

# 光化学オキシダント健康影響評価検討会（第4回）

日時：令和4年12月12日（月）

13：00 - 15：00

## 議 事 次 第

### 1. 開 会

### 2. 議 題

- (1) 第3回光化学オキシダント健康影響評価検討会における主な指摘事項と対応
- (2) 長期呼吸器影響に関する定量評価に資する信頼できる疫学研究知見の整理結果について

### 3. 閉 会

#### 【配付資料一覧】

光化学オキシダント健康影響評価検討会 委員名簿

- |         |   |
|---------|---|
| 資料1     | 第3回光化学オキシダント健康影響評価検討会における主な指摘事項と対応  |
| 資料1別添1  | 光化学オキシダントの短期曝露による呼吸器影響に関する定量評価に資する信頼できる疫学研究知見のとりまとめ結果（案）概要版【修正版】  |
| 資料1別添2  | 光化学オキシダントの短期曝露による呼吸器影響に関する定量評価に資する信頼できる人志願者実験知見のとりまとめ結果（案）概要版【修正版】  |
| 資料2     | 光化学オキシダントの長期曝露による呼吸器影響に関する定量評価に資する信頼できる疫学研究知見のとりまとめ結果（案）概要版   |
| 参考資料1   | 光化学オキシダント健康影響評価検討会（第3回）議事録  |
| 参考資料2   | 光化学オキシダントの短期曝露による呼吸器影響に関する疫学研究知見の概要一覧（案）【修正版】   |
| 参考資料3   | 光化学オキシダントの短期曝露による呼吸器影響に関する定量評価に資する信頼できる人志願者実験知見のとりまとめ結果（案）における FEV <sub>1</sub> 又は FVC の変化率の 95%信頼区間の計算方法 |
| 参考資料4-1 | 光化学オキシダントの長期曝露による呼吸器影響に関する疫学研究知見  |

の概要一覧（案）

- 参考資料 4-2 光化学オキシダントの長期曝露による呼吸器影響に関する定量評価に資する信頼できる疫学研究知見のとりまとめ結果（案）詳細版
- 参考資料 4-3 光化学オキシダントの長期曝露による呼吸器影響に関する定量評価に資する信頼できる疫学研究知見の抄録集（案）
- 参考資料 5 略語集（第3回検討会資料）
- 参考資料 6 光化学オキシダントの健康影響に係る科学的知見の収集・整理方法について（第2回検討会資料）
- 参考資料 7 光化学オキシダントの健康影響に係る科学的知見の収集・整理結果の概要について（第2回検討会資料）
- 参考資料 8 光化学オキシダントの健康リスクに関する定量評価について（案）（第2回検討会資料）