別表2 アピールポイントにおける陸域対策に係る取組一覧表

施策番号	アピール ポイント	目標要素	小目標	実施予定施策	令和5年度 実施施策(確定内容)	令和6年度 実施施策(見込み)	令和7年度 実施施策(予定)	担当部局
4-1	いなげの浜 〜 幕張の浜周辺		息する 江戸前」	千葉市南部浄化センター及び中央浄化センターにおいて、高度処理化に向けた取り組みを推進する。	南部浄化センター及び中央浄化センターの高度処理施設を運用	南部浄化センター及び中央浄化センターの高度処理施設を運用	南部浄化センター及び中央浄化センターの高度処理施設を運用	千葉市 建設局
				検見川の浜において、市の鳥「コアジサシ」の営巣地保全活動を実施し、これについてホームページ等による情報発信などの広報活動を実施する。		検見川の浜において、市の鳥「コアジサシ」の営巣地保全 活動を実施し、これについてホームページ等による情報発 信などの広報活動を実施する。		千葉市 環境局
				いなげの浜~幕張の浜周辺において、水 生生物調査(魚類、底生生物)を実施す る。(市内の水域・海域のローリング調査 により、概ね5年に1回)	実施予定なし(次回調査は令和10年頃を予定)	実施予定なし(次回調査は令和10年頃を予定)	実施予定なし(次回調査は令和10年頃を予定)	千葉市 環境局
			美しく、快適に水	千葉市南部浄化センター及び中央浄化センターにおいて、高度処理化に向けた取り組みを推進する。	南部浄化センター及び中央浄化センターの高度処理施設を運用	南部浄化センター及び中央浄化センターの高度処理施設を運用	南部浄化センター及び中央浄化センターの高度処理施設を運用	千葉市 建設局
				・下水道の普及促進のため、公共下水道 の管渠及び終末処理場の整備と下水道 への接続を促進 ・合流式下水道の改善対策を実施(習志 野市)	・花見川終末処理場及び花見川第二終末処理場の水処理施設において、段階的高度処理を導入した。 ・公共下水道の管渠整備と下水道への接続を促進する。	・花見川終末処理場及び花見川第二終末処理場の水処理施設において、段階的高度処理による運転を実施する。 ・公共下水道の管渠整備と下水道への接続を促進する。	・花見川終末処理場及び花見川第二終末処理場の水処理施設において、段階的高度処理による運転を実施する。 ・公共下水道の管渠整備と下水道への接続を促進する。	千葉県 県土整備部
				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 等を推進する。	単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換促進、高度処理型浄化槽及び高度促進型浄化槽の設置等を推進する	単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換促進、高度処理型浄化槽及び高度促進型浄化槽の設置等を推進する	単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換促進、高度処理型浄化槽及び高度促進型浄化槽の設置等を推進する	千葉市 環境局
				貯留・浸透施設の設置等により、汚濁負 荷の削減を図る。	浸透施設の設置 ・浸透桝: 45個 ・浸透トレンチ: 278m	浸透施設の設置 ・浸透桝:100個 ・浸透トレンチ:0m	浸透施設の設置 ・浸透桝:120個 ・浸透トレンチ:360m	千葉市 建設局
				いなげの浜~幕張の浜周辺において、水辺環境保全推進員(通称水辺サポーター)を委嘱し、海域の水質浄化等のための実践活動を推進する。	いなげの浜~幕張の浜において、水辺環境保全推進員 (通称水辺サポーター)に対し資材の配布等により実践活動を推進した。	いなげの浜~幕張の浜において、水辺環境保全推進員 (通称水辺サポーター)を委嘱し、海域の水質浄化等のための実践活動を推進。	いなげの浜~幕張の浜において、水辺環境保全推進員 (通称水辺サポーター)を委嘱し、海域の水質浄化等のための実践活動を推進する。	千葉市 環境局
		楽しく、親しみやすい東京湾の創出	米しきめかれるイベントの開催	境教室、海辺の安全教室、ビーチクリーン	ジャパンビーチゲームズフェスティパル干葉2023を開催 (各種ビーチスポーツの観戦と体験の他、海辺の安全教 室、海辺の環境教室(千葉大学ISO学生委員会 & LOVE OUR BAY!海ごみゼロ!プロジェクト)を実施)	ジャパンビーチゲームズフェスティバル千葉2024を開催予定だったが、荒天のため中止となった。 (各種ビーチスポーツの観戦と体験の他、海辺の安全教室、海の環境教室の実施を予定していた)	ジャパンビーチゲームズフェスティバル千葉2025を開催	千葉市 市民局
				いなげの浜~幕張の浜周辺において、自 然や生き物の観察会を実施する。	千葉県自然観察指導員協議会へ委託し、検見川の浜で、 5月20日にふれあい自然観察会「市の鳥コアジサシと海辺 の生き物観察」を開催し、24名が参加した。	千葉県自然観察指導員協議会へ委託し、検見川の浜で、 5月19日にふれあい自然観察会「市の鳥コアジサシと海辺 の生き物観察」を開催し、12名が参加した。	いなげの浜~幕張の浜周辺において、自然や生き物の観察会を実施する。	千葉市 環境局
				稲毛海浜公園検見川地区・検見川の浜に おいて、マリンスポーツ体験教室、音楽演 奏等のイベントを実施する。	「検見川ビーチフェスタ」春・夏・秋の計3回企画し、春と秋 に実施(夏は台風の影響で中止)	「検見川ビーチフェスタ」の開催(春・秋)	「検見川ビーチフェスタ」の開催(計2回を予定)	千葉市 都市局
				稲毛海浜公園において、夏期に海水浴場 を開設している。	稲毛海浜公園において、夏期に海水浴場を開設	稲毛海浜公園において、夏期に海水浴場を開設	稲毛海浜公園において、夏期に海水浴場を開設予定	千葉市 都市局
		活動の環(わ)の拡大	現のために流域	検見川の浜において、ボランティア活動や 非営利目的のイベント等の拠点として、ユ ニットハウスの貸出しを実施。	検見川ビーチステーションの貸出しを実施 (貸出し件数:5件)	検見川ビーチステーションの貸出しを実施 (貸出し件数:13件)	検見川ビーチステーションの貸出しを実施予定	千葉市 都市局

別表2 アピールポイントにおける陸域対策に係る取組一覧表

施策番号		目標要素	小目標	実施予定施策	令和5年度 実施施策(確定内容)	令和6年度 実施施策(見込み)	令和7年度 実施施策(予定)	担当部局	
	三番瀬周辺	豊かな水環境の実現	多様な生物が生 息する「江戸前」 の恵み豊かな海	・江戸川左岸流域下水道の処理場施設を 整備する	・江戸川左岸流域下水道江戸川第一終末処理場において、引き続き水処理第2系列の整備を進める。 ・また、江戸川第二終末処理場水処理施設の段階的高度処理導入を推進する。 ・公共下水道の管渠整備と下水道への接続を促進する。	・江戸川左岸流域下水道江戸川第一終末処理場において、引き続き水処理第2系列の整備を進める。 ・また、江戸川第二終末処理場水処理施設の段階的高度 処理導入を推進する。 ・公共下水道の管渠整備と下水道への接続を促進する。	・江戸川左岸流域下水道江戸川第一終末処理場において、引き続き水処理第2系列の整備を進める。 ・また、江戸川第二終末処理場の水処理施設において、段階的高度処理による運転を実施する。 ・公共下水道の管渠整備と下水道への接続を促進する。	千葉県 県土整備部	
				当地区に流入する河川(江戸川)において、今後も継続して河川の浄化対策(直接浄化の稼働)に取り組む。また、湿地等の自然再生を行う。	・当地区に流入する河川(江戸川)において水質浄化の目標を達成したため、河川直接浄化施設の運転を停止。引き続き水質監視を実施した。 ・江戸川において自然再生を実施後の環境変化についてモニタリングを実施した。		・当地区に流入する河川(江戸川)において水質浄化の目標を達成したため、河川直接浄化施設の運転を停止。引き続き水質監視を実施予定 ・江戸川支川利根運河において、利根川からの導水による河川浄化対策を実施予定 ・江戸川において自然再生を実施後の環境変化についてモニタリングを実施予定	国土交通省 水管理·国土保全局 (関東地方整備局 河川部)	
4-2				・江戸川左岸流域下水道の処理場施設を 整備する	・江戸川左岸流域下水道江戸川第一終末処理場において、引き続き水処理第2系列の整備を進める。 ・また、江戸川第二終末処理場水処理施設の段階的高度 処理導入を推進する。 ・公共下水道の管渠整備と下水道への接続を促進する。	・江戸川左岸流域下水道江戸川第一終末処理場において、引き続き水処理第2系列の整備を進める。 ・また、江戸川第二終末処理場水処理施設の段階的高度 処理導入を推進する。 ・公共下水道の管渠整備と下水道への接続を促進する。	・江戸川左岸流域下水道江戸川第一終末処理場において、引き続き水処理第2系列の整備を進める。 ・また、江戸川第二終末処理場の水処理施設において、段階的高度処理による運転を実施する。 ・公共下水道の管渠整備と下水道への接続を促進する。	千葉県 県土整備部	
				当地区に流入する河川(江戸川)において、今後も継続して河川の浄化対策(直接浄化の稼働)に取り組む。また、湿地等の自然再生を行う。	・当地区に流入する河川(江戸川)において水質浄化の目標を達成したため、河川直接浄化施設の運転を停止。引き続き水質監視を実施した。 ・江戸川において自然再生を実施後の環境変化についてモニタリングを実施した。	・当地区に流入する河川(江戸川)において水質浄化の目標を達成したため、河川直接浄化施設の運転を停止。引き続き水質監視を実施した。 ・江戸川において自然再生を実施後の環境変化についてモニタリングを実施した。	き続き水質監視を実施予定 ・江戸川支川利根運河において、利根川からの導水による	国土交通省 水管理·国土保全局 (関東地方整備局 河川部)	
				単独処理浄化槽から合併処理浄化槽へ の転換や、高度処理型浄化槽の設置を 促進する。	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を推進した。	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を推進している。	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を推進する。	千葉県 環境生活部	
		豊かな水環境の実現	の恵み豊かな海	・江戸川左岸流域下水道の処理場施設を整備する	・江戸川左岸流域下水道江戸川第一終末処理場において、引き続き水処理第2系列の整備を進める。 ・公共下水道の管渠整備と下水道への接続を促進する。	・江戸川左岸流域下水道江戸川第一終末処理場において、引き続き水処理第2系列の整備を進める。 ・公共下水道の管渠整備と下水道への接続を促進する。	・江戸川左岸流域下水道江戸川第一終末処理場において、引き続き水処理第2系列の整備を進める。 ・公共下水道の管渠整備と下水道への接続を促進する。	千葉県 県土整備部	
	葛公園商			砂町水再生センター等に準高度処理を導入する。	・葛西水再生センター等において準高度処理を実施 ・砂町水再生センターに準高度処理を導入	葛西水再生センター等において準高度処理を実施	葛西水再生センター等において準高度処理を実施	東京都 下水道局	
				砂町水再生センターにりん除去施設を導入する。	・砂町水再生センターにりん除去施設を一部先行導入	砂町水再生センターのりん除去施設の運用	砂町水再生センターのりん除去施設の運用	東京都 下水道局	
				当地区に流入する河川(綾瀬川)において、今後も継続して河川の浄化対策(直接浄化の稼働)に取り組む。また、荒川において干潟等の自然再生を行う。	・当地区に流入する河川(綾瀬川)において水質浄化の目標を達成したため、河川直接浄化施設の運転を停止している。引き続き水質監視を実施した。 ・荒川(1箇所)において自然再生を実施中。 ・荒川において自然再生を実施後の環境変化についてモニタリングを実施した。	・当地区に流入する河川(綾瀬川)において水質浄化の目標を達成したため、河川直接浄化施設の運転を停止している。引き続き水質監視を実施した。 ・R5年度に引き続き荒川(1箇所)において自然再生を実施・荒川において自然再生を実施後の環境変化についてモニタリングを実施		国土交通省 水管理·国土保全局 (関東地方整備局 河川部)	
4-3			現 (/ 美しく、快適に水 遊びのできる海	・江戸川左岸流域下水道の処理場施設を整備する ・下水道の普及促進のため、公共下水道 の管渠及び終末処理場の整備と下水道 への接続を促進	・江戸川左岸流域下水道江戸川第一終末処理場において、引き続き水処理第2系列の整備を進める。 ・公共下水道の管渠整備と下水道への接続を促進する。	・江戸川左岸流域下水道江戸川第一終末処理場において、引き続き水処理第2系列の整備を進める。 ・公共下水道の管渠整備と下水道への接続を促進する。	・江戸川左岸流域下水道江戸川第一終末処理場において、引き続き水処理第2系列の整備を進める。 ・公共下水道の管集整備と下水道への接続を促進する。	千葉県 県土整備部	
				砂町水再生センター等に準高度処理を導入する。	・葛西水再生センター等において準高度処理を実施 ・砂町水再生センターに準高度処理を導入	葛西水再生センター等において準高度処理を実施	葛西水再生センター等において準高度処理を実施	東京都 下水道局	
				砂町水再生センターにりん除去施設を導入する。	・砂町水再生センターにりん除去施設を一部先行導入	砂町水再生センターのりん除去施設の運用	砂町水再生センターのりん除去施設の運用	東京都 下水道局	
								当地区に流入する河川(綾瀬川)において、今後も継続して河川の浄化対策(直接浄化の稼働)に取り組む。また、荒川において干潟等の自然再生を行う。	・当地区に流入する河川(綾瀬川)において水質浄化の目標を達成したため、河川直接浄化施設の運転を停止している。引き続き水質監視を実施した。 ・荒川(1箇所)において自然再生を実施中。 ・荒川において自然再生を実施後の環境変化についてモニタリングを実施した。

別表2 アピールポイントにおける陸域対策に係る取組一覧表

施策番号	アピール ポイント	目標要素	小目標	実施予定施策	令和5年度 実施施策(確定内容)	令和6年度 実施施策(見込み)	令和7年度 実施施策(予定)	担当部局
4-4	お台場周辺		多様な生物が生 息する「江戸前」 の恵み豊かな海	みやぎ水再生センター等に準高度処理を 導入する。	みやぎ水再生センターに準高度処理を導入 三河島水再生センター等において準高度処理を実施	新河岸水再生センター、清瀬水再生センターに準高度処理を導入 三河島水再生センター等において準高度処理を実施	三河島水再生センター等において準高度処理を実施	東京都 下水道局
		豊かな水環境の 実現	美しく、快適に水	導入する。	みやぎ水再生センターに準高度処理を導入 三河島水再生センター等において準高度処理を実施	新河岸水再生センター、清瀬水再生センターに準高度処理を導入 三河島水再生センター等において準高度処理を実施	三河島水再生センター等において準高度処理を実施	東京都 下水道局
			遊びのできる海	三河島水再生センターに貯留施設を整備 し、雨天時に放流される汚濁負荷量を削 減する。	将来目標360万㎡に向けて貯留施設整備	将来目標360万㎡に向けて貯留施設整備	将来目標360万㎡に向けて貯留施設整備	東京都 下水道局
4-5	多摩川河口周辺	豊かな水環境の 実現	多様な生物が生 息する「江戸前」 の恵み豊かな海	等々力水処理センターにおける高度処理 化を推進する。	・既存施設による高度処理を継続実施 ・更なる高度処理施設の導入に向けた流量調整池および 脱窒ろ過池の整備推進 ・既存水処理施設の改造を継続実施	・既存施設による高度処理を継続実施 ・更なる高度処理施設の導入に向けた流量調整池および 脱窒ろ過池の整備推進 ・既存水処理施設の改造を継続実施	・既存施設による高度処理を継続実施・更なる高度処理施設の導入に向けた流量調整池および 脱窒ろ過池の整備推進・既存水処理施設の改造を継続実施	川崎市 上下水道局
				当地区に流入する河川(多摩川)において、干潟等の自然再生を行う。	多摩川において自然再生を実施後の環境変化についてモ ニタリングを実施	多摩川において自然再生を実施し、環境変化についてモニタリングを実施	多摩川において自然再生を実施し、環境変化についてモニタリングを実施予定	国土交通省 水管理·国土保全局 (関東地方整備局 河川部)
				下水道未接続排水の適正処理を推進す る。	・下水道未接続排水の適正処理を推進	・下水道未接続排水の適正処理を推進	・下水道未接続排水の適正処理を推進	川崎市 環境局
				入江崎水処理センターにおける高度処理 化を推進する。	・既存施設による高度処理を継続実施 ・東系施設への段階的高度処理の導入に向けた取組を継 続実施	・既存施設による高度処理を継続実施 ・東系施設への段階的高度処理の導入に向けた取組を継 続実施	・既存施設による高度処理を継続実施	川崎市 上下水道局
			美しく、快適に水 遊びのできる海	当地区に流入する河川(多摩川)において、干潟等の自然再生を行う。	多摩川において自然再生を実施後の環境変化についてモ ニタリングを実施	多摩川において自然再生を実施し、環境変化についてモニタリングを実施	多摩川において自然再生を実施し、環境変化についてモニタリングを実施予定	国土交通省 水管理·国土保全局 (関東地方整備局 河川部)
				雨水吐き室におけるスクリーン施設の設 置の検討等の合流式下水道の改善を推 進する。	・自然吐き5箇所(閉鎖1箇所、合流改善スクリーン4箇所) の夾雑物対策を継続実施 ・ポンプ場14箇所のスクリーン設備目幅縮小による夾雑物 対策を継続実施	・自然吐き5箇所(閉鎖1箇所、合流改善スクリーン4箇所) の夾雑物対策を継続実施 ・ポンプ場14箇所のスクリーン設備目幅縮小による夾雑物 対策を継続実施	・自然吐き5箇所(閉鎖1箇所、合流改善スクリーン4箇所) の夾雑物対策を継続実施 ・ポンプ場14箇所のスクリーン設備目幅縮小による夾雑物 対策を継続実施	川崎市 上下水道局
				・森ヶ崎水再生センター等に高度処理等 を導入する	北多摩二号水再生センターに高度処理を導入 森ヶ崎水再生センター等において準高度処理・高度処理を 実施	森ヶ崎水再生センター等において準高度処理・高度処理を 実施	森ケ崎水再生センター、南多摩水再生センターに準高度 処理を導入 森ケ崎水再生センター等において準高度処理・高度処理 を実施	東京都 下水道局
	みなとみらい 21周辺	豊かな水環境の 実現	多様な生物が生 息する「江戸前」	神奈川水再生センターの高度処理化を推 進する。	神奈川水再生センターにおいて、 処理能力136,000㎡/日の嫌気無酸素好気法施設、処理能 力144,700㎡/日の循環式硝化脱窒法施設※を運用 ※循環式硝化脱窒法(循環ボンブなし)+凝集剤添加	神奈川水再生センターにおいて、 処理能力136,000㎡/日の嫌気無酸素好気法施設、処理能 力144,700㎡/日の循環式硝化脱窒法施設※を運用 ※循環式硝化脱窒法(循環ボンブなし)+凝集剤添加	神奈川水再生センターにおいて、 処理能力136,000m/日の嫌気無酸素好気法施設、処理能 力144,700m/日の循環式硝化脱窒法施設※を運用 ※循環式硝化脱窒法(循環ボンブなし)+凝集剤添加	横浜市 下水道河川局
4-6					山下公園前海域に造成した浅場のモニタリング調査を引き続き実施	山下公園前海域に造成した浅場のモニタリング調査を引き続き実施	山下公園前海域に造成した浅場のモニタリング調査を引き続き実施	横浜市 みどり環境局
			美しく、快適に水 遊びのできる海	神奈川水再生センターの高度処理化を推 進する。	神奈川水再生センターにおいて、 処理能力136,000m/日の嫌気無酸素好気法施設、処理能 カ144,700m/日の循環式硝化脱窒法施設※を運用 ※循環式硝化脱窒法(循環ポンプなし)+凝集剤添加	神奈川水再生センターにおいて、 処理能力136,000m/日の嫌気無酸素好気法施設、処理能 力144,700m/日の循環式硝化脱窒法施設※を運用 ※循環式硝化脱窒法(循環ポンプなし)+凝集剤添加	神奈川水再生センターにおいて、 処理能力136,000m/日の嫌気無酸素好気法施設、処理能 力144,700m/日の循環式硝化脱窒法施設※を運用 ※循環式硝化脱窒法(循環ポンプなし)+凝集剤添加	横浜市 下水道河川局
				雨水滞水池整備、雨水吐改良、遮集管整備、スクリーン設置による合流式下水道の改善を推進する。	実施	・雨水滞水池(容量88,300㎡)による貯留、放流水の消毒を 実施	・雨水滞水池(容量88,300㎡)による貯留、放流水の消毒を 実施	横浜市 下水道河川局
4-7	海の公園・ 八景島周辺	豊かな水環境の 実現	多様な生物が生 息する「江戸前」 の恵み豊かな海	金沢水再生センターの高度処理化を推進する。	・金沢水再生センターにおいて、 処理能力205,200㎡/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を着手(第5系列)	・金沢水再生センターにおいて、 処理能力205,200㎡/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を整備中(第5系列)	・金沢水再生センターにおいて、 処理能力205,200㎡/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を整備中(第5系列)	横浜市 下水道河川局
				金沢水再生センターの高度処理化を推進する。	・金沢水再生センターにおいて、 処理能力205,200㎡/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を着手(第5系列)	・金沢水再生センターにおいて、 処理能力205,200㎡/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を整備中(第5系列)	・金沢水再生センターにおいて、 処理能力205,200㎡/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を整備中(第5系列)	横浜市 下水道河川局
				雨水吐改良、遮集管整備、スクリーン設 置による合流式下水道の改善を推進す る。	雨水滞水池(容量41,600㎡)による貯留、放流水の消毒を 実施	雨水滞水池(容量41,600㎡)による貯留、放流水の消毒を 実施	雨水滞水池(容量41,600㎡)による貯留、放流水の消毒を 実施	横浜市 下水道河川局