### 目標1:森・川・海の健やかな繋がりを活かし、豊かな広島湾を保全・再生する。

(1) 水環境の再生

•	7112K-26 V					平成24年度施策の実施状況		平成25年度施策の実施予定		
	評価指標		第1回中間評価の結果 (平成22年度末時点)	分料金	進捗状況	実施施策 (継)・・・平成23年度以前からの継続施策 (新)・・・平成 <mark>24年度の新たな施策</mark>	分製金	実施施策 (新)・・・平成25年度より新たに実施または検討する施策		
行動 指標	汚水処理人 口普及率	約7%向上 (平成21年度 末時点)	東京後:75.996 (117年度初)	陸陸陸陸陸	予定通り 予定定通通り 予定定通通り 予定通通りり	<ul> <li>(継)第7次水質総量削減計画に基づく汚濁負荷削減対策等の推進 【広島県、山口県】</li> <li>(継)第7次水質総量削減の実施 【環境省】</li> <li>(継)下水道未整備区域における下水道整備 【広島県、山口県、広島市】</li> <li>(継)農業集落排水事業の実施 【広島県、広島市】</li> <li>(継)浄化槽設置整備事業、浄化槽市町村整備推進事業等の実施 【広島県、山口県、広島市】</li> <li>(継)中山間地域合併処理浄化槽整備支援事業 【山口県】</li> </ul>	陸陸陸陸	<ul> <li>(継)第7次水質総量削減計画に基づく汚濁負荷削減対策等の推進 【広島県、山口県】</li> <li>(継)第7次水質総量削減の実施 【環境省】</li> <li>(継)下水道未整備区域における下水道整備 【広島県、山口県、広島市】</li> <li>(継)農業集落排水事業の実施 【広島県、広島市】</li> <li>(継)浄化槽設置整備事業、浄化槽市町村整備推進事業等の実施 【広島県、山口県、広島市】</li> <li>※完了</li> </ul>		
	合流式下水 8. 道の改善	*1地区整備 完了 *7地区事業 実施中 (設計着手含む)		陸	予定通り	(継)合流改善の推進(千田地区、江波地区、旭町地区、宇品地区、大州地区) 【広島市】	陸	(継)合流改善の推進(千田地区、江波地区、旭町地区、宇品地区、大州地区) 【広島市】		
	下水道高度 系 処理人口普 上 及率		本単位:5.896	<b>陸 陸</b>	予定通り 予定通り 予定通り	(継)太田川流域下水道東部浄化センターにおける高度処理の導入推進 【広島県】 (継)尾津処理区(高度処理)の整備 【山口県】 (継)鹿野処理区(高度処理)の整備 【山口県】	陸	(継)太田川流域下水道東部浄化センターにおける高度処理の導入推進 【広島県】 (継)尾津処理区(高度処理)の整備 【山口県】 (継)鹿野処理区(高度処理)の整備 【山口県】		
動標		パイロット パイロット事業 事業の実 完了 (目安達成)	1000 (E 800 380 89 400 200 (平成20年3月) (平成20年3月) (平成20年3月) (平成20年3月) (平成20年3月) (平成20年3月) (本成20年3月) (本成20年3月) (本成20年3月) (本成20年3月) (本成20年3月) (本成20年3月) (本成20年3月)	海陸	予定通り 予定通り	(継)海田湾における底質改善パイロット事業 【中国地方整備局】 (継)京橋川における底質改善事業 【広島県】	1	※海田湾におけるパイロット事業完了 (継)京橋川における底質改善事業 【広島県】・・・ 新たな底質改善技術の選定と実証試験		
	森林の保 全・整備状 況	約14,000ha ※第1回中間評価 後に目安を設定した ため、評価無し。	0.0	陸陸陸 陸陸陸陸陸 陸陸陸陸	予予予 予 予 予 予 予 予 予 予 予 予 予 予 予 予 予 予 予	(継)森林整備の推進(保育間伐等の推進)【近畿中国森林管理局広島森林管理署】 (継)森林整備の推進(除伐・間伐等の推進)ほか【近畿中国森林管理局山口森林管理事務所】 (継)造林事業(広島市他4市町)、水源林造成事業(広島市他4市町)、治山事業(広島市他4市町)、ひろしまの森づくり事業(広島市他4市町)【広島県】 (継)やまぐち森林づくり県民税関連事業(公益森林整備事業、竹繁茂防止緊急対策事業)岩国市他4市町【山口県】 (継)治山事業による森林整備(岩国市、周南市)【山口県】 (継)海林整備事業(間伐等)岩国市他4市町【山口県】 (継)森林整備事業(間伐等)岩国市他4市町【山口県】 (継)森林造成事業、市行造林・育林事業、市有林整備事業、広島市森づくり推進事業【広島市】 (継)自治会外ボランティアの協力を得た孟宗竹の伐採(岩国市城山国有林) 【近畿中国森林管理局山口森林管理事務所】 (継)市民参加の森づくり事業(もりメイトの育成、みどりの里親制度)【広島市】 (継)もりメイト倶楽部Hiroshima等、森林ボランティアの活動【広島市】 (継)広島市かき養殖連絡協議会による広葉樹の植樹活動【広島市かき養殖連絡協議会】	. 陸陸 陸 陸陸陸 陸 陸陸	(継)森林整備の推進(保育間伐等の推進)【近畿中国森林管理局広島森林管理署】 (継)森林整備の推進(除伐・間伐等の推進)ほか【近畿中国森林管理局山口森林管理事務所】 (継)造林事業水源林造成事業、治山事業、ひろしまの森づくり事業【広島県】 (継)やまぐち森林づくり県民税関連事業(公益森林整備事業、竹繁茂防止緊急対策事業)【山口県】 (継)治山事業による森林整備(岩国市、周南市)【山口県】 (継)森林整備事業(間伐等)【山口県】 (継)森林整成事業、市行造林・育林事業、市有林整備事業、広島市森づくり推進事業【広島市】 (継)自治会外ボランティアの協力を得た孟宗竹の伐採(岩国市城山国有林) 【近畿中国森林管理局山口森林管理事務所】 (継)水を守る森林づくり推進事業【山口県】 (継)市民参加の森づくり事業(もりメイトの育成、みどりの里親制度)【広島市】 (継)もりメイト倶楽部Hiroshima等、森林ボランティアの活動【広島市】 (継)広島市かき養殖連絡協議会】		
·の他の	  ひ施策		1	陸海海	予定通り 予定通り 予定通り H24は広島湾外 で実施	(継)太田川再生プロジェクトとの連携(水環境再生に関する項目)【広島市】 (継)海の再生ニュービジネス創出プロジェクト【中国経済産業局】 (継)環境技術実証事業 閉鎖性海域における水環境改善技術分野【環境省】	- 1	: (継)太田川再生プロジェクトとの連携(水環境再生に関する項目)【広島市】 : (継)海の再生ニュービジネス創出プロジェクト【中国経済産業局】		

# (2) 生物生息・生産の場の保全・再生

評価指標		第1回中間評価の結果 (平成22年度末時点)				平成24年度施策の実施状況	平成25年度施策の実施予定		
				分料金	進捗状況	実施施策 (継)・・・平成23年度以前からの継続施策 (新)・・・平成24年度の新たな施策	分製金	実施施策 (新)・・・平成25年度より新たに実施または検討する施策	
行動 指標	干潟・藻場 等の浅場の 保全・再生 面積		整備完了面積 70.2ha ※平成19年度 以降、新たに 6.9haの浅場を 整備)		海海海海海	予定通り	(継)魚介類放流事業 【広島市】 (継)内海東部地区水域環境保全創造事業 (藻場造成用の着定基質(石材礁)の設置) 【山口県】 (継)人工干潟(広島港五日市地区)のモニタリングの実施 【広島県】 (継)耕転・二枚貝管理による干潟保全活動(周防大島町) 【山口県】 (継)太田川放水路における河口干潟の再生・保全に関する検討の実施 【中国地方整備局】	海海海	(継)魚介類放流事業 【広島市】 (継)内海東部地区水域環境保全創造事業 (藻場造成用の着定基質(石材礁)の設置) 【山口県】 (継)人工干潟(広島港五日市地区)のモニタリングの実施 【広島県】 (継)耕転・二枚貝管理による干潟保全活動(周防大島町) 【山口県】 (継)太田川放水路における河口干潟の保全に関する検討の実施 【中国地方整備局】
行動 指標	生物の生息 に配慮した 環境配の運 構造物の延 長		広島港吉島地区の整備 (200m)に着手。 (平成22年度~)	整備実施箇所(広島港吉島地区)	海	予定通り	(継)親水性、生物生息を考慮した護岸整備(直轄海岸広島港海岸)【中国地方整備局】	海	(継)親水性、生物生息を考慮した護岸整備(直轄海岸広島港海岸) 【中国地方整備局】

凡例(行動指標の評価) 💿 ・・・現時点で目安を達成

〇 ・・・施策が着実に進捗している

△ ・・・目安の達成に向けてさらなる実施が必要



# 目標2:人と海との繋がりを取り戻し、親しみやすい広島湾を再生する。

				W 1			平成24年度施策の実施状況		平成25年度施策の実施予定
	評価指標	目安		第1回中間評価の結果 (平成22年度末時点)	分科会	進捗状況	実施施策 (継)・・・平成23年度以前からの継続施策 (新)・・・平成24年度の新たな施策	分科会	実施施策 (新)・・・平成25年度より新たに実施または検討する施策
京動 音標	野鳥園・緑地 の整備箇所 数	. 3箇所	1箇所整備完了	Aph(大竹港東栄地区)	海   	完了	(継)緑地(大竹港東栄地区)2haの整備 ※H22年度事業完了 【広島県】	海	※大竹港東栄地区における緑地整備完了
標	海洋性レクリ エーション拠 点の整備	1箇所	1箇所整備完 了 ( <b>目安達成</b> )	第1期 第1期 ボートパーク広島	海海海	予定通り 予定通り 予定通り	(継)ボートパーク広島(広島港吉島地区)の整備【広島県】 (継)広島港宇品地区の荷捌き地等を活用した、市民が親しめる賑わいのある新たな水辺空間の整備 【広島県、広島市】 (継)広島湾内のみなとオアシス(みなとオアシスベイサイドビーチ坂・みなとオアシス広島)における各種 イベント等の実施 【坂町、広島市】	海	(継)ボートパーク広島(広島港吉島地区)の整備【広島県】 (継)広島港宇品地区の荷捌き地等を活用した、市民が親しめる賑わいのある新たな水辺空間の整備 【広島県、広島市】 (継)広島湾内のみなとオアシス(みなとオアシスベイサイドビーチ坂・みなとオアシス広島)における各種 イベント等の実施 【坂町、広島市】
標	新たに水辺 に触れ合うこ とができる海 岸線延長	1,200m	•735m整備完 了 •62m整備中	O 利力	海海	予定通り 予定通り	(継)親水性護岸の整備(久賀港久賀地区)【山口県】 (継)親水性、生物生息を考慮した護岸整備(直轄海岸広島港海岸)【中国地方整備局】 <u><b>※再掲</b></u>		(継)親水性護岸の整備(久賀港久賀地区)【山口県】 (継)親水性、生物生息を考慮した護岸整備(直轄海岸広島港海岸)【中国地方整備局】 <b>※再掲</b>
標	の協働によ	の護岸整	海田湾での護岸整備に向けた設計実施予定	_			_	海	※海田湾での護岸整備に向けた設計実施予定
	眺望点の整 備・修復箇所 数		2箇所整備完 了 ( <b>目安達成</b> )	ボートパーク広島(遊歩道) 宮島山火事跡地の修復	合合	予定通り 予定通り	(継)広島湾再生プロジェクトホームページでの「広島湾の眺望点」の募集及び紹介など、コンテンツの充実 【分科会合同】 (継)宮島 弥山山頂の展望台の整備【環境省(広島県施行委任)】	合	(継)広島湾再生プロジェクトホームページでの「広島湾の眺望点」の募集及び紹介など、コンテンツの充実【分科会合同】 (終)宮島 弥山山頂の展望台の整備【環境省(広島県施行委任)】 (新)(仮称)第2音戸大橋音戸側広場の利活用による眺望点の整備【広島県、呉市】
<b>計</b>	環境教育·普 及啓発活動	現状以上	76件增加	140 120 100 100 100 100 100 100 100 100 10		により中止	(継)みなと広島親子見学会の開催【中国地方整備局】 (継)小学生を対象とした広島港見学会の実施【中国地方整備局】 (継)海から見る環境学習の実施【中国地方整備局】 (継)海洋環境・水産教育活動の連携した取り組みについて検討【海域対策分科会WG】 (継)海洋環境こどもクルーズ【第六管区海上保安本部、広島県、中国地方整備局】 (継)海洋こどもエコクラブによる海洋環境啓発活動【第六管区海上保安本部広島海上保安部】	海海	(継)みなと広島親子見学会の開催【中国地方整備局】 (継)小学生を対象とした広島港見学会の実施【中国地方整備局】 (継)海から見る環境学習の実施【中国地方整備局】 (継)海洋環境・水産教育活動の連携した取り組みについて検討【海域対策分科会WG】
				環境教育・普及啓発活動の実施回数の推移	E E E	新規追加 予定通り 予定通り 予定通り	(新)「宮島干潟の生き物観察会」の開催 【中国四国地方環境事務所】 (継)広島市環境サポーター養成講座 【広島市】 (継) NPOとの連携により、広島湾再生プロジェクトホームページを活用した活動紹介 【モニタリング・環境教育分科会】 (継) ふるさとの川セミナー 【山口県】	± =	<ul> <li>(継)瀬戸内海国立公園での自然観察会の開催【中国四国地方環境事務所】</li> <li>(継)広島市環境サポーター養成講座【広島市】</li> <li>(継)NPOとの連携により、広島湾再生プロジェクトホームページを活用した活動紹介【モニタリング・環境教育分科会】</li> <li>(継)ふるさとの川セミナー【山口県】</li> <li>(新)NPO等との意見交換会の開催【分科会合同】</li> </ul>
	D施策 動指標の割		」・・・現時点で	目安を達成 〇・・・・施策が着実に進捗している	海海陸陸	予定通り 新規追加 予定通り 予定通り	(継)広島港への外航クルーズ船の誘致【広島県】 (新)瀬戸内クルージングポータルサイト(仮称)の運営【広島県】 (継)不法係留船対策【中国地方整備局、広島県】 (継)水の都ひろしまづくりの推進【中国地方整備局・広島県・広島市】 (継)水辺のコンサート (継)水辺のコンサート (継)水辺のオープンカフェ(京橋川、元安川オープンカフェ)	海陸	(継)広島港への外航クルーズ船の誘致【広島県】 (継)瀬戸内クルージングポータルサイト(仮称)の運営【広島県】 (継)不法係留船対策【中国地方整備局、広島県】 (継)水の都ひろしまづくりの推進【中国地方整備局・広島県・広島市】 (継)水辺のコンサート (継)水辺のコンサート (継)水辺のオープンカフェ(京橋川、元安川オープンカフェ)

: 平成24年度未実施

: 新規追加

#### 目標3:宮島などの魅力ある自然景観、歴史・文化を活かし、美しい広島湾を保全する。



#### モニタリングの実施、実験的な取り組み

					平成24年度施策の実施状況		平成25年度施策の実施予定		
	ij	項目			実施施策 (継)・・・平成23年度以前からの継続施策 (新)・・・平成24年度の新たな施策	分科会	実施施策 (新)・・・平成25年度より新たに実施または検討する施策		
-タリングの実施	物質循環メカニズムの解明	・既存のモニタリングの実施(状態指標の監視) ・新たなモニタリングの実施	Ŧ	予定通り	(継)これまでのモニタリングの継続 【中国地方整備局、第六管区海上保安本部、環境省、広島県、 山口県、広島市、呉市等】	Ŧ	: (継)これまでのモニタリングの継続 【中国地方整備局、第六管区海上保安本部、環境省、広島県、 山口県、広島市、呉市等】		
			<del>+</del>	予定通り	(継)広島湾水質一斉調査の実施(9/3~9/7、9/11)【モニタリング・環境教育分科会】	ĺ₹	(継)広島湾水質一斉調査の実施【モニタリング・環境教育分科会】		
			₹	予定通り	(継)広島湾環境保全調査・人工衛星画像を活用した赤潮発生状況のモニタリングの実施 【第六管区海上保安本部】	₹	: (継)広島湾環境保全調査・人工衛星画像を活用した赤潮発生状況のモニタリングの実施 【第六管区海上保安本部】		
			+	予定通り	(継)太田川におけるケイ酸塩濃度のモニタリングの実施 【中国地方整備局】	Įŧ	(継)太田川におけるケイ酸塩濃度のモニタリングの実施 【中国地方整備局】		
	・浅場の保全状況の監視 ・環境再生事業におけるモニタリングの実施			予定通り	(継)人工干潟(広島港五日市地区)におけるモニタリングの実施 【広島県】 <u>※再掲</u>	海	(継)人工干潟(広島港五日市地区)におけるモニタリングの実施 【広島県】 <u>※再掲</u>		
	市民連携によるモニタリングの	市民連携によるモニタリングの実施	Ŧ	予定通り	(継)市民団体等との連携による太田川、小瀬川の簡易水質(水生生物調査)等の実施(S59~) 【中国地方整備局】	Ŧ	E (継)市民団体等との連携による太田川、小瀬川の簡易水質(水生生物調査)等の実施(S59~) 【中国地方整備局】		
	关心		₹	予定通り	(継)「生きうち海援隊支援事業」による市民団体等が実施する海岸・干潟生物調査などへの支援 【広島県】	Ŧ	【千国地力強備別】 ・(継)「せとうち海援隊支援事業」による市民団体等が実施する海岸・干潟生物調査などへの支援 【広島県】		
	モニタリングデータの共有化と発信			予定通り	(継)瀬戸内海環境情報センターの運用【中国地方整備局】	Ŧ	(継)瀬戸内海環境情報センターの運用【中国地方整備局】		
			₹	新規追加	(新)日本海洋データセンターへの、各機関が所持している調査データの登録方法の検討 【第六管区海上保安本部】	Ŧ	: (継)日本海洋データセンターへの、各機関が所持している調査データの登録方法の検討 【第六管区海上保安本部】		
的な取り組み	広島湾の物質循環メカニズムの 解明	・人工衛星画像を活用した赤潮発生状況のモニタリングの実施	Ŧ	予定通り	(継)広島湾環境保全調査・人工衛星画像を活用した赤潮発生状況のモニタリングの実施 【第六管区海上保安本部】】 <u>※再掲</u>	ŧ	<ul><li>(継)広島湾環境保全調査・人工衛星画像を活用した赤潮発生状況のモニタリングの実施 【第六管区海上保安本部】】 ※再掲</li></ul>		
		・河川及び海域におけるケイ酸塩に関するモニタリングの実施	<del>+</del>	予定通り	(継)太田川におけるケイ酸塩濃度のモニタリングの実施 【中国地方整備局】 <u>※再掲</u>	Įŧ	・ (継)太田川におけるケイ酸塩濃度のモニタリングの実施 【中国地方整備局】 <b>※再掲</b>		
		・現時点で不足しているデータに関するモニタリングの実施及び活用	+	予定通り	(継)広島湾水質一斉調査の実施(9/3~9/7、9/11)【モニタリング・環境教育分科会】 <u>※再掲</u>	Įŧ	・ (継)広島湾水質一斉調査の実施【モニタリング・環境教育分科会】 ※再掲		
	新たな底質改善技術の開発		海	予定通り	(継)海田湾における底質改善パイロット事業 【中国地方整備局】 <u>※再掲</u>	海	※海田湾におけるパイロット事業完了		
			陸	予定通り	(継)太田川水系天満川における底質改善事業 【中国地方整備局】	陸	(継)太田川水系天満川における底質改善のモニタリングの実施 【中国地方整備局】		
	浅場再生のための検討	・浅場を効率的に再生するための技術、手法等についての検討	陸	予定通り	(継)太田川放水路における河口干潟の再生・保全に関する検討の実施【中国地方整備局】 <u>※再掲</u>				
	効率的・効果的なごみ回収・処 理システムの構築	・市民連携による清掃美化活動等で回収したごみの効率的な処理 の実施、海ごみの回収・処理システムの構築	合	予定通り	(継)「瀬戸内海海ごみ対策検討会」の検討結果を踏まえた、実態把握、発生抑制や回収処理方策などの 検討の推進 【環境省中国四国地方環境事務所】 <u>※再掲</u>	合	(継)「瀬戸内海海ごみ対策検討会」の検討結果を踏まえた、実態把握、発生抑制や回収処理方策など( 検討の推進【環境省中国四国地方環境事務所】 ※再掲		

凡例(行動指標の評価) 🔘 ・・・現時点で目安を達成

○ ・・・施策が着実に進捗している

△ ・・・目安の達成に向けてさらなる実施が必要

新規追加