

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。