

令和5年度大気環境モニタリングに関する検討会

令和5年8月21日(月)午後2時から4時
東京都庁第二本庁舎 31階特別会議室 22

会 議 次 第

議題

- (1) 2022(令和4)年度 大気汚染状況の測定結果について
- (2) 微小粒子状物質 (PM2.5) の分析結果について
- (3) 大島町における大気測定について
- (4) その他

【資料】

- | | |
|-------|----------------------------|
| 資料1 | 2022(令和4)年度大気汚染状況の測定結果について |
| 資料2-1 | 2022(令和4)年度 PM2.5 測定結果 |
| 資料2-2 | PM2.5 各月の平均濃度の推移 |
| 資料2-3 | 一都三県における PM2.5 濃度の比較 |
| 資料2-4 | PM2.5 の日平均値の累積度数分布 |
| 資料2-5 | PM2.5 成分モニタリング期間の代表性について |
| 資料2-6 | PM2.5 成分モニタリング結果(概要) |
| 資料2-7 | MARPOL 条約による硫酸イオンへの影響について |
| 資料3-1 | 大島町における大気測定について |
| 資料3-2 | 大島町と都内一般局平均の濃度差について |
| 資料4 | 揮発性有機化合物(VOC)のモニタリングと都の取組 |
| 参考資料1 | 委員名簿 |
| 参考資料2 | 大気環境モニタリングに関する検討会設置要綱 |
| 参考資料3 | PM2.5 成分モニタリング結果(詳細) |
| 参考資料4 | 小笠原における光化学オキシダント濃度の日内変化 |
| 参考資料5 | 自動車燃料消費量と走行距離 |
| 参考資料6 | 海外における PM2.5 濃度 |