

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26年度施策の実施状況		平成27年度施策の実施予定	
	目安		分類 会	配付資料での 掲載ページ	分類 会	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		陸	
<p>下水道処理人口普及率の推移(広島湾流域)</p>			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、山口県、広島市】 (継)浄化槽設置整備事業(補助制度)、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…H24年度事業完了【山口県】	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、山口県、広島市】 (継)浄化槽設置整備事業(補助制度)、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-1-2 p.1	陸	
<p>合流式下水道改善計画の一覧(H24年度末現在)</p>			陸	(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		陸	
<p>下水道高度処理人口普及率の推移(広島湾流域)</p>			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】	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		陸	
<p>森林の保全・整備面積(広島湾流域内)</p>			陸	(継)森林整備の推進【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)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)【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、みどりの里親制度など)【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	(継)森林整備の推進【近畿中国森林管理局山口森林管理事務所】 (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】  (新)やまぐち森林づくり県民税関連事業(森林活力再生事業)岩国市他4市町【山口県】  (継)治山事業による森林整備【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、みどりの里親制度など)【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		陸	
<p>底質改善箇所(海田湾)</p>			海	※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(新たな底質改善技術の選定と実証試験)【広島県】	陸	(継)京橋川における底質改善事業【広島県】 (新)美しい川づくりの推進【広島県】
その他の施策			陸	(継)太田川産アユ・シジミの資源再生懇談会【広島市】	陸	(継)太田川産アユ・シジミの資源再生懇談会【広島市】
			海	※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		

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26年度施策の実施状況		平成27年度施策の実施予定	
	目安		分類 会	配付資料での 掲載ページ	分類 会	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	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		海	
<p>干潟・藻場の再生面積の推移</p>			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】 ※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】…H25年度完了	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】
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	広島湾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		海	
<p>生物配慮型護岸の整備(広島湾海岸)</p>			海	(継)親水性、生物生息を考慮した護岸整備(直轄海岸広島湾海岸)【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(直轄海岸広島湾海岸)【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-1-2)

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26年度施策の実施状況			平成27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25年度以前からの継続施策 (新)・・・平成26年度の新たな施策 (完)・・・平成26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26年度以前からの継続施策 (新)・・・平成27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 ・1箇所整備完了 ・緑地1箇所、野鳥園1箇所の整備計画中	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(計画中)、広島港宇品地区緑地(計画中)	海	※広島港五日市地区野鳥園(計画中)、広島港宇品地区緑地(計画中)	
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	(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	(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】	
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	(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	(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	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	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	(継)広島港海岸中央西地区の護岸整備【中国地方整備局】	
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	(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】 ※宮島 弥山山頂の展望台の整備【環境省(広島県施行委任)】・・・H25年度完了 ※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	(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】	
行動指標 環境教育・普及啓発活動	現状以上 136回増加	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湾見学会の実施【中国地方整備局】 ※H26未実施 (継)海から見る環境学習の実施【中国地方整備局】 ※H26未実施 (継)瀬戸内海国立公園子どもパークレンジャー事業の実施【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】 <b>資料-2 p.1</b> (継)広島湾再生パネル展の開催【分科会合同】 ※H27/3/7~3/8 <b>資料-2 p.3</b> (継)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	(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】 (継)海から見る環境学習の実施【中国地方整備局】 (継)瀬戸内海国立公園子どもパークレンジャー事業の実施【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】 (継)広島湾再生パネル展の開催【分科会合同】 (継)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】 <b>(新)NPO等との連携による広島湾再生に向けた活動のプロジェクトチーム及びプラットフォームづくり【分科会合同】</b>	
その他の施策		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、本川オープンカフェ) (継)不法係留船対策【中国地方整備局、広島県】	海	(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、本川オープンカフェ) (継)不法係留船対策【中国地方整備局、広島県】	

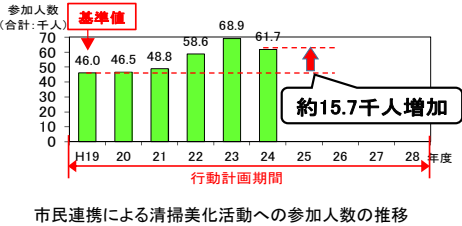
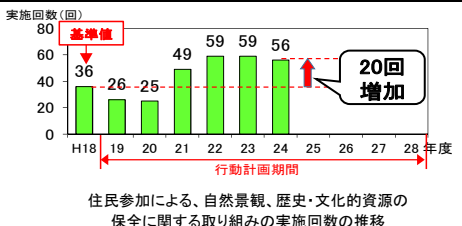
凡例(行動指標の評価) ...現時点で目安を達成  
 ...施策が着実に進捗している  
 ...目安の達成に向けてさらなる実施が必要

... 構成機関に紹介していただく実施施策(資料-1-2)

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26年度施策の実施状況		平成27年度施策の実施予定	
			分科会	配付資料での掲載ページ	分科会	配付資料での掲載ページ
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	資料-1-1 p.7	合	資料-1-2 p.9
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		海	



モニタリングの実施、実験的な取り組み

項目	内容	平成26年度施策の実施状況		平成27年度施策の実施予定	
		分科会	配付資料での掲載ページ	分科会	配付資料での掲載ページ
モニタリングの実施	物質循環メカニズムの解明	モ	資料-1-2 p.10	モ	資料-1-2 p.17
モニタリングの実施	浅場の保全状況の監視	海		海	
モニタリングの実施	市民連携によるモニタリングの実施	モ		モ	
モニタリングの実施	モニタリングデータの共有化と発信	モ		モ	
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		モ	
実験的な取り組み	新たな底質改善技術の開発	海		陸	
実験的な取り組み	効率的・効果的なごみ回収・処理システムの構築	モ		合	

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-1-2)

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