

平成24年度施策の実施状況と平成25年度施策の実施予定(案)

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

Table with columns for evaluation indicators, implementation status of 2024 policies, and implementation plans for 2025 policies. Includes sub-tables for sewerage improvement and water quality improvement.

(2) 生物生息・生産の場の保全・再生

Table with columns for evaluation indicators, implementation status of 2024 policies, and implementation plans for 2025 policies. Focuses on wetland and aquatic habitat restoration.

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

Legend for implementation status: yellow for 'Not implemented in FY2024', purple for 'New addition'.

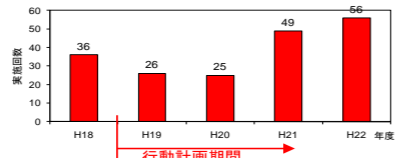
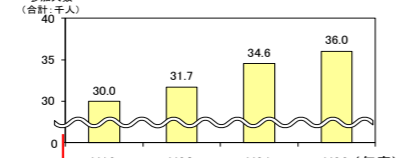
目標2: 人と海との繋がりを取り戻し、親しみやすい広島湾を再生する。

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	
	目次	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	実施施策 (継)・・・平成23年度以前からの継続施策 (新)・・・平成25年度より新たに実施または検討する施策	分科会	分科会
行動指標 野鳥園・緑地の整備箇所数	3箇所	1箇所整備完了	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
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)	予定通り	(継)ポートパーク広島(広島港吉島地区)の整備【広島県】 予定通り (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】 予定通り (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 海 海	(継)ポートパーク広島(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】
行動指標 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	予定通り	(継)親水性護岸の整備(久賀港久賀地区)【山口県】 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】 ※再掲	海 海	(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
行動指標 地域住民との協働による護岸整備 ※海田湾(アピールエリア)	(海田湾での護岸整備の実施)	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
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)	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】 予定通り (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 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】 (継)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】
行動指標 環境教育・普及啓発活動	現状以上	76件増加	予定通り	(継)みなと広島親子見学会の開催【中国地方整備局】 予定通り (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】 予定通り (継)海から見る環境学習の実施【中国地方整備局】 分科会の動向を踏まえ要調整 (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】 社会情勢の影響により中止 (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】 社会情勢の影響により中止 (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】 新規追加 (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】 予定通り (継)広島市環境サポーター養成講座【広島市】 予定通り (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】 予定通り (継)ふるさと川セミナー【山口県】	海 海 海 海 モ モ モ モ モ モ モ	(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)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)ふるさと川セミナー【山口県】 (新)NPO等との意見交換会の開催【分科会合同】
その他の施策			予定通り	(継)広島港への外航クルーズ船の誘致【広島県】 新規追加 (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】 予定通り (継)不法係留船対策【中国地方整備局、広島県】 予定通り (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】 予定通り (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 海 陸 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)水辺のオープンカフェ(京橋川、元安川オープンカフェ)

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

：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。

評価指標	目安	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		
			分類	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	分類	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 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  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回数の推移	海 合 合 合 合 合 海	予定通り 予定通り 新規追加 予定通り 新規追加 新規追加 新規追加 予定通り	(継)ホームページによる瀬戸内海の歴史・文化的資源や各種イベントの情報発信等(H18～)【瀬戸内・海の路ネットワーク推進協議会】 (継)パークボランティア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】 (新)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】 (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】 (新)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】 (新)広島湾エコミーティングの開催【分科会合同】 ※H24/10/12 (新)広島湾再生パネル展の開催【分科会合同】 ※H24/12/25～12/26 (継)「瀬戸内・海の路の利用振興」に係るモニターツアーの開催【瀬戸内・海の路ネットワーク推進協議会】	海 合 合 合 合 合 海	(継)ホームページによる瀬戸内海の歴史・文化的資源や各種イベントの情報発信等(H18～)【瀬戸内・海の路ネットワーク推進協議会】 (継)パークボランティア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】 (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】 (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】 (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】 (継)ワークショップ等の企画・開催【分科会合同】 (継)広島湾再生パネル展の開催【分科会合同】 ※完了	
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	※第1回中間評価後に目安を設定したため、評価無し。  市民連携による清掃美化活動への参加人数の推移	海 海 海 海 陸 陸 陸 モ モ モ モ モ	予定通り 予定通り 予定通り 予定通り 予定通り 予定通り 予定通り 予定通り 新規追加 予定通り 新規追加	(継)海洋環境整備船「おんど2000」による、海洋漂流ゴミの回収【中国地方整備局】 (継)海底清掃事業【広島市】 (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】 (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】 (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)】 (継)広島県アダプト制度(ラブリバー)【広島県】 (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】 (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等)の実施【第六管区海上保安本部】 (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】 (新)海を守るPOCKET BOOK作成【第六管区海上保安本部】 (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】 (新)山口県海岸漂着物対策推進地域計画の策定に基づく、協議会の運営及び漂着物処理マニュアルの検討【山口県】	海 海 海 海 陸 陸 陸 モ モ モ モ モ	(継)海洋環境整備船「おんど2000」による、海洋漂流ゴミの回収【中国地方整備局】 (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】 (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】 (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)】 (継)広島県アダプト制度(ラブリバー)【広島県】 (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】 (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等)の実施【第六管区海上保安本部】 (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】 (継)海を守るPOCKET BOOKの普及活動【第六管区海上保安本部】 (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】 (継)山口県海岸漂着物対策推進地域計画の策定に基づく、協議会の運営及び漂着物処理マニュアルの検討【山口県】 (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】 (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】	

モニタリングの実施、実験的な取り組み

項目	平成24年度施策の実施状況			平成25年度施策の実施予定		
	分類	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	分類	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	
モニタリングの実施	モ モ モ モ	予定通り 予定通り 予定通り 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】 (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】 (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)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 モ モ 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】 (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】 (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)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	海	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】 ※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	
市民連携によるモニタリングの実施	モ モ	予定通り 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】 (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 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】 (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	モ モ	予定通り 新規追加	(継)瀬戸内海環境情報センターの運用【中国地方整備局】 (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】	モ モ	(継)瀬戸内海環境情報センターの運用【中国地方整備局】 (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】	
実験的な取り組み	モ モ モ 海 陸 合	予定通り 予定通り 予定通り 予定通り 予定通り 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】 ※再掲 (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 (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】 ※再掲 (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】 ※再掲 (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】 (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】 ※再掲	モ モ モ 海 陸 合	(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 (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 (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 ※海田湾におけるパイロット事業完了 (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】 (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	
新たな底質改善技術の開発	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】 ※再掲 (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】	海 陸	※海田湾におけるパイロット事業完了 (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	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】 ※再掲			
効率的・効果的なごみ回収・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】 ※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	

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

■ : 平成24年度未実施
■ : 新規追加