-	200					-				- I		
1	PLAN(目的	約•棚3	更)	一般事	務事業 建	設整備事業	事務事業□計画□	の段階]事業化 ☑ 事業	ቘ □ 管理	個17事12		
政	<u> </u>	4 環境にやさしい港					23年度事業・	個別施策評価結果	果	A		
	基本施策名	05 人と自然にやさしい港湾環境づくり					(今後の耶	(組みの方向性)	責任者	企画調整室 環境担当課長		
個別施策名		17 良好な港湾空間を維持・創出する					事務事業	成果 コス		052-654-7819		
	事務事業名	12 放射線量の測定							連携課			
		名古屋港内の空間放射線量及び海水中の放射性物質の測定 す。					・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ま事業			
	目的						.בוזעיגאזא	-MACARO	期間	平成23年度~継続 		
									根拠			
	概要	平成23年4月、国土交通省より「港湾における放射線対策について」が発 応して、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										
	似女	行い、測定結果を公表します。							実施	□有□無		
		義務 □ 行										
		 名古屋港内において、空間放射線量を5箇所、海水中の放射性物質を2箇所で測定を定期							期 関連			
	24年度の実施予定	的に行い、測定結果を公表します。										
2	DO(実施)											
		空間放射線量の測定は、6月から新たに金城ふ頭を追加し5箇所で毎月(平成24年5月~平成25年3月)実施し、海水中の										
	24年度に実施した 内容·結果	放射性物質の測定は、2箇所で平成24年5月に実施しました。 その測定結果は本組合ホームページにおいて公表しました。										
	コスト(年度)	単位	和未は本祖:	21(実績)	22(実績)	23(実績)	24/中结日:11		備考(款項	5日然生)		
事	業費 計	千円	20(美棋)	21(美棋)	22(美碩)	68	24(実績見込) 649	(款項目節)	拥有((디即국/		
7	一般会計	千円				68	649	企画調整費/調整		全費/委託料 全費/備品購入費		
	事業会計	千円						企画調整費/調				
	その他	千円						(算出計算式)				
人	員費 計	千円				862	1,918			,250×4回=105,000円 を 8,400×2検体=16,800円		
	正規職員	人				0.10	0.22	備品購入費 放				
	嘱託職員	人				0.00	0.00	(その他)				
合	計	千円				930	2,567	事務事業シート	は24年度に作	成しました。		
2	CHECK(全量で)										
	<u> </u>	年度	20	21	22	23	24	中間目標 24	備者(指	標の算定方法など)		
	日間放射線量及び 日本中の放射性物 日の測定(回)	目標				_	12	12	110 0 101			
		実績				2	12			空間放射線量及び海水中の放 时性物質の測定回数を算出しま す。		
		達成率(単年度%)				_	100.0		射性物員です。			
		達成率(累計%)				-	100.0					
	・ 外ホームページ掲 ((回)	目標				_	11	11				
		実績				1	11		庁外ホームページを更新し、公 表した回数を算出します。			
載		達成率(単年度%)				-	100.0					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	達成率(累計%)					100.0 果題の抽出)			フの仏社司事項		
必要性	必要性・有効性・効率性の確認 どうしても必要な事業か?				•	刊例连田 (1)	木越の抽山)			その他特記事項		
				┴ 国土交通省より「港湾における放射線対策について」が発表されたことに対 │								
	利用者のニーズは高いか?		☑O·×□					它間放射線量。	处び海水			
	本組合が関与する必要があるか?		☑O·×□									
	目的や目標の水準は妥当か?		ПО·×П	0 · × □								
有効	 目標を達成したか?		□□・・・□ 測定を定期的に行い、福島原発からの放射能の影響は特に見受けられない									
性				○・*□□という結果を本組合ホームページで公表しました。								
	個別施策へ貢献したか?		☑O·×□							-		
効	最小のコストで成果をあげているか? J		☑O·×□	Managara and	=		1800	+	_ '01 '			
率	☑ 受益者に適正に負担させているか?		□O·×☑	× ☑ 空間放射線量については、本組合職員が測定器を使用し効率的に測定して おります。								
性	五 効率的な運営主体となっているか?		☑O·×□									
	ACTION!	肝力をロヽ	I.	I						1		
4	ACTION()	以秕)	事務事業	成果	コスト			判断理	ф			
	個別施策評価結果			/*** 				一一门即程	ш			
	今後の取り組みのフ	方向性	継続			当面の間、組	迷続的に調査	する必要があ	るため。			
					│	たま年度以	降の取り組み	4				

名古屋港内において、空間放射線量を5箇所、海水中の放射性物質を2箇所で測定を定期的に行い、測定結果を公表していきます。