画		平成21年	3月31日				物の生息・生育空間等 みを推進する。	豊かで美しい環境を有する海岸		
	海洋基本計画			平成20年	3月18日	境が悪化 画的に推	している。 進する。	水環境の	改善を図るため、覆砂	発生により生物の生息・生育環 等による底質改善を総合的・計		
	第三次環境基本計	画		平成18年	F4月7日	貧酸素水	塊などの問	題への取	り組み、その他施策を	総合的、計画的に推進する。		
	循環型社会形成推	平成20年	3月25日	て容量の	再生の検診	を進める		いつつ、引き続きその整備や埋立 0共同処理を推進するとともに、 対応を推進する。				