

株式会社東京久栄 上席研究員 山岸秀樹様の功績紹介

平成2年以来、今日まで35年にわたり、官民の行う各種の海洋調査業務に従事し、多用な経験を もとに業務の中心的な役割を果たしている。特に、管理技術者として従事した〔平成24年度 東京国 際空港周辺海域藻場造成調査〕が優良技術者として東京空港整備事務所長表彰、主たる担当技術者と して従事した〔平成26年度 東京国際空港浅場現況調査〕が優良業務として東京空港整備事務所長表 〔令和5年度東京港周辺海域水環境調査〕が優良業務として東京港湾事務所長表彰を受けるなど、 東京湾の自然再生・保全に関し貴重な成果を上げている。

「東京湾再生プロジェクト」※1

全体目標

快適に水遊びができ、「江戸前」をはじめ多くの生物が生息する、親しみやすく美しい豊かな「海」を多様 な主体が協力しあうことで取り戻す ~ 流域3,000万人の心を豊かにする「東京湾」の創出 ~

豊かな水環境の実現

(小目標)

- 多様な生物が生息する、 「江戸前」の恵み豊かな海
- 美しく、快適に水遊びのできる海

楽しく、親しみやすい 東京湾の創出

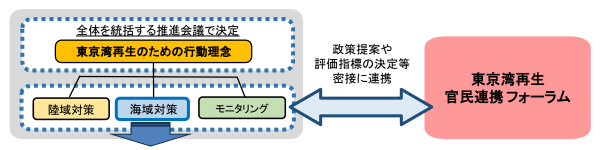
- 楽しさあふれるイベントの開催
- ・海辺に行きやすく、身近で安心できる海

活動の環(わ)の拡大

活動の環がつながり、目標の 実現のために流域の多様な主体 が協力しあう海

目標達成時期・推進体制

- 目標達成までの目安となる時期は令和5年度から概ね10年後とし、5年経過時点で中間評価。また、評価の 指標を東京湾再生官民連携フォーラムと協働し決定。
- 計画の構成を一新し、機動性・実効性を向上。分野を超えた連携を図りながら施策を検討し、状況変化に 応じた計画の改定等も柔軟に対応。



目標達成に向けた施策・取組

①ゴミ回収や底質及び水質改善に関する 取組の継続的かつ着実な実施

②生物多様性に貢献するブルーインフラ の持続可能な保全・再生・創出の実施

③関係自治体、市民団体等を含めた活動 の輪の拡大や活動等に対する更なる理解 の醸成

- ※1 東京湾再生のための行動計画(第三期)概要より引用・加筆
- ※2 管理技術者として優良技術者事務所長表彰
- ※3 主たる担当技術者として優良業務事務所長表彰

担当した東京湾再生関連業務

平成24年度 東京国際空港周辺海域藻場造成調査 東京空港整備事務所(※2)

平成26年度 東京国際空港浅場現況調査 東京空港整備事務所(※3)

平成元年度 東京国際空港周辺海域植生状況調査 東京空港整備事務所

令和3年度 東京湾浅場等環境実験施設環境調査 横浜港湾空港技術調査事務所

令和5年度 東京港周辺海域水環境調査 東京港湾事務所(※3)







