

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。

目標1-1: 水環境の再生

評価指標	第2回中間評価の結果 (平成24年度末時点)		平成25年度施策の実施状況		平成26年度施策の実施予定			
	目安		分類	配付資料での掲載ページ	分類	配付資料での掲載ページ		
行動指標 汚水処理人口普及率	約7%向上	約4.5%向上	陸	参考資料-1 p.1 参考資料-1 p.2,3 参考資料-1 p.4	(継)第7次水質総量削減計画に基づく産業排水対策、生活排水対策等の推進【広島県、山口県】 (継)第7次水質総量削減の実施【環境省】 (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】 (継)農業集落排水事業の実施【広島県、広島市】 (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、広島市】 ※浄化槽設置整備事業、浄化槽市町村整備推進事業…平成24年度事業完了【山口県】	陸 陸 陸 陸	— — — —	(継)第7次水質総量削減計画に基づく産業排水対策、生活排水対策等の推進【広島県、山口県】 (継)第7次水質総量削減の実施【環境省】 (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】 (継)農業集落排水事業の実施【広島県、広島市】 (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、広島市】
行動指標 合流式下水道の改善	8地区改善	4地区整備完了 4地区事業実施中(H28年度までに全ての地区で事業完了予定)	陸	資料-3-2 p.1 参考資料-1 p.5	(継)合流式下水道の改善の推進【広島市】	陸	—	(継)合流式下水道の改善の推進【広島市】
行動指標 下水道高度処理人口普及率	約13%向上	約12.2%向上	陸	参考資料-1 p.6 参考資料-1 p.7 参考資料-1 p.8	(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:H20年度供用開始)の整備【山口県】 (継)鹿野処理区(高度処理)の整備【山口県】	陸 陸 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:H20年度供用開始)の整備【山口県】 (継)鹿野処理区(高度処理)の整備【山口県】
行動指標 森林の保全・整備状況	約14,000ha(H24~H28)	約2,200ha(約16%)向上	陸	参考資料-1 p.9 参考資料-1 p.10 参考資料-1 p.11 参考資料-1 p.12~p.14 参考資料-1 p.15 参考資料-1 p.16 参考資料-1 p.17 参考資料-1 p.18 参考資料-1 p.19 参考資料-1 p.20 参考資料-1 p.21	(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)自治会外ボランティアの協力を得た孟宗竹の伐採【近畿中国森林管理局山口森林管理事務所】 (継)造林事業、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、豊かな森林づくり推進事業)岩国市他2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)森林整備事業(間伐等)岩国市他4市町【山口県】 (継)水を守る森林づくり推進事業【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)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】	陸 陸 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)自治会外ボランティアの協力を得た孟宗竹の伐採【近畿中国森林管理局山口森林管理事務所】 (継)造林事業、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、豊かな森林づくり推進事業)【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)水を守る森林づくり推進事業【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)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】
行動指標 底質の改善 ※海田湾(アピールエリア)	パイロット事業の実施	パイロット事業完了 (目安達成)	海	資料-3-2 p.4 参考資料-1 p.22	※海田湾におけるパイロット事業…H24年度事業完了 (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	海	—	(継)京橋川における底質改善事業【広島県】
その他の施策			陸	—	(継)太田川再生フォローアップ懇談会【広島市】	陸	—	(継)太田川再生フォローアップ懇談会の開催、「太田川再生方針」に基づく取組の効果検証及び中長期的な取り組みの検討【広島市】
			海	—	(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】※完了	海	—	

目標1-2: 生物生息・生産の場の保全・再生

評価指標	第2回中間評価の結果 (平成24年度末時点)		平成25年度施策の実施状況		平成26年度施策の実施予定			
	目安		分類	配付資料での掲載ページ	分類	配付資料での掲載ページ		
行動指標 干潟・藻場等の浅場の保全・再生面積	約90ha保全・再生	整備完了面積81.9ha ※平成19年度以降、新たに18.6haの浅場を整備	海	参考資料-1 p.23 参考資料-1 p.24 参考資料-1 p.25 参考資料-1 p.26 参考資料-1 p.27	(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)耕耘・二枚貝管理による干潟保全活動(周防大島町)【山口県】 (継)太田川水系太田川における干潟再生実証実験の実施【中国地方整備局】	海 海 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)耕耘・二枚貝管理による干潟保全活動(周防大島町)【山口県】
行動指標 生物の生息に配慮した環境配慮型構造物の延長	1,200m	広島港海岸中央西地区で約940m整備完了 残り約400m:H25年度着工、H27年度完成予定	海	参考資料-1 p.28	(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
 ○ …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

…構成機関に紹介していただく実施施策(資料-3-2)
 …第2回中間評価に対応する平成26年度の実施予定施策

分科会の区分: 「陸」…陸域対策分科会、「海」…海域対策分科会、「モ」…モニタリング・環境教育分科会、「合」…各分科会合同で検討するもの

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。

評価指標	第2回中間評価の結果 (平成24年度末時点)	平成25年度施策の実施状況			平成26年度施策の実施予定		
		分類	配付資料での掲載ページ	(継)・・・平成24年度以前からの継続施策 (新)・・・平成25年度の新たな施策 (完)・・・平成25年度に完了する施策	分類	配付資料での掲載ページ	(継)・・・平成25年度以前からの継続施策 (新)・・・平成26年度より新たに実施または検討する施策
行動指標 野鳥園・緑地の整備箇所数	3箇所 目安 ・1箇所整備完了 ・緑地1箇所、野鳥園1箇所の整備計画	○	海 海	— —	※緑地(大竹港東栄地区)2haの整備・・・H22年度事業完了【広島県】 ※広島港五日市地区野鳥園(計画)、広島港宇品地区緑地(計画)	海 —	— ※広島港五日市地区野鳥園(計画)、広島港宇品地区緑地(計画)
行動指標 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 (目安達成)	◎	海 海 海	参考資料-1 p.29 参考資料-1 p.30 参考資料-1 p.31	(継)ポートパーク広島(広島港吉島地区)の整備【広島県】 (継)みなとの賑わいづくり事業(広島港宇品地区・出島地区)【広島県、広島市】 (継)みなとオアシス広島における各種イベント等の実施【広島市、広島県、中国地方整備局】	海 海 海	— — (継)みなとオアシス広島における各種イベント等の実施【広島市、広島県、中国地方整備局】
行動指標 新たに水辺に触れ合えることができる海岸線延長	1,200m ・905m整備完了 ・292m整備中	○	海 海	参考資料-1 p.32 参考資料-1 p.28	(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】 ※再掲	海 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】 ※再掲
行動指標 地域住民との協働による護岸整備	広島港海岸での実施 広島港海岸中央西地区で護岸整備中 (目安達成)	◎	海	—	(継)広島港海岸中央西地区の護岸整備【中国地方整備局】	海	—
行動指標 眺望点の整備・修復箇所数	2箇所 2箇所整備完了 (目安達成) 新たに宮島弥山展望休憩所を整備	◎	合 合 合	— 参考資料-1 p.33 参考資料-1 p.34	(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】 ※H25未実施 (継)宮島 弥山山頂の展望台の整備【環境省(広島県旅行委任)】 (新)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】 ※H25年度完了	合 合	資料-5 p.1 —
行動指標 環境教育・普及啓発活動	現状以上 136回増加	◎	海 海 海 海 モ モ モ モ 合 合 合 合	参考資料-1 p.40 — — — — 参考資料-1 p.41 参考資料-1 p.42 参考資料-1 p.43 — 資料-4 p.1~p.2 参考資料-1 p.44 資料-4 p.3 参考資料-1 p.45 資料-4 p.4~p.8 参考資料-1 p.46	(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湾見学会の実施【中国地方整備局】 ※H25未実施 (継)海から見る環境学習の実施【中国地方整備局】 ※H25未実施 (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】 ※H25未実施 (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】 (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】 (新)市民参加イベント「みんなで再生！広島湾」の開催【分科会合同】 ※H25/10/20、11/16 (継)広島湾再生パネル展の開催【分科会合同】 ※H26/1/11~1/12 (新)広島湾再生に向けた連携についての意見交換会の開催【分科会合同】	海 海 海 海 モ モ モ モ 合 合	— — — — — — — — 資料-5 p.1 資料-5 p.1
その他の施策			海 海 陸 陸	参考資料-1 p.35 参考資料-1 p.36 参考資料-1 p.37~p.38 参考資料-1 p.39	(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の運営【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)水辺のオープンカフェ(京橋川、元安川オープンカフェ) ※京橋川左岸での独立店舗型オープンカフェの新規展開に伴うウッドデッキの整備 (継)不法係留船対策【中国地方整備局、広島県】	海 海 陸 陸	— — — —

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

■・・・構成機関に紹介していただく実施施策(資料-3-2)
 ■・・・第2回中間評価 に対応する平成26年度の実施予定施策

分科会の区分 : 「陸」・・・陸域対策分科会、「海」・・・海域対策分科会、「モ」・・・モニタリング・環境教育分科会、「合」・・・各分科会合同で検討するもの

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。

評価指標	目安	第2回中間評価の結果 (平成24年度末時点)	平成25年度施策の実施状況				平成26年度施策の実施予定			
			分類	配付資料での掲載ページ	(継)・・・平成24年度以前からの継続施策 (新)・・・平成25年度の新たな施策 (完)・・・平成25年度に完了する施策	分類	配付資料での掲載ページ	(継)・・・平成25年度以前からの継続施策 (新)・・・平成26年度より新たに実施または検討する施策		
行動指標 住民参加による、自然景観、歴史・文化的資源の保全に関する取り組みの実施	現状以上	20件増加	合	参考資料-1 p.47	(継)パークボランティア(瀬戸内海国立公園宮島地区)による自然観察会等の活動や清掃美化活動の実施【中国四国地方環境事務所】	合	-	(継)パークボランティア(瀬戸内海国立公園宮島地区)による自然観察会等の活動や清掃美化活動の実施【中国四国地方環境事務所】		
	現状以上	約15.7千人増加	合	参考資料-1 p.48	(継)ラムサール条約湿地に新規登録されたミヤジマトンボ生息地の整備【中国四国地方環境事務所】	合	-	(継)ラムサール条約湿地に新規登録されたミヤジマトンボ生息地の整備【中国四国地方環境事務所】		
行動指標 市民連携による清掃活動等の参加人数	現状以上	約15.7千人増加	合	-	(継)広島湾再生ホームページでの情報提供(広島湾の観光情報など)【中国地方整備局】	合	-	(継)広島湾再生ホームページでの情報提供(広島湾の観光情報など)【中国地方整備局】		
	現状以上	約15.7千人増加	合	-	(継)広島湾再生ホームページの充実(市民・NPOなどが使いやすいホームページ)【中国地方整備局】	合	資料-5 p.1	(継)広島湾再生ホームページの充実(市民・NPOなどが使いやすいホームページ)【中国地方整備局】		
行動指標 市民連携による清掃活動等の参加人数	現状以上	約15.7千人増加	海	資料-3-2 p.5 参考資料-1 p.50	(新)瀬戸内海フォトコンテスト(瀬戸内海環境保全特別措置法制定40周年記念関連事業)【環境省】	海	-	(継)海面清掃船「おんど2000」による、海洋漂流ごみの回収【中国地方整備局】		
	現状以上	約15.7千人増加	海	-	(継)海面清掃船「おんど2000」による、海洋漂流ごみの回収【中国地方整備局】	海	-	(継)海面清掃船「おんど2000」による、海洋漂流ごみの回収【中国地方整備局】		
	現状以上	約15.7千人増加	海	-	(継)海底清掃事業【広島市】 ※H25は未実施	海	-	(継)海底清掃事業【広島市】		
	現状以上	約15.7千人増加	海	-	(継)呉港内の漂流物の収集及び海面清掃(呉市から呉清港会への補助金支出)【呉市】	海	-	(継)呉港内の漂流物の収集及び海面清掃(呉市から呉清港会への補助金支出)【呉市】		
	現状以上	約15.7千人増加	海	参考資料-1 p.51	(継)リフレッシュ瀬戸内【瀬戸内・海の路ネットワーク推進協議会で実施している清掃美化活動】	海	-	(継)リフレッシュ瀬戸内【瀬戸内・海の路ネットワーク推進協議会で実施している清掃美化活動】		
	現状以上	約15.7千人増加	陸	-	(継)クリーン太田川・クリーン小瀬川【クリーン太田川実行委員会(太田川流域市町)】 ※H25は雨天中止	陸	-	(継)クリーン太田川・クリーン小瀬川【クリーン太田川実行委員会(太田川流域市町)】		
	現状以上	約15.7千人増加	陸	参考資料-1 p.52	(継)広島県アダプト制度(ラブリバー)【広島県】	陸	-	(継)広島県アダプト制度(ラブリバー)【広島県】		
	現状以上	約15.7千人増加	陸	-	(継)健全な森林の保全整備の推進(間伐・除伐等) 【近畿中国森林管理局広島森林管理署、山口森林管理事務所、広島県、山口県、広島市】	陸	-	(継)健全な森林の保全整備の推進(間伐・除伐等) 【近畿中国森林管理局広島森林管理署、山口森林管理事務所、広島県、山口県、広島市】		
	現状以上	約15.7千人増加	モ	参考資料-1 p.53~p.55	(継)「瀬戸内海・宇和海クリーン作戦」(海洋環境保全教室の開催、漂着ごみ調査、図画コンクール、不法投棄防止監視パトロール)の実施【第六管区海上保安本部】	モ	-	(継)「瀬戸内海・宇和海クリーン作戦」(海洋環境保全教室の開催、漂着ごみ調査、図画コンクール、不法投棄防止監視パトロール)の実施【第六管区海上保安本部】		
	現状以上	約15.7千人増加	モ	参考資料-1 p.56	(新)海洋環境保全思想の普及【モニタリング・環境教育分科会】	モ	-	(継)海洋環境保全思想の普及【モニタリング・環境教育分科会】		
現状以上	約15.7千人増加	モ	参考資料-1 p.57	(継)瀬戸内海環境保全月間(ポスター募集)【環境省、(社)瀬戸内海環境保全協会】	モ	-	(継)瀬戸内海環境保全月間(ポスター募集)【環境省、(社)瀬戸内海環境保全協会】			
現状以上	約15.7千人増加	モ	参考資料-1 p.58	(継)海を守るPOCKET BOOKの普及活動【第六管区海上保安本部】	モ	-	(継)海を守るPOCKET BOOKの普及活動【第六管区海上保安本部】			
現状以上	約15.7千人増加	モ	参考資料-1 p.59	(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】	モ	-	(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】			
現状以上	約15.7千人増加	モ	参考資料-1 p.60	(継)山口県海岸漂着物対策推進地域計画の策定に基づく海岸漂着物対策及び協議会の運営等【山口県】	モ	-	(継)山口県海岸漂着物対策推進地域計画に基づく海岸漂着物対策の実施【山口県】			

モニタリングの実施、実験的な取り組み

項目	分類	配付資料での掲載ページ	平成25年度施策の実施状況		平成26年度施策の実施予定		
			(継)・・・平成24年度以前からの継続施策 (新)・・・平成25年度の新たな施策 (完)・・・平成25年度に完了する施策	(継)・・・平成25年度以前からの継続施策 (新)・・・平成26年度より新たに実施または検討する施策			
モニタリングの実施	物質循環メカニズムの解明	モ	-	(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】	モ	-	(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】
		モ	参考資料-1 p.61	(継)広島湾水質一斉調査の実施(9/2~9/12、9/18)【モニタリング・環境教育分科会】	モ	資料-3-2 p.9	(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】
		モ	参考資料-1 p.61	(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】	モ	-	(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】
	・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	モ	参考資料-1 p.62	(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】	モ	-	(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】
		海	参考資料-1 p.25	(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】 ※再掲	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】 ※再掲
		モ	参考資料-1 p.63	(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】	モ	-	(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】
実験的な取り組み	広島湾の物質循環メカニズムの解明	モ	参考資料-1 p.61	(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	モ	-	(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
		モ	参考資料-1 p.62	(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】 ※再掲	モ	-	(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】 ※再掲
		モ	参考資料-1 p.61	(継)広島湾水質一斉調査の実施(9/2~9/12、9/18)【モニタリング・環境教育分科会】 ※再掲	モ	-	(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	-	※海田湾におけるパイロット事業・・・H24年度事業完了	陸	-	(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】
浅場再生のための検討	陸	参考資料-1 p.27	(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】 ※再掲	陸	-	(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】	
効率的・効果的なごみ回収・処理システムの構築	モ	参考資料-1 p.59	(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】 ※再掲	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の検討の推進【環境省中国四国地方環境事務所】 ※再掲	
	モ	参考資料-1 p.60	(継)山口県海岸漂着物対策推進地域計画の策定に基づく海岸漂着物対策及び協議会の運営等【山口県】 ※再掲	合	-	(継)山口県海岸漂着物対策推進地域計画に基づく海岸漂着物対策の実施【山口県】 ※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

・・・構成機関に紹介していただく実施施策(資料-3-2)

・・・第2回中間評価 に対応する平成26年度の実施予定施策

分科会の区分: 「陸」・・・陸域対策分科会、「海」・・・海域対策分科会、「モ」・・・モニタリング・環境教育分科会、「合」・・・各分科会合同で検討するもの