

「四日市港政策推進プラン 2007～2010」にかかる 2009 年度の目標値及び主な取組内容

政策・施策・事業	目標項目	2008年(度)		2009年(度)		2010年(度)		主な取組内容
		目標値	実績見込	目標値	目標値			
政策 1 背後圏の産業を物流面から支え、地域経済の進展に大きく貢献する港づくり	四日市港における総取扱貨物量	65,592 千t	62,865 千t	65,592 千t	67,308 千t			当初予算額：3,730,580 千円
施策 101 港湾サービスの提供と利便性向上	港湾サービスの提供にかかるユーザーの満足度	88%	88%	88%	92%	【施策 101 当初予算額：262,849 千円】 港湾荷役や利用船舶への適切な支援サービスを提供するとともに、官民協働で港湾の利便性の向上を図ります。特にコンテナ定期航路については、北米航路の維持安定化に取り組みます。		
	事業 10101 港湾活動支援サービスの提供	0 件	0 件	0 件	0 件	港湾荷役支援の推進 70,128 千円(特会) 港湾利用船舶支援の推進 77,679 千円(うち特会 704 千円) ひき船「ちとせ丸」の運営 52,317 千円(特会) 航路サービス網の充実 4,529 千円 北米等基幹航路維持安定化の支援 40,000 千円(特会)		
	事業 10102 サービス水準の向上	10 %	5.2 %	8 %	14 %			
	事業 10103 物流機能多様化の推進	0 件	0 件	0 件	1 件			
	事業 10104 コンテナ定期航路網の充実	20 サービス	17 サービス	18 サービス	20 サービス			
	四日市港における外貿コンテナ貨物の取扱量	198,000TEU	166,492TEU	175,000TEU	184,000TEU	【施策 102 当初予算額：30,728 千円】 官民協働でのセミナー開催や、重点的な荷主企業訪問など、戦略的なポートセールス活動を展開します。また四日市港利用による環境負荷低減に取り組む荷主企業を支援することで、利用促進を図ります。		
施策 102 港湾利用の促進	四日市港における外貿コンテナ貨物の取扱量	198,000TEU	166,492TEU	175,000TEU	184,000TEU	ポートセールス活動の推進 5,228 千円(うち特会 700 千円) グリーン物流促進補助 20,000 千円(特会) コンテナ貨物流動調査 5,500 千円(特会)		
	事業 10201 ポートセールス活動の推進	198,000TEU	166,492TEU	175,000TEU	184,000TEU			
	四日市港における事故・事件の発生件数	0 件	0 件	0 件	0 件	【施策 103 当初予算額：159,553 千円】 航路・泊地の自主通航調整や巡視など適切に港湾施設等を管理するとともに、制限区域の出入管理など保安対策を実施することで、港湾活動の安全を確保します。		
施策 103 港湾活動にかかる安全の確保	港湾施設の管理に起因した港湾活動の安全上の影響発生件数	0 件	0 件	0 件	0 件	清港活動の推進 37,614 千円 巡視船「かもめ」の運営 10,225 千円 改正 SOLAS 条約対策の推進 111,423 千円		
	事業 10301 港湾施設等の安全管理	0 件	0 件	0 件	0 件			
	事業 10302 港湾保安対策の推進	0 件	0 件	0 件	0 件			
施策 104 港湾経営基盤の充実・強化	公共の陸域施設の供用面積	134.21 ha	134.21 ha	141.69 ha	143.99 ha	【施策 104 当初予算額：3,277,450 千円】 霞ヶ浦北ふ頭国際コンテナターミナル背後地の整備や円滑な物流ルート確保のための臨港道路霞 4 号幹線の整備などを進めるとともに、景観に配慮した物揚場の石積修復、港湾施設の計画的な改修・維持補修を行うことで、港湾施設の充実・強化を図ります。		
	事業 10401 港湾施設の整備	接岸可能貨物船舶のトン数	504,900 t	504,900 t	504,900 t	80 号岸壁背後地の整備 1,200,000 千円(特会) 千歳運河物揚場の石積補修 10,000 千円		
	事業 10402 既存ストックの有効利用	港湾施設の利用率(注 2)	79 %	81 %	81 %	15 号岸壁液状化対策 156,000 千円 港湾施設維持管理計画の策定に向けたガイドラインの作成等 10,000 千円		
	事業 10403 道路アクセス網の充実	県内各方面及び滋賀方面から四日市港へのアクセス時間の短縮時間	44 分	44 分	44 分	上屋の耐震補強計画の策定 40,000 千円(特会) 第 1 航路・泊地の浚渫 386,000 千円 浚渫土砂受入のための石原地区の嵩上げ 300,000 千円(特会) 霞 4 号幹線等の整備 850,000 千円		

政策・施策・事業	目標項目	2008年(度)		2009年(度)		2010年(度)		主な取組内容
		目標値	実績見込	目標値	目標値			
政策2 災害に強く、県民や市民の安全・安心を支える港づくり	災害により地域住民等が被災した件数	0件	0件	0件	0件	0件	0件	当初予算額：575,326千円
	施策201 地震・高潮・津波等災害対策の推進	災害により地域住民等が被災した件数	0件	0件	0件	0件	0件	【施策201 当初予算額：575,326千円】 海岸保全施設の耐震補強工事及び耐震調査を実施するとともに、住民・企業との協働による効果的な防潮扉の閉鎖体制の確立を図るなど、津波、高潮等の自然災害に対して、ハード・ソフト両面から対策を進めます。
	事業20101 防災体制の充実	防潮扉等の開閉目標時刻までの開閉完了率	100%	100%	100%	100%	100%	護岸の耐震補強（富田港、富洲原港） 430,000千円 海岸保全施設耐震調査（大協、午起） 30,000千円 防潮扉の壁化 4,000千円
	事業20102 海岸保全施設の整備	護岸の改修率	75%	75%	78%	81%	81%	
政策3 多くの県民や市民が訪れ、身边に感じられる港づくり	四日市港で行われる諸活動への参加者数	90,000人	86,989人	90,000人	95,000人	95,000人	95,000人	当初予算額：134,228千円
	施策301 環境と共生した魅力ある港空間の形成	港に親しんでいただくための施設にかかる苦情件数	0件	7件	0件	0件	0件	【施策301 当初予算額：118,742千円】 四日市港を訪れる人々、働く人々にとってより快適な空間となるよう公園・緑地の適正な維持管理を行うとともに、水質調査等による水環境の保全や地球温暖化対策など環境に配慮した港湾運営を行います。
	事業30101 緑地・公園の整備	緑地・公園の適正維持率（注3）	100%	100%	100%	100%	100%	公園遊具の修繕 6,140千円 緑地・公園の維持管理 76,959千円 水質保全対策の推進 15,009千円（うち特会8,136千円） 阿瀬知川河口部の悪臭対策 20,000千円 地球温暖化対策の推進 634千円
	事業30102 港内環境の保全	四日市港の水域におけるCOD（化学的酸素要求量）の平均値（過去5年間）（注4）	3.1mg/以下	3.1mg/	3.1mg/以下	3.1mg/以下	3.1mg/以下	
	事業30103 温室効果ガス排出量の削減	温室効果ガスの排出量	1,388t	1,383t	1,387t	1,386t	1,386t	
	施策302 港とふれあう機会の拡大	展望展示室の入場者数	36,600人	36,416人	36,800人	37,000人	37,000人	【施策302 当初予算額 15,486千円】 ワークショップの開催、四日市港まつりをはじめ、展望展示室を利用した各種イベントの開催やより積極的な情報発信を行うことで、多くの県民・市民のみなさまに四日市港とふれあい、四日市港を理解していただく機会の拡大を図ります。
	事業30201 イベントの実施	イベント参加者数	11,800人	11,683人	11,800人	11,800人	11,800人	展望展示室の運営 10,449千円
政策4 港を活性化する港づくり	事業30202 港情報の発信	ホームページにおけるイベント情報等掲載件数	30件	37件	40件	45件	45件	多様な主体との協働・参画による、港を舞台にした交流事業等 1,419千円 広報活動の推進 2,090千円 千歳運河物揚場の石積補修 10,000千円（政策1再掲）

(注1) 港湾利用コストの削減率・・・外貿コンテナ貨物にかかる港湾コストのうち船舶関連費用(入港料、トン税・特別トン税、水先料等)及びターミナル関連費用(岸壁使用料、コンテナヤード使用料、ガントリークレーン使用料等)で構成されるコストの2006年度の水準に対する削減率

(注2) 港湾施設の利用率·····荷さばき地及び野積場にかかる利用率(100%稼動したときの使用料収入に対する使用料収入実績の割合

(注3) 緑地・公園の適正維持率・・・四日市港管理組合が管理する緑地・公園について、定期的に行うパトロールや、利用者からの通報等により発見された維持管理面での不具合に対し、適切に対応し、それらを解消することができた件数の割合

(注4) COD (Chemical Oxygen Demand 化学的酸素要求量)・・・主に海域や湖沼の有機汚濁を測る指標として用い、値が大きいほど水中の汚濁物質の量が多いことを示す