

令和6年度大気環境モニタリングに関する検討会

令和6年8月30日(金) 14時から16時まで
東京都庁第二本庁舎 31階特別会議室 25

会 議 次 第

議題

- (1) 2023(令和5)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) の分析結果等について
- (3) 近年の光化学オキシダント濃度の推移について
- (4) 島しょ部における大気測定について
- (5) その他

【資料】

- 資料1 2023(令和5)年度大気汚染状況の測定結果について(プレス案)
- 資料2-1 2023(令和5)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3-1 光化学オキシダントの測定結果
- 資料3-2 光化学オキシダントの政策目標に係るグラフ
- 資料4-1 島しょ部における大気測定について
- 資料4-2 大島町における微小粒子状物質濃度上昇時の化学成分について
- 資料5 東京都の次世代型大気環境モニタリングの取組について

- 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 自動車燃料消費量と走行距離
- 参考資料5 区部自排局の経年推移 (PM2.5)