

平成23年度 個別施策管理シート

政策	5 安全な港	施策推進 責任者	防災・危機管理担当部長 建設部長 総合開発担当部長
基本施策	07 危機管理機能の強化		
個別施策	21 防災対策を強化する		

1. PLAN(目的・内容)

目的	サービスの対象者(誰のために)	県市民、地域住民、立地企業、荷主、港湾利用者
	サービスの対象物(何を)	耐震強化施設、防災施設、防災体制、応急復旧体制
	意図(どういった状態にしたいのか)	災害時に機能が十分に発揮できる
内容	名古屋港では、これまでも台風・地震等の各種防災対策を進めてきましたが、東日本大震災を踏まえ、大規模災害に対応した防災計画の見直しを行います。また、耐震強化岸壁や防災施設等ハード面を充実するとともに、避難体制や情報伝達の確立等ソフト面も強化して、災害時に十分に機能発揮できるようにしていきます。	

目標	耐震強化岸壁の整備を促進するなど、防災対策の強化を図ります。	目標達成に影響する外的要因等
----	--------------------------------	----------------

成果指標	実績等	年度				目標	指標の説明(式)
		H19	H20	H21	H22		
耐震強化コンテナ岸壁延長	実績	m	785	1,135	1,135	1,135	・24年度目標 ・飛島南側(800m)、鍋田(600m)
	達成率	%	56.1	81.1	81.1	81.1	
大規模地震に対応した防災計画の見直し	実績	%					・25年度目標 ・25年度に防災計画の全面見直し
	達成率	%					

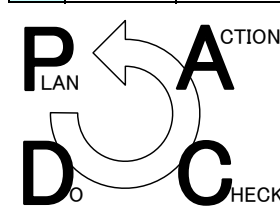
2. DO(個別施策を構成する各事務事業の取組内容と今後の方向性)

重点化	担当課	事務事業名 (コード)	事務事業の概要	主な成果指標 又は活動指標 (単位)	成果・事業費(千円・人件費込)			目標値 (年度)	H22年度事業に基づく評価結果(及びH23年度評価時点までの状況変化も反映)					
					H21	H22	H23		H22年度 未までの 状況 ※1	H23年度以降の取組の方向性			備考(判断の理由・目標年次の変更等)	
					実績	実績	目標			事務事業 ※2	成果 ※3	コスト ※4		
	(企画調整室)事業担当	鍋田ふ頭コンテナターミナル第3パースの事業化【再掲】(5072101)	今後の名古屋港全体のコンテナターミナル利用見込みを整理し、鍋田ふ頭第3パース(耐震強化岸壁)の必要性を国土交通省中部地方整備局に示し、第3パース事業化に向けた予算、事業計画に関する調整を行います。	事業採択(回)				1 (H20)	完了					【本掲】「O2既存コンテナ機能を再編・強化する」(コード1010204)にて評価
	(総務部)防災・危機管理担当	名古屋港管理組合防災対策行動計画の策定(5072102)	名古屋港管理組合防災対策行動計画の方針、取組事項、各年度の行動計画等を検討します。	取組事項の策定(%)				100 (H20)	完了					
	(総務部)防災・危機管理担当	防災対策本部の機能・設備の事業化(5072103)	新庁舎における防災対策本部に必要な機能・設備を抽出及び選定し、設備導入を事業化します。	事業の進捗状況(累計)(%)	100 1,287			100 (H21)	完了					
○	(総務部)防災・危機管理担当	沿岸防災情報管理システムの管理運営(5072104)	沿岸防災情報管理システムを適正に点検・管理し、高潮や津波等発生時に、防潮扉の閉鎖を委託事業者に一斉通報し、閉鎖状況にあることを迅速に確認します。	通報試験 到達・応答の精度(%)	99.4 9,367	99.0 17,410	100 8,193	100 継続事業	順調	継続	↗	↗		現行システムの老朽化対策に加え、地震や停電などを想定した通信システムの多重化、情報ルートの多様化を図るため、情報システムの抜本的見直しが必要であるため。
	(総務部)防災・危機管理担当	防災用資機材の確保(5072105)	防災計画に基づき、防災用資機材の保管数量及び保管場所の適正化を図るとともに、機材の随時点検を行い、不良物は更新します。	保管基準量に対する在庫保有量(%)	93 875	93 519	100 533	100 継続事業	順調	継続	➡	➡		常時適正量を確保しておく必要があるため。
	(総務部)防災・危機管理担当	緊急輸送用施設の確保(5072106)	災害時における緊急物資、人員及び国際コンテナ貨物の海上輸送基地を確保するため、耐震強化岸壁につながる道路を緊急輸送道路に指定します。	耐震強化岸壁につながる緊急輸送道路の指定率(%)	100 0	100 0	100 0	100 (H24)	完了					
	(総務部)防災・危機管理担当	防災教育・訓練の推進(5072107)	防災に関する講習会、研修会等を開催するとともに、防潮扉、防潮水門の閉鎖、土のう積みなどの訓練を行います。	訓練・講習会の参加率(%)	96.6 8,854	99.4 8,938	100.0 9,264	100 継続事業	順調	継続	↗	➡		地震津波に対応した教育・訓練を充実させる必要があるため。
	(建設部)再開発担当	本庁舎等整備事業【本掲】(5072108)	地震・津波などの緊急時において防災・危機管理の拠点となるべき本組合本庁舎の耐震性能を向上させるとともに、港湾会館を合築することについてPFIの事業手法を用いて、港まちづくりを推進していくものです。【再掲】3041307	事業進捗率(累計)(%)	72 55,881	100 3,199,769		100 (H22)	完了					
○	(建設部)施設工事担当	建築物耐震対策整備事業(5072109)	本組合所管の建築物(防災施設、福利厚生施設、上屋)のうち、昭和56年5月31日以前に建築確認を受けた旧耐震設計基準により設計した建築物に対し耐震診断を実施し、耐震性能が不足する建築物について、順次耐震対策を行います。	建物耐震診断率(累計)(%)	22.2 7,880	22.2 678	24.1 4,279	100 (H27)	遅れ	継続	↗	↗		今後は耐震工事が伴うことから、事業が拡大するため。
	(企画調整室)事業担当	鍋田ふ頭コンテナターミナル整備事業【再掲】(5072110)	整備主体である国土交通省との予算及び工程管理に関する協議、及びターミナルの機能拡充を図るための用地整備 内容: 第3パース 延長250m、水深-12m、ターミナル用地11ha	事業進捗率(累計)(%)	36 2,911,179	63 2,171,236	86 1,602,630	100 (H24)	順調					【本掲】「O2既存コンテナ機能を再編・強化する」(コード1010210)にて評価
	(総務部)防災・危機管理担当	防災対策行動計画の推進(5072111)	防災対策行動計画の方針、取組事項のフォローアップ及び見直しを実施します。	防災対策行動計画のフォローアップ進捗状況(%)	70 858	80 848	100 877	100 継続事業	順調	継続	➡	➡		5年間の計画であるため継続して管理する必要があるため。
	(総務部)防災・危機管理担当	防災対策におけるシステムの管理運営(5072112)	港湾用防災無線局、防災気象・潮位予測情報システム(MICOS)及び緊急地震速報システムを適切に管理し、防災対策及び防災活動に活用します。	障害の発生(回)	0 16,233	0 22,765	0 16,660	0 継続事業	順調	継続	➡	➡		防災活動や災害時の情報収集・伝達を適切に行う必要があるため。
	(総務部)防災・危機管理担当	大規模地震に対応した高潮対策の検討(5072115)	国土省中部地方整備局が伊勢湾の総合的な高潮対策を検討するため設置した伊勢湾高潮災害低減方策検討委員会による高潮災害を最小化するための提言及び検討委員会分科会の高潮防波堤の地震による沈下への対応策を受けて、関係者と協議しつつ、名古屋港の高潮対策を検討します。	ハード・ソフトの検討の進捗状況(%)	- 7,981	100 9,753		100 (H22)	完了					東日本大震災後の地震規模想定の見直しを踏まえ、新事業として再検討する必要があるため。
◎	(総務部)防災・危機管理担当	大規模災害に対応した防災対策の見直し(5072116)	平成23年3月11日に東日本大震災が発生し、高潮対策のみならず、地震や津波について最新の知見に基づき、対策を行う必要が生じました。そこで平成23年度に防災対策調査を行います。その後は、国・愛知県・名古屋市の動向に合わせて、防災計画の見直しを行います。	防災計画見直しの進捗率(%)			30 29,534	100 (H25)		継続	↗	↗		国の防災基本計画や愛知県、関係市村の地域防災計画の見直しに対応する必要があるため。
注) 事業費は総事業費から本組合負担分を抽出して計上しています。					施策コスト(事業費合計)	3,020,395	5,431,916	1,671,970						

注) 目標値欄の「継続事業」は完了年度を定めず行う事業です。この場合の目標値及び目標年度は、原則としてH24年度の間目標として設定しています。

4. ACTION(個別施策全体の今後の取組の方向性)

H23年度以降の取組の方向性	平成23年度取組の方向性の判断の理由(本組合財政収支への影響の考察を含む※5)		
取組の方向性	成果※3	コスト※4	<ul style="list-style-type: none"> コストの拡大がやむを得ない事務事業があり、本組合の財政状況への影響が懸念されますが、重点課題として予算措置が必要です。
	↗	↗	



3. CHECK(個別施策全体における取組状況と課題)

平成22年度行政評価のACTION(取組の方向性)を踏まえて取り組んだ内容と現状における課題認識	
<ul style="list-style-type: none"> 東日本大震災以降、社会資本整備の最も重要な使命は、市民の命と暮らしを守ることであることが再認識されたことから、更なる防災機能の強化が必要となっています。 現行の港湾の防護ラインの強化による線的な防御体制から、土地利用などまちづくりとの連携による面的な防御体制への転換が求められており、愛知県や所在市村の地域防災計画と名古屋港における防災施設の連携強化を今まで以上に考える必要があるなど、地域全体の防災力強化に向けた調整・役割分担が重要であると考えています。 耐震性能が不足する建築物の耐震対策工事が必要です。 	<p>今後の展開方向(新規事業の創出、事務事業の見直し等)</p> <ul style="list-style-type: none"> 防災計画の全面見直しに向け、被害予測や避難方法など各種調査、検討を行う必要があります。 台風や地震災害時にも確実に機能する情報通信システムとするため、沿岸防災情報管理システム全体の構成を見直す必要があります。 耐震診断の結果、耐震性能が不足する建築物については、速やかに耐震対策工事を行う必要があります。
構成事務事業の適正性(事務事業の構成内容が妥当かどうか。問題がある場合は具体的な修正案を記入)	
<ul style="list-style-type: none"> 事務事業の構成は妥当だと考えます。 	

個別施策21