

アピールポイントにおける施策実施状況（平成20年度）、（平成21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20年度末までの実施状況	平成21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165.625m ³ で運転中(嫌気無酸素好気法)	平成20年度と同様の「行動計画の施策」を引き続き実施予定
		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 ・浸透枡 3,199箇所、浸透トンチ 10,037m、浸透マンホール 43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	平成20年度と同様の「行動計画の施策」を引き続き実施予定 ・吐口へのごみ除去施設の設置3箇所 ・浸透枡 66箇所、浸透トンチ 530m、浸透マンホール 12箇所 ・合流改善貯留管 1箇所完成 ・中央雨水ポンプ場雨水滞水池整備を継続（※予定）
		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	平成20年度と同様の「行動計画の施策」を引き続き実施予定
		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地点で水質調査を実施した	水質モニタリング
		底質モニタリング	千葉県 環境生活部	2回/年底質調査を実施した	底質モニタリング
		生物モニタリング			生物モニタリング
4-2	三香瀬周辺	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	高度処理機能を持つ新たな水処理系列を建設中	江戸川第二終末処理場水処理東系列(1/2)を供用予定
		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通常型設置補助 25基 ②高度処理型設置補助 232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通常型設置補助 6基 ②高度処理型設置補助 244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の設置等	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の改良を継続して実施	平成20年度と同様の「行動計画の施策」を引き続き実施予定
		水質モニタリング	千葉県 環境生活部	1回/月水質調査を実施した	水質モニタリング
		底質モニタリング	千葉県 環境生活部	三香瀬自然環境調査としてH18に実施した	底質モニタリング
		生物モニタリング	千葉県 環境生活部	三香瀬自然環境調査としてH19に魚類調査、鳥類調査を実施した	生物モニタリング
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	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47.4%	平成25年度の供用開始に向けて整備予定
		綾瀬川等当地区に流入する河川において、浸透等の河川浄化対策、荒川河口域における干潟の再生を実施	国土交通省 河川局	綾瀬川等当地区に流入する河川において、浸透等の河川浄化対策、荒川河口域における干潟の再生を実施	江戸川支川利根運河において、浸透等の河川浄化対策を実施
		水質モニタリング	東京都 環境局	St.8で12回/年、水質調査を実施	水質モニタリング
		底質モニタリング	東京都 環境局	葛西沖人工渚と三枚洲で2回/年、底質調査を実施	底質モニタリング
		生物モニタリング	東京都 環境局	葛西沖人工渚と三枚洲で2回/年、底生生物調査を実施	生物モニタリング
4-4	お台場周辺	三河島水再生センターで高度処理を導入	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(6箇所完了)	芝浦処理区において雨水吐き口におけるスクリーン施設の設置等
		隅田川流域において、浸透や河川の直接浄化施設の設置等	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96000m ³ 浸透を実施	隅田川流域において、浸透等を河川浄化対策を実施予定
		水質モニタリング	東京都 環境局	20回/年、水質調査を実施	水質モニタリング
		底質モニタリング	東京都 環境局	2回/年、底質調査を実施	底質モニタリング
		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	生物モニタリング
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導入	川崎市 建設局	川崎市等々力水処理センター 132,000m ³ /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等	川崎市 建設局	戸手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
		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、単独浄化槽を設置している事業場380社に対して協力要請を行った。さらに、セミナーなどを開催し、転換促進を推進している	水質汚濁防止に関するセミナーを開催し、転換を促進していく予定
		水質モニタリング	東京都 環境局	St.31で2回/年、水質調査を実施。	水質モニタリング
		底質モニタリング	東京都 環境局	St.31で2回/年、底質調査を実施	底質モニタリング
		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調査を実施 St.31で2回/年、底生生物調査を実施。	生物モニタリング
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92,140m ³ /日の嫌気無酸素好気法施設を運用 進捗率は約35%	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
		横浜市神奈川水再生センターにおいて、雨水滞水池による合流式下水道の改善	横浜市 環境創造局	雨水滞水池(容量53,000m ³)による貯留、ポンプ井のドライ化、放流水の消毒を実施 雨水滞水池の進捗率は50%	横浜市神奈川水再生センターにおいて、雨水滞水池による合流式下水道の改善
		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	水質モニタリング
		底質モニタリング	横浜市 環境創造局	2回/年実施	底質モニタリング
		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	生物モニタリング
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	更新に併せて処理能力44,320m ³ /日の嫌気無酸素好気法施設を追加(総高度処理能力88,640m ³ /日) 進捗率は約33%	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
		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、導水渠の改造、ポンプ井のドライ化、放流水の消毒を実施 雨水滞水池の進捗率は100%	金沢処理区の合流式下水道の改善
		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	水質モニタリング
		底質モニタリング	横浜市 環境創造局	2回/年実施	底質モニタリング
		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	生物モニタリング