アピールポイントにおける施策実施状況 (平成21年度)、(平成22年度)

施策番号	アピールポイント	行動計画の施策	実施機関	平成21年度末までの実施状況	平成22年度実施予定施策
4-1	いなげの浜 ~幕張の浜周辺	千葉市南部浄化センターにおいて高度処理を推進	千葉市 下水道局	・千葉市南部浄化センターで高度処理施設を推進 日処理量165,625m3で運転中(嫌気無酸素好気法)	・千葉市南部浄化センターで高度処理施設を推進 (C系土木躯体進捗率100%) 日処理量165,625m3で運転中(嫌気無酸素好気法)
		千葉市中央処理区において、吐け口のスクリーン設置、貯留・浸透施設等、合流式下水道の改善	千葉市 下水道局	合流式下水道の改善対策を実施 (平成25年度完了予定) ・吐口でごみ流出抑制6箇所 ・浸透析 3,307箇所、浸透トレンチ 10,347m、浸透マンホール 62箇所 ・合流改善貯留管1箇所完成、1箇所整備中 ・中央雨水ポンプ場雨水滞水池整備中	合流式下水道の改善対策を実施 (平成25年度完了予定) ・吐口でごみ流出抑制設置5箇所 ・浸透マンホール6箇所 ・合流改善貯留管1箇所(進捗率100%) ・中央雨水ポンプ場雨水滞水池(進捗率100%)
		当地区に流入する河川流域において、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	千葉市 環境局	予定どおり「行動計画の施策」を実施	予定どおり「行動計画の施策」を実施
		水質モニタリング	千葉市 環境局	月1回アピールポイント周辺の2地点で水質調査(表層及び底層の DO)を実施した。	月1回アピールポイント周辺の2地点で水質調査(表層及び底層のDO)を 実施予定。
		底質モニタリング	千葉県 環境生活部	2回/年、底質調査を実施	2回/年、底質調査を実施予定。
		生物モニタリング			
	三番瀬周辺	江戸川左岸流域江戸川第二終末処理場において、高度処 理を導入	千葉県 県土整備部	江戸川左岸流域江戸川第二終末処理場東系列1/2(55,000m3/日) の供用開始による汚濁負荷量の削減	高度処理機能を持つ新たな水処理系列の建設実施
		当地区に流入する河川流域において、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 促進	千葉県 環境生活部	流域市が行う浄化槽設置に係る補助事業に対して助成を実施 ①高度処理型設置補助224基 ②単独処理浄化槽等からの転換補助13基	流域市が行う浄化槽設置に係る補助事業に対して助成を実施 ①高度処理型設置補助270基 ②単独処理浄化槽等からの転換補助19基
		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実施。	国土交通省 河川局	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。	
		三番瀬に関する情報をインターネット等により発信、広報拠点としてサテライトオフィスを設置	千葉県 総合企画部	船橋フェイスビルに設置しているサテライトオフィスの資料展示について一層の工夫・充実を図った	広報拠点活用事業
4-2		三番瀬フェスタを開催	千葉県 総合企画部	NPOなどが開催する三番瀬フェスタに三番瀬再生支援事業を活用して支援した	三番瀬フェスタ開催事業
7 2		小学生による三番瀬での自主活動を促進するとともに、三番 瀬再生キッズ育成事業を実施	千葉県 総合企画部	夏期に三番瀬を研究・体験してもらうイベントを実施した	三番瀬再生キッズ育成事業
		三番瀬で活動するNPO等が開催するシンポジウムや視察会 等を支援	千葉県 総合企画部	NPOなどが実施するシンポジウムや視察会等への補助制度の継続した	三番瀬再生活動への支援
		水質モニタリング	千葉県 環境生活部	1回/月、水質調査を実施	1回/月、水質調査を実施予定。
		底質モニタリング	千葉県 環境生活部	三番瀬自然環境調査年次計画に基づきH18に実施	三番瀬自然環境調査年次計画に基づきH18に実施、H22に総合解析を実施予定。
		生物モニタリング	千葉県 環境生活部	三番瀬自然環境調査年次計画に基づき、底生生物、魚類、鳥類、中層大型底生生物、藻類、付着生物等の調査をH18~H21に実施	三番瀬自然環境調査年次計画に基づき、底生生物、魚類、鳥類、中層大型底生生物、藻類、付着生物等の調査をH18~H21に実施、H22に総合解析を実施予定

施策番号	アピールポイント	行動計画の施策	実施機関	平成21年度末までの実施状況	平成22年度実施予定施策
4-3	葛西海浜公園周辺	埼玉県荒川流域荒川処理センターに高度処理を導入 平成25年度の供用開始に向けて整備予定	埼玉県 都市整備部	日最大処理量145,000㎡で整備中。(循環式硝化脱窒法+凝集 剤添加) 進捗率70.0%	日最大処理量145,000㎡で整備中。(循環式硝化脱窒法+凝集 剤添加) 進捗率80.0%
		江戸川支川利根運河において、浚渫等の河川浄化対策を実 施	国土交通省 河川局	綾瀬川、荒川等当地区に流入する河川において、河川の直接浄化施設による水質浄化を継続するとともに、荒川河口域における干潟の 再生を実施	
		水質・毒貝調査を実施	東京都港湾局	水質調査8回、貝毒調査6回を実施	水質調査8回、貝毒調査6回を実施予定
		水質モニタリング	東京都 環境局	2回/年 葛西人工渚と三枚洲で水質調査を実施	年2回 3地点(葛西人工渚、三枚洲、高洲)で水質調査実施予定。
		底質モニタリング	東京都 環境局	2回/年 葛西人工渚と三枚洲で底質調査を実施	年2回 3地点(葛西人工渚、三枚洲、高洲)で底質調査実施予定。
		生物モニタリング	東京都 環境局	2回/年 葛西人工渚と三枚洲で水生生物調査を実施	年2回 3地点(葛西人工渚、三枚洲、高洲)で底生生物調査実施予定。 年6回 1地点(葛西人工渚)で魚類(稚魚)、鳥類調査実施予定。
	お台場周辺	三河島水再生センターで日最大処理量35,000㎡の高度処理 を実施	東京都 下水道局	三河島水再生センターで日最大処理量35,000㎡の高度処理を実施	三河島水再生センターで日最大処理量35,000㎡の高度処理を実 施
		芝浦処理区の渋谷川、古川流域において雨水吐き口におけるスクリーン施設の設置等	東京都 下水道局	芝浦処理区の渋谷川、古川流域において雨水吐き口におけるスクリーン施設の設置等(61個所完了)	芝浦処理区の渋谷川、古川流域において雨水吐き口におけるスクリーン 施設の設置等(61個所完了)
		隅田川流域において、浚渫の実施	東京都 建設局	隅田川、新河岸川、日本橋川、亀島川などにおいて93000㎡浚渫 を実施	隅田川、新河岸川、中川などにおいて約89000㎡浚渫を実施
4-4		お台場海浜公園において海浜の清掃を実施	東京都 港湾局	関連機関、地元企業及び住民参加の海浜清掃を9、11月の2回実施	関連機関、地元企業及び住民等が参加する海浜清掃を実施予定
4-4		お台場海浜公園において、水質・毒貝調査を実施	東京都 港湾局	水質調査8回、貝毒調査6回を実施	水質調査8回、貝毒調査6回を実施予定
		水質モニタリング	東京都環境局	37回/年 水質調査を実施	年28回 で水質調査実施予定。
		底質モニタリング	東京都環境局	2回/年 底質調査を実施	年2回 底質調査実施予定。
		生物モニタリング	東京都環境局	2回/年 底生生物調査を実施	年2回 底生生物調査実施予定。 年6回 魚類(稚魚)、鳥類調査実施予定。

施策番号	アピールポイント	行動計画の施策	実施機関	平成21年度末までの実施状況	平成22年度実施予定施策
4-5		川崎市等々力水処理センターで高度処理を実施	川崎市 建設局	川崎市等々カ水処理センター 116,500m3/日の高度処理を実施	川崎市等々力水処理センターで高度処理を実施
		入江崎処理区においてポンプ場沈砂池のドライ化、雨水吐き 室におけるスクリーン設置を検討	川崎市 建設局	戸手ポンプ場、古市場ポンプ場の沈砂池をドライ化済み 雨水吐き室におけるスクリーン設置を検討	雨水吐き室におけるスクリーン設置を検討
		下水道処理区域外の臨海部において、単独処理浄化槽から 合併処理浄化槽への転換促進	川崎市環境局	平成19年6月に告示された「第6次総量削減計画」に基づき、単独 浄化槽から合併処理浄化槽への転換促進した。 セミナーなどを利用し、転換促進を推進している。	平成19年6月に告示された「第6次総量削減計画」に基づき、単独 浄化槽から合併処理浄化槽への転換促進する。 セミナーなどを利用し、転換促進を推進する。
		水質モニタリング	東京都 環境局	4回/年 St. 31で水質調査を実施	年4回 St. 31で水質調査実施予定。
		底質モニタリング	東京都 環境局	2回/年 St. 31で底質調査を実施	年2回 底質調査実施予定。
		生物モニタリング	川崎市 環境局	多摩川河ロ干潟の生物、底質の調査実施。川崎港及び多摩川河口付近の生物相調査(魚類)の実施。	年4回 St. 31で底生生物調査実施予定。
			東京都 環境局	2回/年 St. 31で底生生物調査を実施	多摩川河口干潟の生物、底質調査を実施予定。川崎港及び多摩川河口付近の生物相調査(魚類)を実施予定。
	みなとみらい21周辺	横浜市神奈川水再生センターにおいて、高度処理の施設整 備を推進	横浜市 環境創造局	処理能力92,140m3/日の嫌気無酸素好気法施設を運用 進捗率は約35%	処理能力92,140m3/日の嫌気無酸素好気法施設を運用 進捗率は約35%
		神奈川処理区の合流式下水道の改善	横浜市環境創造局	雨水滞水池(容量88,300m3)による貯留、 ポンプ井のドライ化、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
		横浜港の山下公園前面水域において海底の清掃を実施	横浜市 港湾局	10月実施・参加者数231名・ゴミ清掃量1.6トン	山下公園前において市民団体と協働し、海底ゴミの回収を実施予定
4-6		横浜港のみなとみらい21地区の前面水域においてワカメの 育成による海域浄化活動を実施	夢ワカメ・ワー クショップ実行 委員会、関東 地方整備局港 湾空港部	横浜港のみなとみらい21地区において、平成21年11月28日(土)に 252名の参加により、ワカメの育成実験を実施	実施については未定
		国土交通省関東地方整備局横浜港湾空港技術調査事務所 において「潮彩の渚」を整備		干潟・磯場等環境実験施設において、1回/月のモニタリングを実施しており、平成21年12月迄に約170種の生物の生息を確認	干潟・磯場等環境実験施設において、モニタリング調査を1回/月実施予 定
		水質モニタリング	横浜市 環境創造局	測定計画にもとづき12回/年実施中	12回/年 実施予定
		底質モニタリング	横浜市 環境創造局	2回/年実施中	2回/年 実施予定
		生物モニタリング	横浜市 環境創造局	1回/3年でH18年度に実施(H21年度実施中)	1回/3年 実施予定(H21年度実施)

施策番号	アピールポイント	行動計画の施策	実施機関	平成21年度末までの実施状況	平成22年度実施予定施策
4-7	海の公園・八景島周辺	横浜市金沢水再生センターにおいて、高度処理の施設整備 を推進			処理能力88,640m3/日の嫌気無酸素好気法施設を運用 進捗率は約33%
		金沢処理区の合流式下水道の改善	快浜巾 四+++金1/4-12		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
		水質モニタリング	横浜市 環境創造局	測定計画にもとづき12回/年実施中	12回/年 実施予定
		底質モニタリング	横浜市 環境創造局	2回/年実施中	2回/年 実施予定
		生物モニタリング	横浜市 環境創造局	1回/3年でH18年度に実施(H21年度実施中)	1回/3年 実施予定(H21年度実施)