

# 平成28年度 東京都環境保健対策専門委員会 大気汚染保健対策分科会

日 時：平成 29 年 2 月 15 日 水曜日  
午後 6 時～午後 8 時

場 所：都庁第一本庁舎 42 階 特別会議室 B

## 会 議 次 第

### 1 開 会

### 2 議 事

#### (1) 大気汚染保健対策に係る基礎的実験的研究について

ア 基礎的実験的研究の概要について

イ 平成 28 年度 都内大気 PM2.5 中硫酸アンモニウムの実態調査（測定方法の検討）

ウ 平成 28 年度 硫酸アンモニウムの生体影響調査（予備実験）

#### (2) 平成 29 年度の基礎的実験的研究等について

ア 平成 29 年度のスケジュール（案）について

イ 平成 29 年度 都内大気 PM2.5 中硫酸アンモニウムの実態調査実施計画について

ウ 平成 29 年度 硫酸アンモニウムの生体影響調査実施計画について

#### (3) 大気汚染医療費助成制度の患者データ解析について

ア 保健医療分野

イ 生活環境分野

### 3 閉 会

#### 【資料】

資料 1 大気汚染等保健対策に係る基礎的実験的研究について-平成 28 年度～平成 31 年度-

資料 2 平成 28 年度 都内大気 PM2.5 中硫酸アンモニウムの実態調査結果-分別定量法の開発-

資料 3 平成 28 年度 硫酸アンモニウムの生体影響調査結果-ばく露条件及び試験項目の選定-

資料 4-1 平成 29 年度 基礎的実験的研究及び大気汚染保健対策分科会スケジュール(案)

資料 4-2 平成 29 年度 基礎的実験的研究計画<都内大気中硫酸アンモニウムの実態調査>

資料 4-3 平成 29 年度 基礎的実験的研究計画<硫酸アンモニウムの生体影響調査>

資料 5-1 平成 28 年度 大気汚染医療費助成制度の患者データ解析結果（保健医療分野）

資料 5-2 大気汚染医療費助成制度の患者データ年度推移

資料 6 平成 28 年度 大気汚染医療費助成制度の患者データ解析結果（生活環境分野）

資料 7 東京都環境保健対策専門委員会設置要綱

参考資料 1 健康・生活環境に関する質問票

参考資料 2 主治医診療報告書（気管支ぜん息用）

参考資料 3 重症度分類表（新旧対照表）

参考資料 4 QOL スコア作成にあたり参考とした質問票