

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	防災と災害対策について	防災科研つくば本所 (茨城県つくば市)	大型降雨実験施設や E-ディフェンス等を視察し、防災科学技術政策等を学ぶことにより、災害に強いまちづくりを目指す本市の参考とする。
2	災害対応拠点と防災学習について	熊本県防災センター (熊本市中央区)	熊本地震や豪雨災害等の経験を踏まえ、災害対応拠点として整備された防災センターの役割や、展示・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。
3	消防防災ヘリコプター及びドクターヘリコプターについて	兵庫県、名古屋市、福岡市など	防災ヘリやドクターヘリの活用、消防航空隊の活動等を視察し、本市の参考とする。
4	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。
5	ジェンダーと多様性の視点を考慮した防災対策について	大阪府堺市、兵庫県明石市、鳥取県など	ジェンダーや多様性、男女共同参画という視点からの防災対策の取り組みを視察し、本市の参考とする。
6	災害時における地元建設業者との応援体制構築について	世田谷区建設団体防災協議会 (東京都世田谷区)	世田谷区と「災害時における応急対策業務に関する協定書」を締結している同協議会の活動を視察し、本市における災害時の応援体制構築の参考とする。

○ 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
7	公共施設における環境配慮の取組について	京都市役所分庁舎 (京都市)	令和4年度省エネ大賞や、第11回カーボンニュートラル賞などを受賞した、京都市役所分庁舎の環境配慮型技術を視察し、本市における環境政策推進の参考とする。
8	再生可能エネルギーを利用した水素製造技術について	福島水素エネルギー研究フィールド (FH2R) (福島県浪江町)	再生可能エネルギーを利用した、世界最大級の水素製造装置を備えた施設を視察し、本市における環境政策推進の参考とする。
9	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。
10	福岡方式廃棄物最終処分場と環境国際協力の取組について	福岡市	福岡大学と福岡市の官学連携で生まれた福岡方式の廃棄物最終処分場に関する技術や、環境国際協力の取組を視察し、本市の参考とする。
11	生物多様性の保全への取組について	なごや生物多様性センター (名古屋市)	市街地の拡大や外来種の侵入などにより影響を受けている、生物多様性の保全への取組を視察し、本市の参考とする。
12	地球環境にやさしい廃棄物処理・再資源化の取組について	エコポート九州 (熊本市)	廃木材、紙ごみ、廃プラスチックなどを取り扱う、九州最大級のリサイクル拠点である同社を視察し、本市の環境政策推進の参考とする。
13	事業系ごみの減量に向けた取組について	札幌市、名古屋市、千葉市など	事業所床面積1平方メートル当たりの事業系ごみ量が少ない都市における、事業系ごみの減量やリサイクル促進の取組を視察し、本市の参考とする。
14	SDGsやCO2削減につながる行動を市民に促す取組について	東京都江戸川区	SDGsの実践やCO2排出削減を促すスマホアプリ「eito(エイト)」を導入した取組を視察し、本市の環境政策推進の参考とする。