

アピールポイントにおける施策実施状況（平成23年度）、（平成24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23年度実施施策	平成24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	千葉市建設局	・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132,000m3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132,000m3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	千葉市建設局	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） ・吐口でごみ流出抑制設置12箇所 ・合流改善雨水滞水池 1箇所整備
		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			
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。江戸川左岸流域下水道の幹線管渠の整備及び処理場施設の高度処理化。	千葉県県土整備部	江戸川左岸流域下水道の幹線管渠の整備及び処理場施設の高度処理化への整備推進	印旛沼流域下水道、江戸川左岸流域下水道の幹線管渠の整備及び処理場施設の高度処理化
		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111基 ②上記のうち、単独処理浄化槽等からの転換補助23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33基 ②上記のうち、単独処理浄化槽等からの転換補助33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	千葉県環境生活部	HP等により三番瀬に関する情報を発信するとともに、三番瀬ミーティング等で写真展を実施し、三番瀬の魅力について広報活動を行った。	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	千葉県環境生活部	実施なし	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	千葉県環境生活部	実施なし	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	千葉県環境生活部	三番瀬の保全と再生を目的に開催された「御菜浦・三番瀬ふなばし港まつり」について後援を行った。	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	深淺測量調査を実施	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、必要な調査を実施する。
		生物モニタリング	千葉県環境生活部	H23年度は実施せず	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、必要な調査を実施する。
		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 <sup>3</sup> で整備中。（循環式硝化脱窒法＋凝集剤添加）進捗率80.0%	日最大処理量145,000m <sup>3</sup> で整備完了予定。（循環式硝化脱窒法＋凝集剤添加）進捗率100.0%

アピールポイントにおける施策実施状況（平成23年度）、（平成24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23年度実施施策	平成24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（現場測定のみ、年8回）を実施	水質調査（現場測定のみ、年8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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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82000m <sup>3</sup> 浚渫を実施	隅田川、新河岸川、中川などにおいて約82000m <sup>3</sup> 浚渫を実施
		お台場海浜公園の水域において、実験を実施	東京都 港湾局	お台場海浜公園の水域において、赤潮や大腸菌、貧酸素水の浸入を防ぐ水中スクリーンを設置し実証実験を実施	水中スクリーンによる実証実験を実施するとともに海水に高濃度の酸素水を放流する実験を行う。
		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、4～1月に6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14回）を実施 水質調査（現場測定のみ、年26回）を実施	水質調査（年12回）を実施予定 水質調査（現場測定のみ、年28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23年度）、（平成24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23年度実施施策	平成24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116,500m <sup>3</sup> /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
		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	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促進した。 臨海地区事業者等のセミナーなどを利用し、転換促進を推進した。	予定なし
		水質モニタリング	東京都 環境局	水質調査(現場測定のみ、年2回)を実施	水質調査(現場測定のみ、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	川崎市 環境局	多摩川河口干潟の生物、底質の調査実施	底生生物調査(年2回)実施予定。
東京都 環境局	底生生物調査(年2回)を実施		多摩川河口干潟の生物調査、底質調査を実施予定。		
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136,000m <sup>3</sup> /日の嫌気無酸素好気法施設を運用	処理能力136,000m <sup>3</sup> /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
		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88,300m <sup>3</sup> )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 <sup>4</sup> )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105名・ゴミ清掃量1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23年11月26日(土)に252名の参加により、ワカメの育成実験を実施	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
		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23年度は、1回/月以上のモニタリング調査を実施。平成24年1月までに183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(H24年度実施予定)

アピールポイントにおける施策実施状況（平成23年度）、（平成24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23年度実施施策	平成24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71,900m <sup>3</sup> /日の嫌気無酸素好気法施設を運用	処理能力71,900m <sup>3</sup> /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
		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 <sup>3</sup> )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 <sup>4</sup> )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(H24年度実施予定)