コード

1 PLAN(目的·概要)

/ その他経常業務

(経)施04事04

政策名 交流·環境		青仟者	企画調整室
施策名	良好な港湾環境の形成	吳正古	環境担当課長
		連絡先	052-654-7819
子切于木口	だり場外の血力	連携課	
対象(誰・何を)	港内環境		~継続
意図(どういう 状態にしたいか)	良好な港湾空間を維持することに貢献します。	事業 期間	
概要	水域の水質及び水底土砂の調査を実施します。 公害防止事業により敷設されたアスファルトマットの状態を目視等によって点検を行います。 名古屋港内において、空間放射線量及び海水中の放射性物質の測定を定期的に行い、測 定結果を公表します。	根拠 法令等	海洋汚染等及び海上 災害の防止に関する 法律、大江川河口域 及び7・8号地間運河 の底質監視計画なら びに対策指針
活動内容	底層溶存酸素調査を毎月、港内底質調査を浚渫工事前に実施を予定しています。 大江川等について、水質監視及び潜水士や音響測深器を使ったアスファルトマットの点検を 実施します。 名古屋港内において、空間放射線量、海水中の放射性物質の測定を定期的に行います。	実施義務関連シート	☑有 □ 無
	施策名 事務事業名 対象(誰・何を) 意図(どういう 状態にしたいか) 概要	施策名 良好な港湾環境の形成 事務事業名 港内環境の監視 対象(誰・何を) 港内環境 意図(どういう 状態にしたいか) 良好な港湾空間を維持することに貢献します。 水域の水質及び水底土砂の調査を実施します。 公害防止事業により敷設されたアスファルトマットの状態を目視等によって点検を行います。名古屋港内において、空間放射線量及び海水中の放射性物質の測定を定期的に行い、測定結果を公表します。 底層溶存酸素調査を毎月、港内底質調査を浚渫工事前に実施を予定しています。 大江川等について、水質監視及び潜水土や音響測深器を使ったアスファルトマットの点検を実施します。	施策名 良好な港湾環境の形成 連絡先連携課

2 DO(実施)

コスト	単位	27年度	28年度	29年度	平均	備考(費用の増減理由等)
事業費	千円	8,493	4,097	2,948	5,179	
人件費	千円	14,496	12,415	17,000	14,637	マルチ水質モニタリングシステムの消耗品購入量や底質調査箇所数が年度により変動するため
合計	千円	22,989	16,512	19,948	19,816	英丽五百// (A)

3 CHECK(検証)

指標名		27年度	28年度	29年度	中間目標	30	指標の説明・目標値の考え方	外部要因
測定計画等に基づく水 底質調査の履行率	目標	100	100	100		100	港内の水質調査回数÷測定計画の回数	
(%)	実績	100	100	100			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(単年度管理型)	事業	事業進捗状況(29年度)		目標値を上回る 目標値どおり 目標値をやや下回る 目標値を下回る			・大江川、7・8号地間水質調査	
アスファルトマット補	目標	-	-	-		-		
修(箇所)	実績	20	18	9			予防保全のためのアスファルトマット補修箇 所(箇所)	
(単年度管理型)	理型) 事業進捗状況(29年度) -							
			·		·			

目標の達成度に対する評価 (外部要因等を踏まえた)

適切に水質調査やアスファルトマットの点検・補修等を実施しました。

必要性・有効性・効率性の検証		評価	評価に関する説明				
必要性	本組合が関与し、どうしてもやらなければな らない事業か?	0	名古屋港内の水質の状況については、市民の関心が高くなっています。 大江川等の水質監視及びアスファルトマットの点検は、名古屋市環境局と策定している「大江川河口域 ぴ7・8号地間運河の底質監視計画並びに対策指針」に基づき実施しています。よって、本組合が取り組 む必要性はあります。				
	事業規模や対象範囲は利用者ニーズや社 会環境にあっているか?	0					
有効性	事務事業は、施策達成に貢献するか?	0	水・底質調査等は現況把握をする上で有効です。港湾計画の方針である「良好な港湾環境の形成」に貢				
	生 期待どおりの成果が得られているか?	0	献すると考えております。				
	め 軽 最小のコストとなっているか? 生	0	底層溶存酸素調査については、マルチ水質モニタリングシステムを使用し、直営で効率的に実施しています。 有害物質等の水質調査および浚渫工事前の底質調査は、専門的機関への委託によって業務の効率化が図られています。				

4 ACTION(取組)

課題	30年度以降の取組
港内の環境保全のため、水質調査やアスファルトマットの点検等の必要があります。	引き続き、水・底質調査等を実施します。また、必要に応じて、予防保全としてアスファルトマットの補修を実施します。