

## 大気中微小粒子状物質検討会の最終報告について（案）

### 1 概要

「大気中微小粒子状物質検討会中間まとめ（平成 30 年 7 月公表）」の構成に基づき、これまでの検討会における議論や各種調査結果に基づき、今後の行政施策のあり方について提示を行う。

### 2 最終報告の構成（別添「最終報告書構成案」参照）

#### □ 本編

#### 1 はじめに

#### 2 東京都のPM2.5及び光化学オキシダントの現状

シミュレーション解析調査や島しょ部における大気環境データの解析に基づき、季節的な特徴や広域的な影響について考察

#### 3 これまでの施策

大気汚染物質発生源の状況やシミュレーション解析調査による発生源寄与解析結果に基づき、これまでの施策による低減効果について考察

#### 4 まとめ～行政施策のあり方

シミュレーション解析調査や対策事例調査に基づき、広域的な取組を含む対策の方向性や経済的側面を考慮した施策の検討など、今後の行政施策のあり方について提示するとともに、今後の中長期的な課題・取組について提示

#### □ 資料編

これまでの調査結果（シミュレーション解析調査・対策事例調査、その他各種調査）や中長期的な課題に関する調査研究結果の詳細について記載

## 大気中微小粒子状物質検討会 最終報告書構成案

### 1 はじめに

### 2 東京都のPM<sub>2.5</sub>、光化学オキシダントの現状

#### 2.1 PM<sub>2.5</sub>、光化学オキシダントの経年変化

#### 2.2 PM<sub>2.5</sub>、光化学オキシダントの季節的な特徴

- ・「発生源寄与割合の推計」や「臨海部大気環境中濃度測定調査」等に基づく季節的な特徴の考察

#### 2.3 広域的な影響

- ・「島しょ部大気環境データの解析」に基づく、広域的な光化学オキシダントのバックグラウンド濃度に関する考察

### 3 これまでの施策

#### 3.1 大気汚染物質発生源の状況

#### 3.2 シミュレーションによる効果検証

### 4 まとめ ～行政施策のあり方～

#### 4.1 基本的な対策の方向性

#### 4.2 将来シナリオにおけるシミュレーション結果

#### 4.3 経済的側面を考慮した施策の検討

- ・「削減対策事例調査」の効果検証に基づく、施策の考察

#### 4.4 中長期的な課題・取組

- ・「東京都環境科学研究所研究報告」等に基づく、中長期的な課題・取組について考察

### 資料編

#### 1 各調査の詳細結果

#### 2 中長期的な課題に関する調査研究