

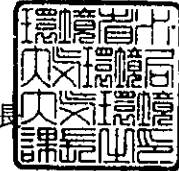


環水大大発第1604015号
環水大自発第16040112号
平成28年4月1日

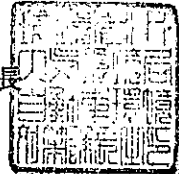
各 都道府県 } 大気環境担当部(局)長 殿
政令市 }

環境省水・大気環境局

大気環境課長



自動車環境対策課長



大気中微小粒子状物質 (PM2.5) 成分測定マニュアルの一部改訂について (通知)

大気中微小粒子状物質 (PM2.5) 成分測定マニュアル (以下、「成分測定マニュアル」という。) については、「大気中微小粒子状物質 (PM2.5) 成分測定マニュアルの策定について (通知)」 (平成24年4月19日付環水大大発第120419002号、環水大自発第120419001号) 等により、成分測定用微小粒子状物質捕集法他7つの測定方法及び分析方法を示しているところである。

今般、成分測定マニュアルのうち、「水溶性有機炭素成分測定方法 (暫定版)」及び「ガス成分の測定方法 (暫定版)」の一部を改訂したので通知する。

都道府県及び政令市においては、PM2.5の成分分析の実施に万全を期されたい。

なお、本通知は、地方自治法第245条の4第1項の規定に基づく技術的な助言であることを申し添える。

(参考)

成分測定マニュアル一覧

測定方法等	作成・改訂履歴
捕集法	平成24年4月19日作成
イオン成分測定方法 (イオンクロマトグラフ法) (第2版)	平成24年4月19日作成 平成25年6月28日一部改訂
無機元素測定法	平成24年4月19日作成 平成25年6月28日一部改訂
炭素成分測定方法 (サーマルオプテカル・リフレクタンス法) (第2版)	平成24年4月19日作成 平成25年6月28日一部改訂
多環芳香族炭化水素測定方法 (HPLC法及びGC-MS法)	平成25年6月28日作成
水溶性有機炭素成分測定方法	平成26年7月28日作成 平成28年4月1日一部改訂
レボグルコサン測定方法 (誘導体化/GC-MS法)	平成26年7月28日作成
ガス成分の測定方法 (フィルタパック捕集/イオンクロマトグラフ法)	平成26年7月28日作成 平成28年4月1日一部改訂