

## アピールポイントにおける施策実施状況（平成18年度）

施策番号	アピールポイント名	行動計画の施策	実施機関	平成18年度末までの実施状況
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導入	千葉市 下水道局	日処理量132,500m <sup>3</sup> で運転中。(嫌気無酸素好気法) H20年度運転開始を目標に、さらに33,125m <sup>3</sup> の施設を増設中。
		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	雨水吐スクリーン2箇所設置 浸透トレンチ 8,432m <sup>2</sup> 浸透槽 2,640箇所→2,873箇所 降雨初期汚濁水対策としての雨水貯留管2箇所工事着手、雨水ポンプ場滞水池工事中
		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	
		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。
		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
		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	千葉県 県土整備部下 水道課	高度処理機能を持つ新たな水処理系列を建設中。
		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、高度処理型浄化槽等		
		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による浄化を実施した。
		水質モニタリング	千葉県 環境生活部	月1回水質調査を実施した。
		底質モニタリング		
		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		
		綾瀬川等当地区に流入する河川において、浚渫等の河川浄化対策、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、浄化施設、荒川河口域における干潟の再生を実施した。
		水質モニタリング	東京都 環境局	2回/年水質調査を実施
		底質モニタリング	東京都 環境局	2回/年底質調査を実施
		生物モニタリング	東京都 環境局	18年度調査を実施せず
4-4	お台場周辺	三河島処理場で高度処理を導入	東京都 下水道局	三河島水再生センターに高度処理施設を導入し、現在稼働中である。
		芝浦処理区の渋谷川、古川流域において河川事業と下水道事業とが連携した雨水貯留管の設置、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	8箇所の雨水吐き口において、ごみの流出抑制対策を実施したほか、芝浦水再生センターにおいて雨天時貯留施設を築造中である。
		隅田川流域において、浚渫や河川の直接浄化施設の設置等		
		水質モニタリング	東京都 環境局	17回/年水質調査を実施
		底質モニタリング	東京都 環境局	2回/年底質調査を実施
		生物モニタリング	東京都 環境局	2回/年生物調査を実施
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	等々力水処理センター 平成18年度は好気性ろ床2池設置し、多摩川への放流系統は11/14池が完成した。
		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	平成18年度は完成なし
		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		
		水質モニタリング	東京都 環境局	2回/年水質調査を実施
		底質モニタリング	東京都 環境局	2回/年底質調査を実施
		生物モニタリング	川崎市 環境局	多摩川河口干潟の生物調査を実施。
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	日処理量117,000m <sup>3</sup> で運転中。(嫌気無酸素好気法) 順次、高度処理化を進める。
		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	・センター内に滞水容量53,000m <sup>3</sup> の雨水滞水池建設(H16.3完成) ・センター内ポンプ場のドライ化のためのポンプ設置及び消毒設備の設置(H15.3完成)
		水質モニタリング	横浜市 環境創造局	測定計画に基づき1地点で、毎月1回上下層で採水・分析を行っている。
		生物モニタリング	横浜市 環境創造局	3年に1回の測定計画で、平成18年度に行っている。
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	日処理量34,000m <sup>3</sup> で運転中。(嫌気無酸素好気法) 順次、高度処理化を進める。
		金沢処理区の合流式下水道の改善	横浜市 環境創造局	・雨水滞水池の整備(滞水容量44,700m <sup>3</sup> )(H13完成) ・金沢ポンプ場のドライ化のためのポンプ(H15.4)及び消毒設備の設置(H14.7完成)
		水質モニタリング	横浜市 環境創造局	測定計画に基づき2地点で、毎月1回上下層で採水・分析を行っている。
		底質モニタリング	横浜市 環境創造局	平潟湾内6箇所底質調査実施
		生物モニタリング	横浜市 環境創造局	3年に1回の測定計画で、平成18年度に行っている。