

## 令和元年度大気常時監視測定データの収集について（案）

提供依頼データ		提供対象調査地点	提供対象データ期間	提供様式 (期限)
①	PM2.5 成分分析データ (大気常時監視測定データ)	調査会議で決定したPM2.5成分分析実施地点	令和元年5月8日～5月22日、 令和元年7月18日～8月1日、 令和元年10月17日～10月31日、 令和2年1月16日～1月30日	様式1 (令和2年8月中旬)
②	PM2.5 質量濃度日平均値	各自治体で選定したPM2.5常時監視測定地点  (地点選定方法) ・成分分析調査地点を含む5～20地点 ・極端な空間的偏りがないようにする ・政令市については各県で取りまとめる	平成31年4月1日～令和2年3月31日	様式2 (令和2年8月中旬)
③	PM2.5 高濃度事象の詳細解析に係る大気常時監視測定データ	②と同地点	平成31年4月1日～令和2年3月31日のうち、後日事務局から通知する期間 (当会議実施機関と協議の上、決定する)	様式3 (9月下旬予定、 後日決定)

## ○提供方法

添付エクセルファイル(様式1、様式2及び様式3)に必要事項を入力し、原則として、微小粒子状物質調査会議のホームページ(URL:<http://kanto-spm.org/wp-login.php>、ID:municipality、PW:spmanto)の内の各自治体ページに、各自アップロードしてください。ただし、上記専用フォルダにアップロードできない場合に限り、東京都環境局環境改善部計画課計画担当に送付してください。

(アドレス:[S0000624@section.metro.tokyo.jp](mailto:S0000624@section.metro.tokyo.jp))

【分析条件について】

選択してください（項目に無い場合は直接入力してください）  
 直接入力してください

様式1

<サンプリングについて>

フィルター	製品名	使用サンプラー	備考
・PTFE			
・石英			

<秤量条件について>

項目	条件	備考
・温度 (°C)		
・相対湿度 (%)		
・電子天秤 (メーカー)		
(機種名)		
(感度) (μg)		

<イオン成分>

項目	条件	備考
・ろ紙の種類		
・切出し量 (枚)		
・親水処理 (エタノール)		
・超純水添加量 (mL)		
・抽出方法		
・抽出時間 (分)		
・前処理フィルター		
(メーカー)		
(品名)		
(型式)		
・イオンクロマト装置		
機種型式 (カチオン)		
機種型式 (アニオン)		

<炭素成分>

項目	条件	備考
・石英ろ紙の前処理		
処理温度 (°C)		
処理時間 (h)		
・分析装置		
・分析ろ紙の量		
・プロトコル名		
・分析条件	温度 (°C) 時間 (s)	
OC1		
OC2		
OC3		
OC4		
EC1		
EC2		
EC3		

<無機元素成分>

項目	条件	備考
・測定法		
・ろ紙の種類		
・切出し量 (枚)		
・分解液添加量		
(硝酸)		
(ふっ化水素酸)		
(過酸化水素)		
(塩酸)		
・マイクロ波分解装置		
(装置)		
・希硝酸調製濃度		
・フラスコ容量 (mL)		
・内標準物質		
・分析装置 (メーカー)		
(機種型式)		

<水溶性有機炭素> (分析を実施していない場合は回答不要)

項目	条件	備考
・ろ紙の種類		
・切出し量 (枚)		
・超純水添加量		
・抽出方法・時間		
・前処理フィルター		
(メーカー)		
(品名)		
(型式)		
・TOC装置		
(メーカー)		
(機種型式)		

【気象条件について】

測定局を記入してください 例: 東京の場合

主風向	
風速 (m/s)	
気温 (°C)	
湿度 (%)	
雨量 (mm)	
気圧 (hPa)	
日射量 (MJ/m <sup>2</sup> )	

足立区綾瀬局  
 足立区綾瀬局  
 足立区綾瀬局  
 足立区綾瀬局  
 東京管区気象台  
 東京管区気象台  
 東京管区気象台





PM2.5自動測定機による日平均値の提供について  
【2019年度(R01年度)分】

様式2

【データ解析地点の選定について】

- 1 一般局を対象とする。
- 2 1年分のデータがそろっている局とする。
- 3 **都県単位で5～20地点**程度とする(成分調査地点を含める)。
- 4 極端な空間的偏りがないようにする。
- 5 **政令市については各県でとりまとめる**(県の御担当者様、調整をお願いします)。

【データ入力について】

- 1 「1. 測定局情報」に局の属性情報を入力して下さい。
- 2 「2. 日平均データ」に測定局コードと有効測定日における日平均値365日分を縦に入力して下さい。





