

アピールポイントにおける取組状況

実施番号	アピールポイント	目標要素	小目標	実施機関	H27 実施予定施策	H26 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			
			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	千葉県建設局	貯留浸透施設の設置 ・浸透トレンチ383m、浸透柵80基	貯留浸透施設の設置 ・浸透トレンチ288m、浸透柵44基、浸透マンホール8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	千葉県建設局	千葉県中央浄化センターの高度処理施設 土木建築工事【1系列】 千葉県南部浄化センターの高度処理施設 機械設備工事【C系3～4系列】 段階的の高度処理導入検討【A系5～8系列】	千葉県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 千葉県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】		
		千葉県県土整備部	下水道の普及促進のため、公共下水道の管渠及び終末処理場の整備と下水道への接続を促進	下水道の普及促進のため、公共下水道の管渠及び終末処理場の整備と下水道への接続を促進		
	背後の都市景観と調和した美しい海	千葉県環境局	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	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	三番瀬自然環境調査事業(稚魚生息状況調査、鳥類個体数調査)を実施。	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。
			「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	千葉県環境生活部		ホームページ等による情報発信などの広報活動を実施。	ホームページ等による情報発信などの広報活動を実施。		
④美しい	赤潮や青潮が発生しない海	千葉県県土整備部	下水道の普及促進のため、江戸川左岸流域下水道の幹線管渠の整備、処理場施設の整備を実施 普及促進と高度処理推進のため、江戸川第一終末処理場の建設を実施 船橋市高瀬下水処理場で高度処理施設の増設 船橋市西浦下水処理場で高度処理施設の増設 下水道の普及促進のため、公共下水道の管渠及び終末処理場の整備と下水道への接続を促進	下水道の普及促進のため、江戸川左岸流域下水道の幹線管渠の整備、処理場施設の整備を実施 普及促進と高度処理推進のため、江戸川第一終末処理場の建設を実施 船橋市高瀬下水処理場で高度処理施設の増設 船橋市西浦下水処理場で高度処理施設の増設 下水道の普及促進のため、公共下水道の管渠及び終末処理場の整備と下水道への接続を促進		
		国土交通省水管理・国土保全局				
	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	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する後援を実施。		
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の高度処理実証実験の継続と評価
			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、実験的に海水浴体験イベントを実施予定。	葛西海浜公園西なぎさにて、市民団体が海水浴体験イベントを実施(実施日:7/19～8/31の土日祝日・お盆期間の計20日、参加者数:約1万5千人、主催:認定NPO法人ふるさと東京を考える実行委員会)
		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	東京都環境局	水生生物調査(鳥類、稚魚)を実施	水生生物調査(鳥類、稚魚)を実施
			「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、いつでも楽しみ、驚きや感動がある海	東京都港湾局	引き続き、実験的に海水浴体験イベントを実施予定。	葛西海浜公園西なぎさにて、市民団体が海水浴体験イベントを実施(実施日:7/19～8/31の土日祝日・お盆期間の計20日、参加者数:約1万5千人、主催:認定NPO法人ふるさと東京を考える実行委員会)
④美しい	赤潮や青潮が発生しない海	埼玉県下水道局	新河岸川、中川水循環センターにおいて段階的の高度処理を高度処理として位置づけ、事業計画を変更する。 川、元荒川、新河岸川上流、古利根川、荒川上流、市野川水循環センターにおいて段階的の高度処理実証実験を実施予定。	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の高度処理実証実験の評価		
		千葉県県土整備部	下水道の普及促進のため、江戸川左岸流域下水道の幹線管渠の整備、処理場施設の整備を実施 普及促進と高度処理推進のため、江戸川第一終末処理場の建設を実施 下水道の普及促進のため、公共下水道の管渠及び終末処理場の整備と下水道への接続を促進	下水道の普及促進のため、江戸川左岸流域下水道の幹線管渠の整備、処理場施設の整備を実施 普及促進と高度処理推進のため、江戸川第一終末処理場の建設を実施 下水道の普及促進のため、公共下水道の管渠及び終末処理場の整備と下水道への接続を促進		
	東京都下水道局	葛西水再生センターに段階的の高度処理を導入	葛西水再生センターに段階的の高度処理を導入			
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。また、江戸川支川利根運河においては、利根川からの導水による河川浄化対策を実施予定。なお、綾瀬川は一部調整中。	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					

アピールポイントにおける取組状況

実施番号	アピールポイント	目標要素	小目標	実施機関	H27 実施予定施策	H26 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。		
			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	清掃活動及び自然観察について、NPOや一般市民共に活動を実施する予定。	お台場海浜公園内にある「鳥の島」の清掃活動及び自然観察を7/30実施(総勢47名の参加。回収したごみの量は約380kg)。		
			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、海水浴体験イベントを実施予定。	お台場海浜公園にて、海水浴体験イベントを実施(実施日:7/26・27の2日間、参加者数:約4百人、主催:港区芝浦港南地区総合支所)	
				「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、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	
			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	区部で将来目標360万m3に向けて貯留施設整備	芝浦水再生センターに貯留施設を増設	
				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、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、1,608人参加、0.6tのゴミを回収	
		東京都港湾局			引き続き、同イベントを開催する予定。	マラソン、ビーチテニス、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		
		東京都港湾局		引き続き、海水浴体験イベントを実施予定。	お台場海浜公園にて、海水浴体験イベントを実施(実施日:7/26・27の2日間、参加者数:約4百人、主催:港区芝浦港南地区総合支所)			
		④美しい	赤潮や青潮が発生しない海	東京都下水道局	新河岸水再生センターと芝浦水再生センターに段階的の高度処理を導入			
			背後の都市景観と調和した美しい海	埼玉県下水道局	・新河岸川、中川水循環センターにおいて段階的の高度処理を高度処理として位置づけ、事業計画を変更する。 ・荒川、元荒川、新河岸川上流、古利根川、荒川上流、市野川水循環センターにおいて段階的の高度処理実証実験を実施予定。	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の高度処理実証実験の評価		
				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、1,608人参加、0.6tのゴミを回収		
			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		
				東京都港湾局	引き続き、同イベントを開催する予定。	レインボーブリッジスペシャルライトアップ、イルミネーションアイランドお台場、お台場レインボー花火を実施		
			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、1,608人参加、0.6tのゴミを回収			
		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	関東地方整備局 港湾空港部	引き続き、清掃活動及び自然観察について、NPOや一般市民共に活動を実施する予定。	お台場海浜公園内にある「鳥の島」の清掃活動及び自然観察を7/30実施(総勢57名の参加。回収したごみの量は約380kg)。		
		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集糞幹線計画の検討
					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	多摩川河口干潟の生物調査
「江戸前」の味や文化を世界に発信できる海	東京都環境局				底生生物調査を実施	底生生物調査を実施		
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	・六郷ポンプ場ほか、スクリーン設備の目幅縮小による放流負荷削減を実施。	・京町ポンプ場、観音川ポンプ場ほか、スクリーン設備の目幅縮小による放流負荷削減を実施。		
	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検討、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Ⅱ期事業を継続実施	・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、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Ⅱ期事業を継続実施		
	背後の都市景観と調和した美しい海			東京都下水道局	北多摩一号水再生センターと浅川水再生センターに段階的の高度処理を導入	北多摩二号水再生センターと多摩川上流水再生センターに高度処理を導入		
				川崎市環境局	・下水道未接続排水の適正処理を推進	・下水道未接続排水の適正処理を推進		
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							

アピールポイントにおける取組状況

実施番号	アピールポイント	目標要素	小目標	実施機関	H27 実施予定施策	H26 実施施策	
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)	
			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	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	共通	10/23～25 赤レンガ倉庫にて東京湾大感謝祭を開催し、江戸前料理の販売・試食、江戸前文化の発信を予定	10/25,26に赤レンガ倉庫にて東京湾再生官民連携フォーラムと連携して、東京湾大感謝祭を開催。江戸前料理の試食・販売、ミニシンポ、海域環境改善の取組み紹介等を実施。2日間で約82,000人が来場し、多くの人へ東京湾再生への関心を喚起。	
		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88,300m3)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88,300m3)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	次年度も引き続き、NPO等各種団体のサポートを得ながら、東京湾の浄化や環境意識を啓発する活動を開催する予定。	横浜臨港パークにおいて、夢ワカメ・ワークショップを11/29、1/31に開催した(回収総重量818.4kg、乾燥重量58.9kg、総炭素量14.9kg、総窒素量1.8kg、総リン量0.5kg)。また横浜技調構内にある干潟・磯場等環境実験施設を活用し、アサリわくわく調査を親子21名の参加で9/23に実施(実施総個数は180個、殻長は最小3mm～最大31mmの範囲)。	
		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、高度処理施設の基本設計	横浜市神奈川水再生センターにおいて、高度処理施設の基本設計 処理能力136,000m3/日の嫌気無酸素好気法施設、処理能力72,200m3/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	
			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	次年度も引き続き、NPO等各種団体のサポートを得ながら、東京湾の浄化や環境意識を啓発する活動を開催する予定。	横浜臨港パークにおいて、夢ワカメ・ワークショップを11/29、1/31に開催した(回収総重量818.4kg、乾燥重量58.9kg、総炭素量14.9kg、総窒素量1.8kg、総リン量0.5kg)。また横浜技調構内にある干潟・磯場等環境実験施設を活用し、アサリわくわく調査を親子21名の参加で9/23に実施(実施総個数は180個、殻長は最小3mm～最大31mmの範囲)。	
		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	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。	
			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	共通	10/23～25 赤レンガ倉庫にて東京湾大感謝祭を開催し、東京湾再生への関心を喚起	10/25,26に赤レンガ倉庫にて東京湾再生官民連携フォーラムと連携して、東京湾大感謝祭を開催。江戸前料理の試食・販売、ミニシンポ、海域環境改善の取組み紹介等を実施。2日間で約82,000人が来場し、多くの人へ東京湾再生への関心を喚起。	
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する(横浜港内域)	
			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	横浜市環境創造局	雨水滞水池(容量41,600m3)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41,600m3)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146,300m3/日の嫌気無酸素好気法施設を運用	横浜市金沢水再生センターにおいて、処理能力108,500m3/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						