

今年度のスケジュール（案）

	議 事	備 考
第 1 回 (8 月)	<p>(1) 光化学オキシダント調査検討会の開催について</p> <p>①光化学オキシダントに係るこれまでの経緯について</p> <p>②平成 19 年度光化学オキシダント・対流圏オゾン検討会（中間報告）について</p> <p>③平成 22 年度揮発性有機化合物（VOC）対策のあり方検討会報告書について</p> <p>(2) 光化学オキシダント対策及び現状について</p> <p>①光化学オキシダントに係るこれまでの取組について</p> <p>②光化学オキシダント及び前駆物質（窒素酸化物など）濃度等の現状について</p> <p>③揮発性有機化合物の排出インベントリについて</p> <p>④光化学オキシダント生成シミュレーションについて</p> <p>(3) 検討会の進め方及びスケジュールについて</p>	<p>【第 1 回検討会の目標】</p> <p>●共通認識の形成</p> <p>※経緯及び現状把握</p>
第 2 回 (10 月)	<p>(1) 新たな知見の収集について 1 <u>（調整中）</u></p> <p>●光化学オキシダントに係る最近の知見（有識者等によるプレゼンテーション）</p> <p>(案) ①C 型研究 … 石井委員、板野委員、下原委員、竹内委員（地域）</p> <p>②梶井先生（首都大学） … 対流圏オゾン増加のメカニズム解明など（大気化学反応論）</p> <p>③Ox 校正方法の変更について … 向井委員（監視測定体制）</p> <p>④各団体（産業界）からのデータについて … 安藤委員、土屋委員、橋本委員（VOC）</p>	<p>【第 2 回検討会の目標】</p> <p>●新たな知見の収集 1</p>
第 3 回 (10 月)	<p>(1) 新たな知見の収集について 2（有識者ヒアリング結果等について） <u>（調整中）</u></p> <p>●光化学オキシダントに係る最近の知見（有識者等によるプレゼンテーションなど）</p> <p>(案) ①環境研究総合推進費（S-7） … 秋元委員、大原委員（全球）</p> <p>②茶谷先生（トヨタ自動車（株）） … 東アジア大気環境モデル解析など（東アジア）</p> <p>③谷本先生（国環研） … バックグラウンド濃度上昇など（全球）</p> <p>④その他文献等調査結果等</p> <p>(2) 光化学オキシダントに係る海外動向について</p> <p>(3) 光化学オキシダントに係る知見の整理について</p>	<p>【第 3 回検討会の目標】</p> <p>●新たな知見の収集 2</p> <p>●知見の整理</p>
第 4 回 (11 月)	<p>(1) 課題の抽出、整理及び精査並びに検討手法（ツール）の明確化</p> <p>(2) 今後の Ox 対策を見据えた調査・研究のあり方について</p>	<p>【第 4 回検討会の目標】</p> <p>●課題の抽出、整理、精査</p> <p>●調査・研究のあり方の抽出/整理</p>
第 5 回 (1 月)	<p>(1) 光化学オキシダント調査検討会報告書（素案）について</p>	<p>【第 5 回検討会の目標】</p> <p>●報告書（素案）に対する意見だし</p>
第 6 回 (3 月)	<p>(1) 光化学オキシダント調査検討会報告書（案）について</p>	<p>【第 6 回検討会の目標】</p> <p>●報告書（案）の確認</p>