微小粒子状物質環境基準専門委員会報告書構成 (案)

資料5)

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