## 環境水道委員会 行政視察(案)

## ○ 防火防災活動と災害に強いまちづくりについて

	視察項目	視察先	視察内容
1	防災学習について	岩手県宮古市	東日本大震災で甚大な被害を受けた宮古市 において、未来に震災の記憶・教訓を伝える 「学ぶ防災ガイド」という防災学習等の取組を 視察し、本市の参考とする。
2	南海トラフ地震を含む地震対策について	静岡県、静岡市	南海トラフ地震を想定した様々な防災・減災 対策、防災意識向上や自主防災組織活性化 等の取組を視察し、本市の参考にする。
3	防災拠点の整備と防 災体験学習について	東京臨海広域防災 公園・そなエリア東 京 (東京都江東区)	大規模災害に備え、広域防災拠点として整備 された公園と、その中にある防災体験学習施 設を視察し、災害に強いまちづくりを目指す 本市の参考とする。
4	防災学習について	気象科学館 (東京都港区)	気象や地震等に関する防災学習ができる施 設を視察し、災害に強いまちづくりを目指す 本市の参考とする。

## ○ SDGs未来都市にふさわしい環境政策の推進について

	視察項目	視察先	視察内容
5	下水道革新的技術実証事業について	東京都町田市 /成瀬クリーンセン ター	カーボンニュートラル社会に大きく寄与する 技術であると期待される「単槽型硝化脱窒プロセスの ICT・AI 制御による高度処理技術」 の実証事業を視察し、本市の参考とする。
6	再生可能エネルギー 推進の取組について	岩手県宮古市	既存の電力のみに頼らない「自立型」の電力 供給体制の構築、災害時に必要なエネルギーを供給できる体制づくり、自然資源を活用 した再生可能エネルギーの創出等の取組や、 宮古市版シュタットベルケを視察し、本市の 参考とする。
7	再生可能エネルギー 推進の取組について	長崎県五島市	再生可能エネルギーの先進地である五島市 において、浮体式洋上風力発電や営農型太 陽光発電等の取組を視察し、本市の参考とす る。

	視察項目	視察先	視察内容
8	健全な水環境系の再 生について	東京都八王子市	水環境の課題に対応するため水循環計画を 策定し、流域自治体などと連携して健全な水 循環系の再生を推進する八王子市の取組を 視察し、本市の参考とする。
9	製品プラスチック回収 の取組について	仙台市	2022年4月施行のプラスチック資源循環促進法により、製品プラスチック回収が自治体の努力義務となった。本年4月から他の政令市に先駆けて回収を始めた仙台市の取組を視察し、本市の参考とする。