

アピールポイントにおける施策実施状況（平成22年度）、（平成23年度）

資料1-2

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22年度実施施策	平成23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 (C系土木躯体進捗率100%) 日処理量165,625m ³ 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 設備) 日処理量165,625m ³ 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） ・吐口でゴミ流出抑制設置6箇所 ・浸透柵3,308箇所、浸透トンネル10,325m、浸透マンホール61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完成	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5箇所 ・浸透マンホール5箇所 ・合流改善貯留管1箇所整備中
		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			実施予定なし
4-2	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において、高度処理を導入(継続) 江戸川左岸流域下水道の幹線管渠の整備を推進する。	江戸川左岸流域下水道の幹線管渠の整備推進を図る。
		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202基 ②上記のうち、単独処理浄化槽等からの転換補助22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108基 ②上記のうち、単独処理浄化槽等からの転換補助22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。	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	HP等による三番瀬サテライトオフィスの広報・PRに努めた。	広報活動(三番瀬の魅力を様々な角度から発信)
		三番瀬フェスタを開催	千葉県 総合企画部	市民団体が開催する事業に対して、三番瀬再生支援事業補助金により財政支援を行った。	実施予定なし
		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	夏期三番瀬見学会を2回開催した。	実施予定なし
		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	市民団体が開催する事業に対して、三番瀬再生支援事業補助金により財政支援を行った。	NPOなどによる多様な再生事業への取組の支援
		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 H21に総合解析を実施	平成22年度に実施した三番瀬自然環境総合解析結果を踏まえ、必要な調査を検討する。
		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 H21に総合解析を実施	平成22年度に実施した三番瀬自然環境総合解析結果を踏まえ、必要な調査を検討する。
		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145,000m ³ で整備中。(循環式硝化脱窒法+凝集剤添加) 進捗率75.0%	日最大処理量145,000m ³ で整備中。(循環式硝化脱窒法+凝集剤添加) 進捗率80.0%

アピールポイントにおける施策実施状況（平成22年度）、（平成23年度）

資料1-2

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22年度実施施策	平成23年度実施予定施策
4-3	葛西海浜公園周辺	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	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	水質調査(年2回)を実施	水質調査(年2回)を実施予定
		底質モニタリング	東京都 環境局	底質調査(年2回)を実施	底質調査(年2回)を実施予定
		生物モニタリング	東京都 環境局	鳥類調査(年6回)、稚魚調査(年6回)、底生生物調査(年2回)を実施	鳥類調査(年6回)、稚魚調査(年6回)、底生生物調査(年2回)を実施予定
4-4	お台場周辺	三河島水再生センターで日最大処理量35,000m ³ 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35,000m ³ 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35,000m ³ 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箇所完了)	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箇所完了)
		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、中川などにおいて約81000m ³ 浚渫を実施	隅田川、新河岸川、中川などにおいて約84000m ³ 浚渫を実施
		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、9～10月に4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
		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	水質調査(年28回)を実施	水質調査(年34回)を実施予定
		底質モニタリング	東京都 環境局	底質調査(年2回)を実施	底質調査(年2回)を実施予定
		生物モニタリング	東京都 環境局	鳥類調査(年6回)、稚魚調査(年6回)、底生生物調査(年2回)を実施	鳥類調査(年6回)、稚魚調査(年6回)、底生生物調査(年2回)を実施予定

アピールポイントにおける施策実施状況（平成22年度）、（平成23年度）

資料1-2

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22年度実施施策	平成23年度実施予定施策
4-5	多摩川河口周辺	川崎市等々力水処理センターで高度処理を実施	川崎市 上下水道局	川崎市等々力水処理センターで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 上下水道局	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、転換促進を推進した。	第6次総量削減計画に引き続き平成23年度に告示される第7次総量削減計画に基づき、単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換への促進を図る。臨海地区事業者等のセミナーなどを利用し、転換促進を図る。
		水質モニタリング	東京都 環境局	水質調査(年4回)を実施	水質調査(年4回)を実施予定
		底質モニタリング	東京都 環境局	底質調査(年2回)を実施	底質調査(年2回)を実施予定
		生物モニタリング	川崎市 環境局 東京都 環境局	多摩川河口干潟の生物、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。 底生生物調査(年2回)を実施	底生生物調査(年2回)実施予定。 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。
4-6	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、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182名・ゴミ清掃量1.5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
		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22年11月27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	関東地方整備局横浜港湾空港技術調査事務所	平成22年度は、9回のモニタリング調査を実施。平成22年12月までに176種類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 H21年度実施	1回/3年 実施予定(H21年度実施)

アピールポイントにおける施策実施状況（平成22年度）、（平成23年度）

資料1-2

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22年度実施施策	平成23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	横浜市環境創造局	処理能力88,640m ³ /日の嫌気無酸素好気法施設を運用 進捗率は約33%	処理能力88,640m ³ /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	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
		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 H21年度実施	1回/3年 実施予定(H21年度実施)