

平成23年度の大気環境の状況について(資料編1)において、
数値の一部に誤りがありましたので、以下のとおり訂正いたします。

○大気汚染常時監視測定結果について(微小粒子状物質の状況)

7ページ 表6及び表8

10ページ及び11ページ

測定局名	日平均値の年間98%値	
	訂正前	訂正後
麻生区弘法松公園	35.0	34.6
鶴見区潮田交流プラザ	48.0	48.3
泉区総合庁舎	41.0	41.3
高津区生活文化会館	36.0	36.4
大和市役所	39.0	38.9
高津区二子	38.0	37.5
宮前平駅前	37.0	36.7
茅ヶ崎駅前交差点	36.0	35.8

○有害大気汚染物質モニタリング調査結果について

17ページ イ測定結果

(カ)1,2-ジクロロエタン 20地点の年平均値
 (ク)ヒ素及びその化合物 21地点の年平均値

訂正前	訂正後
0.062~0.20	0.090~0.20
0.00048~0.082	0.00048~0.0012

18ページ 表11

色塗り部分は訂正箇所を示す。

物質名	地域分類	訂正前			訂正後		
		平均値	年平均値 最小値	年平均値 最大値	平均値	年平均値 最小値	年平均値 最大値
アクリロニトリル	一般環境	0.086	0.049	0.14	0.086	0.049	0.14
	固定発生源周辺	0.25	0.11	0.48	0.25	0.11	0.48
	沿道	0.33	0.091	1.0	0.33	0.091	1.0
塩化ビニルモノマー	一般環境	0.026	0.0076	0.075	0.026	0.0076	0.075
	固定発生源周辺	0.051	0.026	0.071	0.051	0.026	0.071
	沿道	0.053	0.021	0.11	0.053	0.021	0.11
水銀及びその化合物	一般環境	0.0024	0.0019	0.0031	0.0024	0.0019	0.0031
	固定発生源周辺	0.0023	0.0018	0.0031	0.0023	0.0018	0.0031
	沿道	0.0024	0.0018	0.0032	0.0024	0.0018	0.0032
ニッケル化合物	一般環境	0.0038	0.0019	0.0072	0.0038	0.0019	0.0072
	固定発生源周辺	0.0090	0.0053	0.014	0.0090	0.0053	0.014
	沿道	0.0088	0.0038	0.022	0.0088	0.0038	0.022
クロロホルム	一般環境	0.17	0.097	0.31	0.17	0.097	0.31
	固定発生源周辺	0.19	0.15	0.23	0.19	0.15	0.23
	沿道	0.19	0.16	0.21	0.19	0.16	0.21
1,2-ジクロロエタン	一般環境	0.11	0.062	0.18	0.12	0.090	0.18
	固定発生源周辺	0.14	0.097	0.15	0.14	0.097	0.15
	沿道	0.15	0.099	0.20	0.15	0.099	0.20
1,3-ブタジエン	一般環境	0.11	0.053	0.16	0.11	0.053	0.16
	固定発生源周辺	0.23	0.11	0.38	0.23	0.11	0.38
	沿道	0.29	0.11	0.70	0.29	0.11	0.70
ヒ素及びその化合物	一般環境	0.00079	0.00048	0.0011	0.00079	0.00048	0.0011
	固定発生源周辺	0.0024	0.00074	0.0082	0.00090	0.00074	0.0012
	沿道	0.00080	0.00063	0.00096	0.00080	0.00063	0.00096

色塗り部分は訂正箇所を示す。

物質名	地域分類	訂正前			訂正後		
		平均値	年平均値 最小値	年平均値 最大値	平均値	年平均値 最小値	年平均値 最大値
アセトアルデヒド	一般環境	2.6	2.3	3.2	2.6 (2.6)	2.3 (2.3)	3.0 (3.2)
	固定発生源周辺	2.6	2.2	2.9	2.6	2.2	2.9
	沿道	2.6 (2.9)	2.2 (2.2)	3.0 (4.0)	2.6 (2.9)	2.2 (2.2)	3.0 (4.0)
	全地域	2.6 (2.7)	2.2 (2.2)	3.2 (4.0)	2.6 (2.7)	2.2 (2.2)	3.0 (4.0)
ホルムアルデヒド	一般環境	2.5	1.9	3.3	2.7 (2.5)	1.9 (1.9)	3.3 (3.3)
	固定発生源周辺	2.8 (2.8)	2.5 (2.5)	3.2 (3.2)	2.8 (2.8)	2.5 (2.5)	3.2 (3.2)
	沿道	2.9 (3.1)	2.2 (2.2)	3.2 (3.6)	3.0 (3.1)	2.2 (2.2)	3.4 (3.6)
	全地域	2.7 (2.7)	1.9 (1.9)	3.4 (3.6)	2.7 (2.7)	1.9 (1.9)	3.4 (3.6)
ヘリウム及びその化合物	一般環境	0.000014	0.000074	0.000032	0.000016 (0.000014)	0.000074 (0.000074)	0.000032 (0.000032)
	固定発生源周辺	0.000026	0.000011	0.000074	0.000012	0.000074	0.000015
	沿道	0.000016	0.000011	0.000028	0.000016	0.000011	0.000028
	全地域	0.000017	0.000074	0.000074	0.000014 (0.000014)	0.000074 (0.000074)	0.000032 (0.000032)
マンガン及びその化合物	一般環境	0.026	0.013	0.040	0.030 (0.026)	0.018 (0.013)	0.040 (0.040)
	固定発生源周辺	0.041	0.033	0.051	0.041	0.033	0.051
	沿道	0.053	0.039	0.090	0.053	0.039	0.090
	全地域	0.035	0.013	0.090	0.035 (0.035)	0.018 (0.013)	0.090 (0.090)
クロム及びその化合物	一般環境	0.0049	0.0028	0.0074	0.0052 (0.0049)	0.0036 (0.0028)	0.0074 (0.0074)
	固定発生源周辺	0.0096	0.0042	0.015	0.0096	0.0042	0.015
	沿道	0.012	0.0053	0.032	0.012	0.0053	0.032
	全地域	0.0075	0.0028	0.032	0.0075 (0.0075)	0.0036 (0.0028)	0.032 (0.032)
ベンゾ[a]ピレン	一般環境	0.00018	0.000044	0.00047	0.00026 (0.00021)	0.00010 (0.000084)	0.00047 (0.00047)
	固定発生源周辺	0.00038	0.00012	0.00056	0.00038	0.00012	0.00056
	沿道	0.00038 (0.00036)	0.00011 (0.00011)	0.00055 (0.00055)	0.00042 (0.00037)	0.00011 (0.00011)	0.00055 (0.00055)
	全地域	0.00028 (0.00027)	0.00011 (0.00011)	0.00056 (0.00056)	0.00030 (0.00029)	0.00010 (0.000084)	0.00056 (0.00056)
酸化エチレン	一般環境	0.091	0.057	0.14	0.098 (0.091)	0.057 (0.057)	0.14 (0.14)
	固定発生源周辺	0.15	0.080	0.32	0.15	0.080	0.32
	沿道	0.11	0.0068	0.30	0.13	0.068	0.30
	全地域	0.11	0.0068	0.32	0.11 (0.11)	0.057 (0.057)	0.32 (0.32)

括弧内の数字は、年12回測定以外の地点も含めて評価した値