

アピールポイントにおける施策実施状況（平成20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
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	
		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	
		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		
		水質モニタリング	千葉市 環境局	
		底質モニタリング	千葉県 環境生活部	
		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	
		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	
		水質モニタリング	千葉県 環境生活部	
		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	埼玉県 都市整備部	
		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	
		水質モニタリング	東京都 環境局	
		底質モニタリング	東京都 環境局	
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	
		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	
		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	
		水質モニタリング	東京都 環境局	
		底質モニタリング	東京都 環境局	
		生物モニタリング	東京都 環境局	
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	
		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	
		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	
		底質モニタリング	東京都 環境局	
		生物モニタリング	川崎市 環境局	
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	
		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	
		水質モニタリング	横浜市 環境創造局	
		生物モニタリング	横浜市 環境創造局	
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	
		金沢処理区の合流式下水道の改善	横浜市 環境創造局	
		水質モニタリング	横浜市 環境創造局	
		底質モニタリング	横浜市 環境創造局	
		生物モニタリング	横浜市 環境創造局	