

第6回微小粒子状物質検討会

日時：平成22年7月29日（木）13:30～15:30

場所：都庁第一本庁舎特別会議室 N6（33階）

会議次第

1 開会

2 議事

- (1) これまでの調査結果について
 - ① 大気環境調査
 - ② 二次生成機構研究
 - ③ 関東地方合同調査
 - ④ 発生源調査
- (2) レセプターワーキング報告
- (3) シミュレーションワーキング報告
- (4) これまでの調査・解析の要点
- (5) 共同研究報告
 - ① レボグルコサン分析
 - ② 放射性炭素同位体測定
- (6) その他

3 閉会

資料

- 資料1 これまでの調査結果について（要点整理）
- 資料1-1 大気環境調査結果について
 - 資料1-2 二次生成機構に関する研究
 - 資料1-3 PM_{2.5} 関東地方合同調査結果
 - 資料1-4 発生源調査結果について
- 資料2 レセプターモデルによる発生源寄与割合の推定
- 資料3 シミュレーションモデルによる微小粒子状物質等の濃度予測
- 資料4 これまでの調査・解析の要点（案）
- 資料5 共同研究報告
- 資料5-1 微小粒子状物質 (PM_{2.5}) のレボグルコサン等の分析結果
 - 資料5-2 放射性炭素同位体測定に基づく微小粒子状物質の起源に関する研究

参考資料 平成21年度大気汚染状況の測定結果について