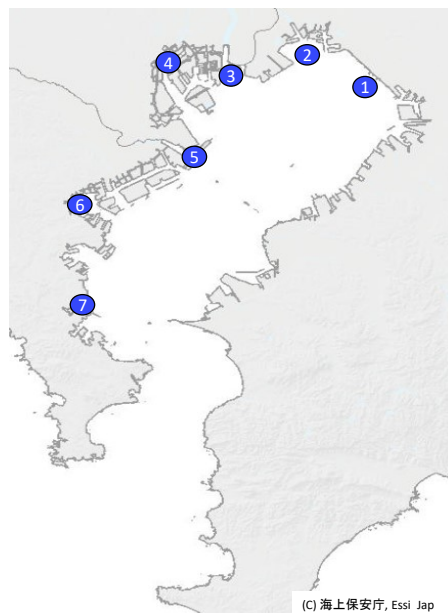


アピールポイントにおける取組状況

【資料1-2(陸域対策分科会)】

アピールポイントにおける取組状況の令和2年度フォローアップ

東京湾再生のための行動計画(第二期)では、施策による効果を身近に感じてもらう場所として、第一期と同じ7海域を設定されている。



- 1: いなげの浜～幕張の浜付近
- 2: 三番瀬付近
- 3: 葛西海浜公園周辺
- 4: お台場周辺
- 5: 多摩川河口周辺
- 6: みなとみらい21周辺
- 7: 海の公園・八景島周辺

(C) 海上保安庁, Essi Jap

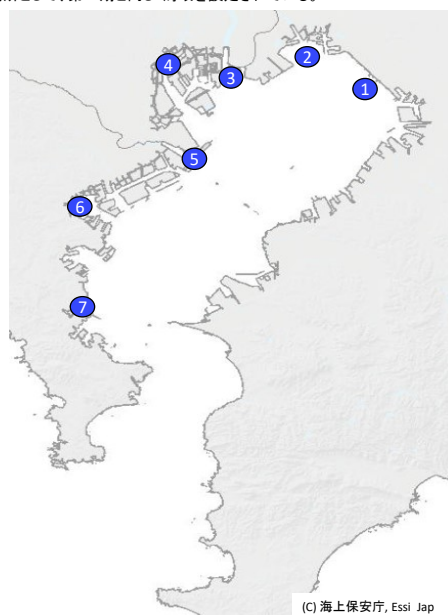
| 施策番号 | アピールポイント | 目標要素 | 小目標 | 実施機関 | 令和3年度 実施予定施策 | 令和2年度 実施施策 |
|------|----------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---|---|
| 4-1 | いなげの浜 ～ 幕張の浜周辺 | ③親しみやすい ④美しい | 海辺に行きやすく、身近で安心できる海 赤潮や青潮が発生しない海 | 千葉市建設局 千葉市建設局 千葉県県土整備部 | ・浸透施設の設置 ・浸透樹: 210個 ・浸透レンチ: 200m 実施予定無し 下水道の普及促進のため、公共下水道の管渠整備と下水道への接続を促進 | ・浸透施設の設置 ・浸透樹: 196個 ・浸透レンチ: 916m 中央浄化センターで再構築に伴う高度処理施設の整備機械・電気設備工事【1系列】 下水道の普及促進のため、公共下水道の管渠整備と下水道への接続を促進 |
| | | | 背後の都市景観と調和した美しい海 | 千葉市環境局 | 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 | 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 |
| | | | | 千葉県県土整備部 千葉県環境生活部 | ・下水道の普及促進のため、江戸川左岸流域下水道の処理場施設の整備を実施 ・下水道の普及促進のため、公共下水道の管渠整備と下水道への接続を促進 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 | ・下水道の普及促進のため、江戸川左岸流域下水道の処理場施設の整備を実施 ・下水道の普及促進のため、公共下水道の管渠整備と下水道への接続を促進 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 |
| 4-2 | 三番瀬周辺 | ④美しい | 赤潮や青潮が発生しない海 | 千葉県県土整備部 千葉県環境生活部 | ・下水道の普及促進のため、江戸川左岸流域下水道の処理場施設の整備を実施 ・下水道の普及促進のため、公共下水道の管渠整備と下水道への接続を促進 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 | ・下水道の普及促進のため、江戸川左岸流域下水道の処理場施設の整備を実施 ・下水道の普及促進のため、公共下水道の管渠整備と下水道への接続を促進 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 |
| | | | 背後の都市景観と調和した美しい海 | 国土交通省水管理・国土保全局(関東地方整備局河川部) | 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 | 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 |
| | | | | 埼玉県下水道局 千葉県県土整備部 東京都下水道局 | 荒川水循環センター、新河岸川水循環センター、中川水循環センター等において段階的高度処理を含めた高度処理を実施 ・下水道の普及促進のため、江戸川左岸流域下水道の処理場施設の整備を実施 ・下水道の普及促進のため、公共下水道の管渠整備と下水道への接続を促進 葛西水再生センター等において準高度処理を実施 | 荒川水循環センター、新河岸川水循環センター、中川水循環センター等において段階的高度処理を含めた高度処理を実施 ・下水道の普及促進のため、江戸川左岸流域下水道の処理場施設の整備を実施 ・下水道の普及促進のため、公共下水道の管渠整備と下水道への接続を促進 葛西水再生センター等において準高度処理を実施 |
| 4-3 | 葛西海浜公園周辺 | ④美しい | 赤潮や青潮が発生しない海 | 国土交通省水管理・国土保全局(関東地方整備局河川部) | ・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の停止または効果的運用について検討。また、江戸川支川利根運河においては、利根川からの導水による河川浄化対策を実施予定 | ・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の停止または効果的運用について検討。また、江戸川支川利根運河においては、利根川からの導水による河川浄化対策を実施 |
| | | | 背後の都市景観と調和した美しい海 | | | |

アピールポイントにおける取組状況

【資料1-2(陸域対策分科会)】

アピールポイントにおける取組状況の令和2年度フォローアップ

東京湾再生のための行動計画(第二期)では、施策による効果を身近に感じてもらう場所として、第一期と同じ7海域を設定されている。



- 1: いなげの浜～幕張の浜付近
- 2: 三番瀬付近
- 3: 葛西海浜公園周辺
- 4: お台場周辺
- 5: 多摩川河口周辺
- 6: みなとみらい21周辺
- 7: 海の公園・八景島周辺

(C) 海上保安庁, Essi Jap

| 施策番号 | アピールポイント | 目標要素 | 小目標 | 実施機関 | 令和3年度 実施予定施策 | 令和2年度 実施施策 |
|------|------------|-------------|----------------------|-----------------------------|--|--|
| 4-4 | お台場周辺 | ①快適に水遊びができる | 裸足で遊べる、いつでも安全で気持ちよい海 | 東京都下水道局 | 区部: 将来目標360万m³に向けて貯留施設整備 | 区部: 将来目標360万m³に向けて貯留施設整備 |
| | | ③親しみやすい | 海辺に行きやすく、身近で安心できる海 | 東京都下水道局 | 区部: 将来目標360万m³に向けて貯留施設整備 | 区部: 将来目標360万m³に向けて貯留施設整備 |
| | | ④美しい | 赤潮や青潮が発生しない海 | 東京都下水道局 | 三河島水再生センターに準高度処理を導入 | 芝浦水再生センターに準高度処理を導入 |
| | | | | 埼玉県下水道局 | 荒川水循環センター、新河岸川水循環センターに段階的高度処理を含めた高度処理を実施 | 荒川水循環センター、新河岸川水循環センターに段階的高度処理を含めた高度処理を実施 |
| | | | 背後の都市景観と調和した美しい海 | 東京都建設局 | 隅田川、新河岸川などにおいて浚渫を実施予定 | 隅田川、新河岸川などにおいて浚渫を実施予定 |
| | | | | 東京都下水道局 | 将来目標360万m³に向けて貯留施設整備 | 将来目標360万m³に向けて貯留施設整備 |
| 4-5 | 多摩川河口周辺 | ③親しみやすい | 海辺に行きやすく、身近で安心できる海 | 川崎市上下水道局 | ・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箇所中13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 |
| | | ④美しい | 赤潮や青潮が発生しない海 | 川崎市上下水道局 | ・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のため、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のため、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 | 既存施設による高度処理を継続実施 | 既存施設による高度処理を継続実施 |
| | | | | 東京都下水道局 | ・区部の森ヶ崎水再生センターに準高度処理を導入 ・多摩地域の八王子水再生センターにステップ流入式A2O法を導入 | 多摩地域の多摩川上流等にセンターに嫌気・同時硝化脱窒処理を導入、八王子水再生センターにステップ流入式A2O法を導入 |
| | | | | 国土交通省水管管理・国土保全局(関東地方整備局河川部) | 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予定 | 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 |
| 4-6 | みなとみらい21周辺 | ③親しみやすい | 海辺に行きやすく、身近で安心できる海 | 横浜市環境創造局 | ・雨水吐きの改良を6か所で実施 ・雨水滞水池(容量88,300m³)による貯留、放流水の消毒を実施 | ・雨水吐きの改良を6か所で実施 ・雨水滞水池(容量88,300m³)による貯留、放流水の消毒を実施 |
| | | | ④美しい | 横浜市環境創造局 | 神奈川水再生センターにおいて、処理能力136,000m³/日の嫌気無酸素好気法施設、処理能力144,700m³/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136,000m³/日の嫌気無酸素好気法施設、処理能力144,700m³/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+設備更新による高度処理化を実施(第5系列) |
| 4-7 | 海の公園・八景島周辺 | ③親しみやすい | 海辺に行きやすく、身近で安心できる海 | 横浜市環境創造局 | 雨水滞水池(容量41,600m³)による貯留、放流水の消毒を実施 | 雨水滞水池(容量41,600m³)による貯留、放流水の消毒を実施 |
| | | ④美しい | 赤潮や青潮が発生しない海 | 横浜市環境創造局 | ・金沢水再生センターにおいて、処理能力146,300m³/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6系列) | ・金沢水再生センターにおいて、処理能力146,300m³/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に着手(第6系列) |