

微小粒子状物質環境基準専門委員会報告書構成（案）

目 次	
1.	はじめに
2.	微小粒子状物質の大気・体内中の挙動
	○ 粒子状物質の特性について
	○ 人への曝露の特徴
	○ 体内沈着及び動態
3.	微小粒子状物質の大気中濃度
	○ 我が国における微小粒子状物質の大気中濃度について
	○ 日本と米国の大気中濃度の相違について
4.	微小粒子状物質の粒径について
5.	健康影響に関する定性的評価
	○ 毒性学知見に基づく影響メカニズムについて
	○ 微小粒子状物質の健康影響に関する疫学知見
	○ 微小粒子状物質の有害性について
	○ まとめ
6.	健康影響に関する定量的評価
	○ 定量的評価の考え方
	○ 疫学知見の抽出の考え方
	○ 長期曝露影響に関する疫学知見
	○ 短期曝露影響に関する疫学知見
	○ 考慮すべき観点
	○ 用量効果関係を示す毒性学知見
7.	環境基準の設定に当たっての指針値に関する検討
	○ 長期基準及び短期基準の必要性
	○ 長期基準の考え方
	○ 短期基準の考え方
8.	環境基準の評価方法について
9.	まとめ