『微小粒子状物質曝露影響調査 報告書』(平成 19 年 7 月) 正誤表

<微小粒子状物質曝露影響調査報告書 本編>

ページ	行または図表番号	誤	正
P. 40	図 2.3.2-20 春季 (3~5月)	時 <u>間</u>	時 <u>刻</u>
	横軸タイトル		
P. 58	図 2. 3. 3-19 注釈	関東地方(自排局 N= <u>1</u>)	関東地方(自排局 N= <u>3</u>)
P. 61	図 2.3.3-22 単位の追記		$\mu \text{ g/m}^3$
P. 64	図 2.3.3-26 注釈	※5 熱分解法で分析を行った・・・	※5 熱分離法で分析を行った・・・
P. 67	図 2.3.3-30 注釈		
P. 105	図 2.3.4-9 注釈	調査地点数(都市部(一般局):9 非都市部(一般局):4	調査地点数(都市部(一般局):9 非都市部(一般局):2
		自排局:5	自排局:5
P. 113	二行目	$\lceil \underline{3.3 \sim 4.7} \mu \text{m} \rfloor \sim \lceil 11 < \mu \text{m} \rfloor $ の粒径についての・・・	$\lceil \underline{4.7 \sim 7.0} \mu \text{ m} \rfloor \sim \lceil 11 < \mu \text{ m} \rfloor$ の粒径についての・・・
P. 114	図 2.3.4-16 注釈	$\lceil \underline{3.3 \sim 4.7} \mu \text{m} \rfloor \sim \lceil 11 < \mu \text{m} \rfloor $ の粒径については・・・	$\lceil \underline{4.7 \sim 7.0} \mu \text{m} \rfloor \sim \lceil 11 < \mu \text{m} \rfloor $ の粒径については・・・
		調査地点数(都市部(一般局):9 非都市部(一般局):4 自排局:5)	調査地点数(都市部(一般局):9 非都市部(一般局):2 自排局:5)
		日が用・辺	日7年月 . 57

<微小粒子状物質曝露影響調査報告書 概要版>

ページ	行または図表番号		誤	正
P. 37	下段 PPT 注釈		※ 5 熱分 <u>解</u> 法で分析を行った・・・	※5 熱分離法で分析を行った・・・
P. 41	下段 PPT	注釈	非都市部(一般局): <u>4</u>	非都市部 (一般局): <u>2</u>
		注釈の追加		◎一般局=北海道:1 東北(宮城県):1 関東:4近畿・中国:4 九州(福岡県):1 ◎自排局:5
P. 42	上段 PPT	注釈	非都市部(一般局): 4	非都市部 (一般局): 2
		注釈の追加		◎一般局=北海道:1 東北(宮城県):1 関東:4近畿・中国:4 九州(福岡県):1 ◎自排局:5
P. 43	上段 PPT 注釈		\times 「 $3.3\sim4.7$ μ m」 \sim 「 $11<\mu$ m」 の粒径については・・・	\times 「 $4.7\sim7.0$ μ m」 \sim 「 $11<\mu$ m」 の粒径については・・・
			非都市部(一般局): <u>4</u>	非都市部 (一般局): <u>2</u>

<微小粒子状物質曝露影響調査報告書 資料編>

ページ	行または図表番号		誤	正
	· ·	単位の削除	単位: μ g / m ³	
	表 1.3-2		近畿・中国地方 (一般局 N=6)	近畿・中国地方 (一般局 N=5)
			都市部(一般局 N= <u>14</u>)	都市部 (一般局 N= <u>13</u>)
P. 28∼P. 38	表 2.3-1~表 2.3	- 11 注釈の追加		※0ther:質量濃度から炭素及びイオン成分濃度を引いたもの
P. 71∼P. 172	表 3.1-1~表 3.18-5		関東地方(自排局 N= <u>1</u>)	関東地方(自排局 N=3)
P. 143∼P. 172	72 表 3.13-1~表 3.18-5 単位		$\mu g/m^3$	$\underline{\mathbf{n}} \mathbf{g} / \mathbf{m}^3$

ページ	表番号	訂正内容
P. 11∼P. 20	表 1.2-1~表 1.2-5(4)	数値の表示桁の訂正 小数点第一位 ⇒ 整数
P. 28∼P. 38	表 2.3-1~表 2.3-11	数値の表示桁の訂正 小数点第二位に統一(イオン成分)
P. 39∼P. 44	表 2.4-1~表 2.5-3	数値の表示桁の訂正 小数点第二位 ⇒ 小数点第一位
P. 45∼P. 56	表 2.6-1~表 2.9-3	数値の表示桁の訂正 小数点第二位に統一
P. 76∼P. 85	表 3.2-1~表 3.3-5	数値の表示桁の訂正 小数点第一位 ⇒ 小数点第二位
P. 86∼P. 105	表 3.4-1~表 3.7-5	数値の表示桁の訂正 小数点第三位に統一
P. 76∼P. 85	表 3.2-1~表 3.3-5 表の変更	表を2分割表記に訂正 上段:平成14年度の測定結果、下段:平成14~18年度の平均値
P. 86∼P. 125	表 3.4-1~表 3.11-5 表の変更	表を2分割表記に訂正 上段:平成13年度の測定結果、下段:平成13~18年度の平均値
P. 143~P. 172	表 3.13-1~表 3.18-5 表の変更	表を2分割表記に訂正 上段:平成13年度の測定結果、下段:平成13~18年度の平均値
P. 173~P. 252	表 3.19-1~表 3.23-16 表の変更	表を2分割表記に訂正 左側:平成13年度の測定結果、右側:平成13~18年度の平均値

[※]表の2分割表記に伴い、第1章 曝露評価ワーキング目次の一部に修正がございます。