

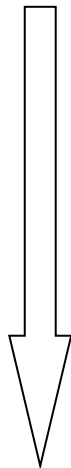
資料 1

光化学オキシダント解析作業部会における検討状況

光化学オキシダント解析作業部会はこれまでに 2 回開催され、シミュレーションを用いた解析方法（解析項目①～⑤）およびシミュレーションを用いた解析結果（解析項目①～③）について検討した。検討会および作業部会における検討状況について図 1 に示す。

■ 第一回検討会（平成 26 年 9 月 12 日開催）

- 平成 26 年度 光化学オキシダント調査検討について
- シミュレーションによる光化学オキシダント濃度に影響を及ぼす要因の検討について
- シミュレーションによる光化学オキシダント対策の方向性の検討について
（これまでの対策が現状の光化学オキシダント濃度に及ぼした影響の検討）



● 第一回解析作業部会（平成 26 年 10 月 3 日開催）

- 解析作業部会について
- シミュレーションを用いた解析方法について
 - ① シミュレーションの条件設定、② モデルのバリデーション
 - ③ 排出インベントリデータの整理
 - ④ 不確実性の検討（植物起源 VOC および未把握 VOC）
 - ⑤ 光化学オキシダント濃度に影響を及ぼす要因の解析

● 第二回解析作業部会（平成 26 年 12 月 9 日開催）

- シミュレーションを用いた解析結果について
 - ① シミュレーションの条件設定
 - ② モデルのバリデーション（気象・大気質モデルの精度検証）
 - ③ 排出インベントリデータの整理

■ 第二回検討会（平成 26 年 12 月 24 日開催）

- シミュレーションを用いた解析結果について
 - ・ 作業部会における検討状況
 - ・ シミュレーションを用いた解析結果（検討項目①～③）について
- 今後の予定について

図 1 検討会および作業部会における検討状況