

アピールポイントにおける取組状況

施策番号	アピールポイント	目標要素	小目標	実施機関	H26 実施予定施策	H25 実施施策
4-1	いなげの浜 ～ 幕張の浜周辺	①快適に水遊びができる	裸足で遊べる、いつでも安全で気持ちよい海	千葉市建設局	千葉市南部浄化センターの高度処理施設 C系3～4系列機械電気設備詳細設計 千葉市中央浄化センターの高度処理施設 既存汚泥処理施設撤去【新設高度処理施設建設箇所】	千葉市南部浄化センターの高度処理施設 日処理量159,700m ³ で運転(嫌気無酸素好気法) 千葉市中央浄化センターの高度処理施設 詳細設計の実施
			家族連れでも気軽に水遊びを楽しめる海			
		②「江戸前」をはじめ多くの生物が生息する	多様な生物が生息し、豊富な「江戸前」の恵みが得られる海			
			「江戸前」の味や文化を世界に発信できる海			
		③親しみやすい	海辺に行きやすく、身近で安心できる海	千葉市建設局	合流式下水道の改善対策(平成25年度完了予定) 貯留浸透施設の設計	合流式下水道の改善対策を実施(平成25年度完了予定) 吐口でゴミ流出抑制設置8箇所 合流改善雨水滞水池1箇所 貯留浸透施設の設置 浸透トレンチ227m、浸透樹20基
			子どもからお年寄りまで、いつでも楽しみ、驚きや感動がある海			
④美しい	赤潮や青潮が発生しない海	千葉市建設局	千葉市南部浄化センターの高度処理施設 C系3～4系列機械電気設備詳細設計 千葉市中央浄化センターの高度処理施設 既存汚泥処理施設撤去【新設高度処理施設建設箇所】	千葉市南部浄化センターの高度処理施設 日処理量159,700m ³ で運転(嫌気無酸素好気法) 千葉市中央浄化センターの高度処理施設 詳細設計の実施		
	背後の都市景観と調和した美しい海				千葉市環境局	単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換促進、高度処理型浄化槽の設置等の推進
⑤首都圏にふさわしい	最先端の科学的知見が充実した賢い海					
		東京湾岸で活動する様々な人や企業が、楽しみながら環境再生に取り組んでいる海				
4-2	三番瀬周辺	①快適に水遊びができる	裸足で遊べる、いつでも安全で気持ちよい海	千葉県県土整備部	江戸川左岸流域下水道の幹線管渠及び処理場施設の整備	
			家族連れでも気軽に水遊びを楽しめる海			
		②「江戸前」をはじめ多くの生物が生息する	多様な生物が生息し、豊富な「江戸前」の恵みが得られる海	千葉県環境生活部	干潟的環境(干出域等)の形成等の検討を実施。 三番瀬自然環境調査事業(底生生物及び海域環境調査、鳥類個体数調査)を実施。	三番瀬自然環境調査事業(鳥類個体数調査)を実施した。
			「江戸前」の味や文化を世界に発信できる海			
		③親しみやすい	海辺に行きやすく、身近で安心できる海	千葉県環境生活部	干潟的環境(干出域等)の形成等の検討を実施。	
			子どもからお年寄りまで、いつでも楽しみ、驚きや感動がある海			
④美しい	赤潮や青潮が発生しない海	千葉県県土整備部	江戸川左岸流域下水道の幹線管渠及び処理場施設の整備	江戸川左岸流域下水道の幹線管渠及び処理場施設の整備		
	背後の都市景観と調和した美しい海				国土交通省水管理・国土保全局	当地区に流入する河川流域において、河川の直接浄化施設による水質浄化を継続して実施。
⑤首都圏にふさわしい	最先端の科学的知見が充実した賢い海					
	東京湾岸で活動する様々な人や企業が、楽しみながら環境再生に取り組んでいる海	千葉県環境生活部	市民活動団体等が実施する三番瀬関連イベントに対する後援を実施。	市民活動団体等が実施する三番瀬関連イベントに対し後援を行った。		

アピールポイントにおける取組状況

施策番号	アピールポイント	目標要素	小目標	実施機関	H26 実施予定施策	H25 実施施策	
4-3	葛西海浜公園周辺	①快適に水遊びができる	裸足で遊べる、いつでも安全で気持ちよい海	埼玉県下水道局	中川水循環センターにおいて高度処理を実施する。新河岸川、中川水循環センターにおける段階的 高度処理実証実験の継続と評価	荒川水循環センターにおいて高度処理を実施。新河岸川、中川水循環センターにおいて段階的 高度処理実証実験開始	
			家族連れでも気軽に水遊びを楽しめる海	東京都港湾局	引き続き、環境学習イベントを開催する予定。	指定管理者主催の環境学習「干潟の生きものを探してみよう」「野鳥を観察してみよう」を開催。	
		②「江戸前」をはじめ多くの生物が生息する	多様な生物が生息し、豊富な「江戸前」の恵みが得られる海	東京都港湾局	引き続き、環境学習イベントを開催する予定。	指定管理者主催の環境学習「干潟の生きものを探してみよう」「野鳥を観察してみよう」を開催。	
			「江戸前」の味や文化を世界に発信できる海				
		③親しみやすい	海辺に行きやすく、身近で安心できる海				
			子どもからお年寄りまで、いつでも楽しめ、驚きや感動がある海	東京都港湾局	引き続き、環境学習イベントを開催する予定。	指定管理者主催の環境学習「干潟の生きものを探してみよう」「野鳥を観察してみよう」を開催。	
		④美しい	赤潮や青潮が発生しない海	埼玉県下水道局	中川水循環センターにおいて高度処理を実施する。新河岸川、中川水循環センターにおける段階的 高度処理実証実験の継続と評価	荒川水循環センターにおいて高度処理を実施。新河岸川、中川水循環センターにおいて段階的 高度処理実証実験開始	
			背後の都市景観と調和した美しい海	東京都下水道局	葛西水再生センターの一部施設に段階的 高度処理を導入		
⑤首都圏にふさわしい	最先端の科学的知見が充実した賢い海	国土交通省 水管理・国土保全局	当地区に流入する河川流域において、河川の直接浄化施設による水質浄化を継続して実施。	当地区に流入する河川流域において、河川の直接浄化施設による水質浄化を継続して実施。			
	東京湾岸で活動する様々な人や企業が、楽しみながら環境再生に取り組んでいる海						

アピールポイントにおける取組状況

施策番号	アピールポイント	目標要素	小目標	実施機関	H26 実施予定施策	H25 実施施策
4-4	お台場周辺	①快適に水遊びができる	裸足で遊べる、いつでも安全で気持ちよい海	東京都下水道局	芝浦水再生センターに貯留施設を増設。	芝浦水再生センターおよび三河島水再生センターにおいて、段階的高度処理施設の運転により、処理を高度化。
			家族連れでも気軽に水遊びを楽しめる海	関東地方整備局 港湾空港部	引き続き、NPOと連携した清掃・自然観察会を継続する予定。	一般市民を対象に、NPOと連携して鳥の島海浜清掃・自然観察会を開催した。 67人が参加、0.2tのゴミを回収(平成25年度)
			東京都港湾局	引き続き、同イベントを開催する予定。	一般の方を対象としたドラゴンボート大会、レガッタ、Eボート防災交流大会を毎年実施	
		②「江戸前」をはじめ多くの生物が生息する	多様な生物が生息し、豊富な「江戸前」の恵みが得られる海	共通		お台場地区で、市民団体や民間企業等と連携して、東京湾大感謝祭を開催し、江戸前鮮魚の展示、江戸前料理の認定・試食・販売、ミニ水族館、トークショー等を実施(平成25年度)
			「江戸前」の味や文化を世界に発信できる海	東京都港湾局	引き続き、のりづくり体験学習イベントを開催する予定。	地元の小学校を対象に、のりづくり体験学習イベントを、小学校PTA、NPO、地元区と協働して3回開催した。(平成25年度)
		③親しみやすい	海辺に行きやすく、身近で安心できる海	東京都下水道局	芝浦水再生センターに貯留施設を増設。	
				東京都港湾局	引き続き、海浜清掃イベントを開催する予定。	ボランティアによる海浜清掃を開催し、1,416人参加、0.7tのゴミを回収(平成25年度)
			東京都港湾局	引き続き、同イベントを開催する予定。	ビーチバレー、ビーチ相撲、ビーチヨガ、メッセージアートなど海辺を活用したイベントを毎年実施	
			東京都港湾局	引き続き、同イベントを開催する予定。	一般の方を対象としたドラゴンボート大会、レガッタ、Eボート防災交流大会を毎年実施	
			東京都港湾局	引き続き、同イベントを開催する予定。	海の安全を祈願して紙袋にロウソクの灯りを灯し、おだいばビーチに光のページェントを織りなす海の灯まつを毎年実施	
			共通		お台場地区で、市民団体や民間企業等と連携して、東京湾大感謝祭を開催し、江戸前鮮魚の展示、江戸前料理の認定・試食・販売、ミニ水族館、トークショー等を実施(平成25年度)	
		④美しい	赤潮や青潮が発生しない海	東京都下水道局	芝浦水再生センターに貯留施設を増設。	芝浦水再生センターおよび三河島水再生センターにおいて、段階的高度処理施設の運転により、処理を高度化。
			背後の都市景観と調和した美しい海	東京都建設局	隅田川、新河岸川などにおいて浚渫を実施	隅田川、新河岸川などにおいて浚渫を実施
			背後の都市景観と調和した美しい海	東京都港湾局	引き続き、海浜清掃イベントを開催する予定。	ボランティアによる海浜清掃を開催し、1,416人参加、0.7tのゴミを回収(平成25年度)
		⑤首都圏にふさわしい	最先端の科学的知見が充実した賢い海	共通		お台場地区で、市民団体や民間企業等と連携して、東京湾大感謝祭を開催し、江戸前鮮魚の展示、江戸前料理の認定・試食・販売、ミニ水族館、トークショー等を実施(平成25年度)
			東京湾岸で活動する様々な人や企業が、楽しみながら環境再生に取り組んでいる海	関東地方整備局 港湾空港部	引き続き、NPOと連携した清掃・自然観察会を継続して予定	一般市民を対象に、NPOと連携して鳥の島海浜清掃・自然観察会を開催した。 67人が参加、0.2tのゴミを回収(平成25年度)

アピールポイントにおける取組状況

施策番号	アピールポイント	目標要素	小目標	実施機関	H26 実施予定施策	H25 実施施策
4-5	多摩川河口周辺	①快適に水遊びができる	裸足で遊べる、いつでも安全で気持ちよい海	川崎市 上下水道局	観音川、大島、渡田、京町地区における雨水滞水池の継続稼働 大師河原貯留管の整備 雨水吐き室におけるスクリーン設置や遮集幹線計画の検討	観音川、大島、渡田、京町地区における雨水滞水池の継続稼働 大師河原貯留管の整備 雨水吐き室におけるスクリーン設置の検討
			家族連れでも気軽に水遊びを楽しめる海			
		②「江戸前」をはじめ多くの生物が生息する	多様な生物が生息し、豊富な「江戸前」の恵みが得られる海	川崎市 環境局	多摩川河口干潟の生物調査	多摩川河口干潟のシジミ調査(季節別、年4回)
			「江戸前」の味や文化を世界に発信できる海			
		③親しみやすい	海辺に行きやすく、身近で安心できる海	川崎市 上下水道局	観音川、大島、渡田、京町地区における雨水滞水池の継続稼働 大師河原貯留管の整備 雨水吐き室におけるスクリーン設置や遮水幹線計画の検討	観音川、大島、渡田、京町地区における雨水滞水池の継続稼働 大師河原貯留管の整備 雨水吐き室におけるスクリーン設置の検討
			子どもからお年寄りまで、いつでも楽しめ、驚きや感動がある海			
		④美しい	赤潮や青潮が発生しない海	川崎市 上下水道局	川崎市等々力水処理センターで既存施設による高度処理を継続実施 さらなる高度処理施設の整備の推進 川崎市入江崎水処理センターで既存施設による高度処理を継続実施 西系再構築事業の第二期事業を推進	川崎市等々力水処理センターで既存施設による高度処理を継続実施 さらなる高度処理施設の整備の検討 川崎市入江崎水処理センターで既存施設による高度処理を継続実施 西系再構築事業の第二期事業を推進
背後の都市景観と調和した美しい海	川崎市 環境局		下水道未接続排水の適正処理を推進する	下水道未接続排水の適正処理を推進(単独浄化槽から合併浄化槽への転換の推進)		
⑤首都圏にふさわしい	最先端の科学的知見が充実した賢い海 東京湾岸で活動する様々な人や企業が、楽しみながら環境再生に取り組んでいる海					
4-6	みなとみらい21 周辺	①快適に水遊びができる	裸足で遊べる、いつでも安全で気持ちよい海	横浜市 港湾局	清掃船による浮遊ゴミの回収を推進する(横浜港内域) NPO等による海底ゴミの回収を推進する(山下公園前)	清掃船による浮遊ゴミの回収を推進した(横浜港内域) NPO等による海底ゴミの回収を推進した(山下公園前)
			家族連れでも気軽に水遊びを楽しめる海	横浜市 環境創造局	横浜市神奈川水再生センターにおいて、 処理能力136,000m ³ /日の嫌気無酸素好気法施設、処理能力72,200m ³ /日の循環式硝化脱窒法施設※を運用 ※循環式硝化脱窒法(循環ポンプなし)+凝集剤添加	横浜市神奈川水再生センターにおいて、 処理能力136,000m ³ /日の嫌気無酸素好気法施設を運用 設備更新による高度処理化を実施
		②「江戸前」をはじめ多くの生物が生息する	多様な生物が生息し、豊富な「江戸前」の恵みが得られる海	横浜市 港湾局	水環境向上及び生物多様性に関する取組み(みなとみらい21地区)	水環境向上及び生物多様性に関する取組み(みなとみらい21地区)
			「江戸前」の味や文化を世界に発信できる海			
		③親しみやすい	海辺に行きやすく、身近で安心できる海	横浜市 環境創造局	雨水滞水池(容量88,300m ³)による貯留、放流水の消毒を実施 雨水吐の改良	雨水滞水池(容量88,300m ³)による貯留、放流水の消毒を実施 雨水吐の改良
			子どもからお年寄りまで、いつでも楽しめ、驚きや感動がある海	関東地方整備局 港湾空港部	NPO等による、一般市民がワカメの育成を通じて東京湾の浄化や環境意識を啓発する活動(夢ワカメ・ワークショップ)を共同で開催して支援	NPO等による、一般市民がワカメの育成を通じて東京湾の浄化や環境意識を啓発する活動(夢ワカメ・ワークショップ)を共同で開催して支援 ワカメの収穫(約870kg(総炭素量15.9kg、総窒素量1.99kg、総リン量0.6kgを回収))や料理教室を実施。
		④美しい	赤潮や青潮が発生しない海	横浜市 環境創造局	横浜市神奈川水再生センターにおいて、 処理能力136,000m ³ /日の嫌気無酸素好気法施設、処理能力72,200m ³ /日の循環式硝化脱窒法施設※を運用 ※循環式硝化脱窒法(循環ポンプなし)+凝集剤添加	横浜市神奈川水再生センターにおいて、 処理能力136,000m ³ /日の嫌気無酸素好気法施設を運用 設備更新による高度処理化を実施
背後の都市景観と調和した美しい海	関東地方整備局 港湾空港部		NPO等による、一般市民がワカメの育成を通じて東京湾の浄化や環境意識を啓発する活動(夢ワカメ・ワークショップ)を共同で開催して支援	NPO等による、一般市民がワカメの育成を通じて東京湾の浄化や環境意識を啓発する活動(夢ワカメ・ワークショップ)を共同で開催して支援 ワカメの収穫(約870kg(総炭素量15.9kg、総窒素量1.99kg、総リン量0.6kgを回収))や料理教室を実施。		
⑤首都圏にふさわしい	最先端の科学的知見が充実した賢い海 東京湾岸で活動する様々な人や企業が、楽しみながら環境再生に取り組んでいる海	横浜市 環境創造局	山下公園前の海域において、再生資材による浅場を造成し、生物生息環境の改善と水質浄化の向上を検討する。	山下公園前の海域において、再生資材等による浅場を造成し、生物生息環境の改善と水質浄化の向上を検討する(平成25年10月以降実施)。		

アピールポイントにおける取組状況

施策番号	アピールポイント	目標要素	小目標	実施機関	H26 実施予定施策	H25 実施施策	
4-7	海の公園・八景島周辺	①快適に水遊びができる	裸足で遊べる、いつでも安全で気持ちよい海	横浜市港湾局	清掃船による浮遊ゴミの回収を推進する(横浜港内域)	清掃船による浮遊ゴミの回収を推進した(横浜港内域)	
			家族連れでも気軽に水遊びを楽しめる海	横浜市環境創造局	横浜市金沢水再生センターにおいて、処理能力108,500m ³ /日の嫌気無酸素好気法施設を運用設備更新による高度処理化を実施	横浜市金沢水再生センターにおいて、処理能力71,900m ³ /日の嫌気無酸素好気法施設を運用設備更新による高度処理化を実施	
		②「江戸前」をはじめ多くの生物が生息する	多様な生物が生息し、豊富な「江戸前」の恵みが得られる海				
			「江戸前」の味や文化を世界に発信できる海				
		③親しみやすい	海辺に行きやすく、身近で安心できる海	横浜市環境創造局	雨水滞水池(容量41,600m ³)による貯留、放流水の消毒を実施 雨水吐の改良	雨水滞水池(容量41,600m ³)による貯留、放流水の消毒を実施 雨水吐の改良	
			子どもからお年寄りまで、いつでも楽しめ、驚きや感動がある海				
		④美しい	赤潮や青潮が発生しない海	横浜市環境創造局	横浜市金沢水再生センターにおいて、処理能力108,500m ³ /日の嫌気無酸素好気法施設を運用設備更新による高度処理化を実施	横浜市金沢水再生センターにおいて、処理能力71,900m ³ /日の嫌気無酸素好気法施設を運用設備更新による高度処理化を実施	
			背後の都市景観と調和した美しい海				
		⑤首都圏にふさわしい	最先端の科学的知見が充実した賢い海				
			東京湾岸で活動する様々な人や企業が、楽しみながら環境再生に取り組んでいる海				