

光化学オキシダント対策に係るこれまでの経緯

年月	光化学オキシダント等	揮発性有機化合物 (VOC)
～H15	※大気汚染防止法に基づく窒素酸化物総量規制 (S56～) ※自動車 NOx 法 (H4～) → 自動車 NOx・PM 法 (H13～)	
H16. 2		・中央環境審議会大気環境部会 「VOC の排出抑制のあり方について」意見具申
H16. 5		・大気汚染防止法改正【VOC 排出抑制】 ※固定発生源からの VOC 総排出量を、H22 年度を目途として、 H12 年度比で 3 割程度削減 (H18. 4 施行)
H16. 7		・中央環境審議会大気環境部会 VOC の排出抑制制度の実施に当たって必要な事項について (諮問)
H17. 4		・中央環境審議会大気環境部会 (答申)
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 【今後の課題】 科学的知見のさらなる充実 ・排出抑制制度の効果把握 ・シミュレーション </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> ↓ (VOC 排出抑制制度実施) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 揮発性有機化合物 (VOC)、 浮遊粒子状物質及び光化学 オキシダントの生成に係る 調査検討会 (H18～H22) ※シミュレーションモデル の改良等 </div> </div> <div style="text-align: center;"> ↓ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> VOC 排出抑制専門委員会 揮発性有機化合物 (VOC) 排 出インベントリ検討会 ※排出量把握 (毎年度) (H17～H22) 平成 22 年度次期 VOC 対策の あり方検討ワーキンググル ープ ※H23 以降の VOC 対策のあ り方の検討 </div> </div> </div>
H18. 4		
H19	光化学オキシダント・対流圏オゾン検討会 (中間報告)	
H20		
H21		
H22		
H23	光化学オキシダント調査検討会	