千葉市環境審議会環境保全推進計画部会 平成22年度第2回大気環境保全専門委員会

日 時 平成22年7月16日(金)午前10時~ 場 所 千葉中央コミュニティセンター8階 87会議室

議事次第

- 1 開 会
- 2 議 題
- (1) 今後の効果的な大気汚染状況の常時監視体制について
 - ア 第1回専門委員会において出された意見について
 - イ 微小粒子状物質の測定地点の選定等
 - ウ 現行の常時監視体制の見直し
 - エ 今後の常時監視体制について
- (2) その他
- 3 閉 会

配付資料

- 資料1 光化学オキシダント濃度解析
- 資料 2 微小粒子状物質の測定地点の選定等(案)
- 資料3 現行の常時監視体制の見直し(案)
- 資料4 今後の常時監視体制(案)
- 資料5 市民意見募集の実施について
- 参考資料1 今後の効果的な大気汚染状況の常時監視体制の考え方
 - (第1回専門委員会資料)
- 参考資料 2-1 東アジアの大気汚染が日本のオゾンに与える影響を定量的に解明 (独立行政法人国立環境研究所 発表資料)
- 参考資料2-2 光化学スモッグの発生状況と対策(平成21年度)(千葉県環境生活部)
- 参考資料3 平成21年度大気環境年報(凍報値)
- 参考資料4 千草台小学校(一般局)・千草(自排局)解析
- 参考資料 5 大気汚染状況常時監視実態調査業務委託報告書(事前配付)