

政策名	1グローバルロジスティクスの港		責任者	企画調整室 港湾運営企画担当課長	連携担当課 (港営部)港営課
基本施策名	01国際・国内海上輸送機能の強化				
個別施策名	01次世代高規格コンテナターミナルを形成する		連絡先	052-654-7969	
事務事業名	07飛島ふ頭南側コンテナターミナルの支援				

1 PLAN(目的・概要)

目的	水深-16mの大水深バースを持つ飛島ふ頭南側コンテナターミナルについて、効率的・効果的な施設利用を実現します。	事業期間	平成17年～23年度
概要	飛島ふ頭南側コンテナターミナルのターミナルオペレーターである飛島コンテナ埠頭株式会社に対する岸壁の直接貸付及び荷さばき施設整備にかかる無利子貸付金等についての調整を、国や飛島コンテナ埠頭株式会社等と行います。	根拠法令・要綱等	港湾法55条の8
		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】	・港湾法が改正され、特定国際コンテナ埠頭及びその認定運営者制度に関する条項は改正されたものの、経過措置として飛島コンテナ埠頭株式会社に対しては、飛島ふ頭南側コンテナターミナル第2バース(TS1)におけるRTG、AGV等の設備投資に必要な無利子貸付は23年度まで継続しており、22年度についても無利子貸付の実施に向けた調整をしました。								
活動指標	年度	19	20	21	22	23	最終目標	23	備考(指標の算定方法など)
無利子貸付金等の 実施件数	単位	目標	1	1	1	1	1	1	
	件	実績	1	1	1	1			
事業費	単位	目標							
	実績								
人員	正規職員	単位	千円	1,311,200	2,185,120	48,000	254,000	1,054,500	事業費は港湾管理者無利子貸付額です。
			人	3.40	3.40	1.40	1.25	0.50	
嘱託職員	人	単位	千円	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			人	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
人件費相当額	千円		29,529	29,818	12,015	10,601	4,384		
事業費・人件費の合計	千円		1,340,729	2,214,938	60,015	264,601	1,058,884		

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	最終目標	23	備考(指標の算定方法など)	
無利子貸付執行率	単位	目標	47.8	87.0	87.9	92.4	100.0	100.0	全体の無利子貸付事業費に対する、当該年度までの無利子貸付執行率を計上しました。	
	%	実績	47.8	87.0	87.9	92.4				
	達成率(%)	100.0	100.0	100.0	100.0					
	単位	目標								
	実績									
	達成率(%)									
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・無								※事務事業の目的(対象・意図)が類似しているため、次の事務事業をこの事務事業に整理統合しました。 1-01-01-01飛島ふ頭南側コンテナターミナル利用促進の支援 1-01-01-02特定国際コンテナ埠頭認定運営者の支援
	目的・水準の妥当性	有・無	・本事務事業は、港湾管理者が主体となって、国及び飛島コンテナ埠頭株式会社等と行うべきものです。							
	利用者などの対象者ニーズ	有・無								
有効性	成果の達成度	有・無	・無利子貸付により、飛島コンテナ埠頭株式会社は、RTGやAGVなどの施設整備を行っており、事務事業の成果に結びついています。							
	内容の妥当性	有・無								
効率性	実施主体の妥当性	有・無								
	受益者負担の適正性	有・無	・本事務事業は、港湾管理者が主体となって、国及び飛島コンテナ埠頭株式会社等と行うべきものであり、実施主体として妥当であると考えています。							
	経済性	有・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
完了	成果	コスト	23年度にて事業完了見込みであるため。
今後の取組内容(改善策、スケジュールの建て直し等)			
港湾法改正によって、特定国際コンテナ埠頭の認定運営制度が廃止されましたが、認定運営者への無利子貸付は平成23年度まで継続するため、実施についての調整を行います。			