

微小粒子状物質環境基準専門委員会報告書構成 (案)

目 次	
はじめに	
1. 微小粒子状物質の特性及び人の生体内での挙動	
○ 粒子状物質の特性	
○ 人の生体内での挙動	
○ 微小粒子状物質の粒径	
2. 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	
○ 日本と米国の大気中濃度の相違	
3. 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	
○ 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	
○ まとめ	
4. 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	
○ 曝露量-効果関係を示す毒性学知見	
5. 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	
○ 長期基準の考え方と知見の評価	
○ 短期基準の考え方と知見の評価	
○ 長期基準および短期基準の指針値	
6. 環境基準の評価方法	
まとめ	