

政策名	3夢のふくらむ港		責任者	総務部 広報・県市連絡調整担当 課長	連携担当課
基本施策名	04うるおいと魅力のある港湾空間の形成				
個別施策名	15効果的な港のPR活動をする		連絡先	052-654-7947	
事務事業名	05名古屋港体験ツアーの開催				

1 PLAN(目的・概要)

目的	県市民の港湾及び港湾行政への理解を高めるとともに、名古屋港への関心を高めます。	事業期間	平成19年度～継続
概要	港務艇「ぼーとおぶなごや2」により、海上から名古屋港の現状を紹介します。	根拠法令・要綱等	
		実施義務	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無

2 DO(実施)

22年度の実施内容 【及び23年度の実施予定】	・平成22年は、港務艇の定期点検期間を除く3月から11月まで毎月1回(第4金曜日、春・夏休み期間中は1日2回)実施しています。運航時間は1時間45分。各回の定員は55人で当選倍率は5.6倍。 ・平成23年は、運航時間を1時間30分に短縮するとともに各回定員を60名に増員し、運航の効率化を図っています。								
活動指標	年度	19	20	21	22	23	中間目標	24	備考(指標の算定方法など)
実施回数	単位	目標	23	12	12	12	12	12	実施期間(例年3月から11月)のイベント開催数
	回	実績	23	12	12	12			
	単位	目標							
		実績							
事業費	千円	1,338	774	418	505	698			
人員	正規職員	人	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
	嘱託職員	人	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
人件費相当額	千円	869	877	858	848	877			
事業費・人件費の合計	千円	2,207	1,651	1,276	1,353	1,575			

3 CHECK(検証)

決算ベース(H22は見込) ← → 予算ベース

成果指標	年度	19	20	21	22	23	中間目標	24	備考(指標の算定方法など)		
年間参加者数	単位	目標	805	470	530	554	554	554	実施期間(例年3月から11月)の参加者数の合計		
	人	実績	881	530	504	398					
	達成率(%)		109.4	112.8	95.1	71.8					
参加者の満足度	単位	目標	95.0	95.0	95.0	97.0	96.0	96.0	名古屋港についての理解が「深まった」「ある程度深まった」と回答した人数÷アンケート回答人数		
	%	実績	95.0	95.0	97.0	96.0					
	達成率(%)		100.0	100.0	102.1	99.0					
観点	課題の有無	現状の「見える化」						その他特記事項			
必要性	組合関与の必要性	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	・職員の説明付きで名古屋港の姿を直接見学することが、より深いレベルでの理解につながっています。 ・毎回、定員を上回る応募があり高いニーズがあります。								
	目的・水準の妥当性	有・ <input checked="" type="radio"/> 無									
有効性	利用者などの対象者ニーズ	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	・インターネットでの応募を導入し利便性の向上をはかりましたが、参加率が低下しました。								
	成果の達成度	有・ <input checked="" type="radio"/> 無									
効率性	実施主体の妥当性	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	・港務艇により海上からツアーを実施することで、広大な名古屋港をスピーディーかつ効率的に見学することが可能になっています。								
	受益者負担の適正性	有・ <input checked="" type="radio"/> 無									
	経済性	有・ <input checked="" type="radio"/> 無									

4 ACTION(取組)

今後の事務事業の方向性	今後の取組の方向性		今後の取組の方向性の判断理由
継続	成果	コスト	当選者に対し参加者が減少しており、当選者が極力参加する仕組みを検討する必要があります。
	拡大	維持	
今後の取組内容(改善策、スケジュールの建て直し等)			

相対的に参加率が低いインターネットでの応募者に対し、電子メールによる当選通知も別途行います。