

1 PLAN(目的・概要)

一般事務事業

建設整備事業

事務事業の段階

計画 事業化 事業 管理

個17事12

政策名	4 環境にやさしい港	23年度事業・個別施策評価結果 (今後の取組みの方向性)			責任者	企画調整室 環境担当課長
基本施策名	05 人と自然にやさしい港湾環境づくり	事務事業	成果	コスト	連絡先	052-654-7819
個別施策名	17 良好な港湾空間を維持・創出する					
事務事業名	12 放射線量の測定	連携先				
目的	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を行い、測定結果を公表します。				事業期間	平成23年度～継続
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」が発表されたことに対応して、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測定を定期的に行い、測定結果を公表します。				根拠法令等	
					実施義務	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
24年度の実施予定	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箇所測定を定期的に行い、測定結果を公表します。				関連シート	

2 DO(実施)

24年度に実施した内容・結果	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箇所毎月(平成24年5月～平成25年3月)実施し、海水中の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	20(実績)	21(実績)	22(実績)	23(実績)	24(実績見込)	備考(款項目節等)
事業費計	千円				68	649	(款項目節) 企画調整費/調査費/環境保全費/委託料 企画調整費/調査費/環境保全費/備品購入費 企画調整費/調査費/環境保全費/需用費
一般会計	千円				68	649	
事業会計	千円						
その他	千円						(算出計算式) 委託料 大気放射線調査 26,250×4回=105,000円 海水放射線物質調査 8,400×2検体=16,800円 備品購入費 放射線測定器 513,765円 需用費 放射線測定器用充電器 12,999円
人員費計	千円				862	1,918	
正規職員	人				0.10	0.22	
嘱託職員	人				0.00	0.00	
合計	千円				930	2,567	(その他) 事務事業シートは24年度に作成しました。

3 CHECK(検証)

活動・成果 指標	年度	20	21	22	23	24	中間目標	24	備考(指標の算定方法など)
空間放射線量及び海水中の放射性物質の測定(回)	目標					12		12	空間放射線量及び海水中の放射性物質の測定回数を算出します。
	実績					2		12	
	達成率(単年度%)					-		100.0	
	達成率(累計%)					-		100.0	
庁外ホームページ掲載(回)	目標					11		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。
	実績					1		11	
	達成率(単年度%)					-		100.0	
	達成率(累計%)					-		100.0	
必要性・有効性・効率性の確認		判断理由 (課題の抽出)						その他特記事項	
必要性	どうしても必要な事業か?	<input checked="" type="checkbox"/> ○ × □						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応して、港湾管理者である本組合が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を行っています。	
	利用者のニーズは高いか?	<input checked="" type="checkbox"/> ○ × □							
	本組合が関与する必要があるか?	<input checked="" type="checkbox"/> ○ × □							
有効性	目的や目標の水準は妥当か?	<input checked="" type="checkbox"/> ○ × □						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という結果を本組合ホームページで公表しました。	
	目標を達成したか?	<input checked="" type="checkbox"/> ○ × □							
	個別施策へ貢献したか?	<input checked="" type="checkbox"/> ○ × □							
効率性	最小のコストで成果をあげているか?	<input checked="" type="checkbox"/> ○ × □						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。	
	受益者に適正に負担させているか?	<input type="checkbox"/> ○ × <input checked="" type="checkbox"/> □							
	効率的な運営主体となっているか?	<input checked="" type="checkbox"/> ○ × □							

4 ACTION(取組)

個別施策評価結果による今後の取組みの方向性	事務事業	成果	コスト	判断理由
	継続			当面の間、継続的に調査する必要があるため。
個別施策評価結果を踏まえた来年度以降の取組み				
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箇所測定を定期的に行い、測定結果を公表していきます。				