

大気中微小粒子状物質（PM_{2.5}）測定方法 暫定マニュアル

改定版

平成19年7月

環境省

大気中微小粒子状物質 (PM_{2.5}) 測定方法暫定マニュアル (改定版)

第1章 自動測定機による微小粒子状物質 (PM_{2.5}) 質量濃度測定方法暫定マニュアル(改定版)

第2章 自動測定機による微小粒子状物質 (PM_{2.5}) 質量濃度測定方法暫定マニュアル(改定版) 解説

第3章 フィルタによる微小粒子状物質 (PM_{2.5}) 質量濃度測定方法暫定マニュアル(改定版)

第4章 フィルタによる微小粒子状物質 (PM_{2.5}) 質量濃度測定方法暫定マニュアル(改定版) 解説

第5章 大気中微小粒子状物質 (PM_{2.5}) 成分測定暫定マニュアル

- 【1】 成分測定用微小粒子状物質採取法
- 【2】 イオン成分測定方法 (イオンクロマトグラフ法)
- 【3】 金属成分の酸分解法による多元素同時測定法 (ICP-MS 法)
- 【4】 金属成分の非破壊多元素同時測定法 (エネルギー分散型蛍光 X 線分析法)
- 【5】 炭素成分分析法 (サーマルオプティカル・リフレクティビティ法)
- 【6】 多環芳香族炭化水素分析方法 (HPLC 法及び GC-MS 法)

第6章 大気中微小粒子状物質 (PM_{2.5}) 成分測定暫定マニュアル 解説