

[ 訂 正 表 ]

過去に発刊した報告書（付属CD-ROMも含む）の一部に誤りがありましたので、以下のとおり訂正します。

[令和4年度報告書（令和6年12月）]

ページ	訂正箇所	誤	正
P8	表 1-2-1 測定項目別有効測定局及び環境基準達成率の推移 <ul style="list-style-type: none"> <li>・一般局 浮遊粒子状物質 令和2年度達成率</li> <li>・一般局 光化学オキシダント 平成30年度達成率</li> <li>・一般局 二酸化硫黄 平成29年度達成率</li> </ul>	100%  0%  100%	99.9%  0.1%  99.8%
P10	2 環境基準の達成状況等 (6) 微小粒子状物質(PM2.5) 令和4年度平均超過日数	0.4日	0.03日
P30	表 2-2-6 告示第2の2に規定する地域における二酸化窒素濃度の動向 都道府県:宮城 地域:仙台市、塩釜市、多賀城市 R4	0.021	0.019
P66 注1)	図 4-2-6 光化学オキシダント（昼間の日最高1時間値）の年平均値の経年変化 H24 一般局 H24 自排局	0.048 0.043	0.046 0.042
P77 注2)	表 5-2-1 二酸化硫黄環境基準非達成局一覧 日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	1	有
P95 注3)	図 7-2-7 日平均値が35 $\mu$ g/m <sup>3</sup> を超えた延べ日数(有効測定局数あたり)（一般局+自排局） <ul style="list-style-type: none"> <li>・4月 令和2年度 令和4年度</li> <li>・6月 平成29年度 平成30年度</li> <li>・7月 平成28年度</li> <li>・8月 平成28年度 令和3年度</li> <li>・10月 平成28年度 令和2年度</li> <li>・11月 平成28年度 平成30年度 令和3年度</li> <li>・1月 平成28年度</li> <li>・2月 平成28年度 令和4年度</li> <li>・3月 令和元年度</li> </ul>	0.001 0.001  0.1 0.1  0.1  0.1 0.001  0.01 0.001  0.1 0.1 0.01  0.1  0.1 0.001  0.01	0.0009 0.0009  0.05 0.05  0.06  0.06 0.0009  0.009 0.0009  0.08 0.07 0.005  0.05  0.07 0.0009  0.007

	・年合計 平成 26 年度 平成 30 年度 令和 2 年度	10.4 2.0 2.0	10 2 2
P103	図 7-2-14 都道府県別環境基準達成状況図 ・一般局凡例 60%以上 100%未満 100% ・自排局凡例 60%以上 100%未満 100%	6 41 4 35	1 46 0 39

注 1) 平成 28 年度～令和 3 年度報告書の図 4-2-6 についても、同様に訂正します。

注 2) 令和 2 年度及び令和 3 年度報告書の表 5-2-1 についても、同様に訂正します。

注 3) 平成 28 年度～令和 3 年度報告書の図 7-2-7 についても、同様に訂正します。

[令和 4 年度報告書 ー微小粒子状物質 (PM2.5) 成分測定結果編ー (令和 6 年 12 月)]

ページ	訂正箇所	誤	正
P3	1. PM2.5 成分分析測定地点及び分析の現状 2 行目	一般環境では 122 市町村	一般環境では 118 市町村
P3	表 1 測定地点設置市町村数及び測定地点数 一般環境 市町村数 R04 合計 市町村数 R04	122(111) 160(148)	118(107) 156(144)
P4	表 2 都道府県別 測定地点設置市町村数及び測定地点数 ・一般環境 市町村数 神奈川県 愛知県 福岡県 関東・甲信 東海 九州北部 合計 ・合計 市町村数 神奈川県 愛知県 福岡県 関東・甲信 東海 九州北部 合計	8(8) 7(7) 6(5) 27(27) 15(15) 15(14) 122(111) 11(11) 10(10) 6(5) 38(37) 19(19) 17(16) 160(148)	6(6) 6(6) 5(4) 25(25) 14(14) 14(13) 118(107) 9(9) 9(9) 5(4) 36(35) 18(18) 16(15) 156(144)
P122	図 16(3) 自動車 NOx・PM 法対策地域における年度別の成分割合 (用途地域別、愛知・三重圏対策地域) 工業系 地点数 H28 H29 R01 R02 R03	3 1 2 2 2	4 3 3 3 3

[令和3年度報告書－微小粒子状物質（PM2.5）成分測定結果編－（令和5年12月）]

ページ	訂正箇所	誤	正
P122	図16(3) 自動車NOx・PM法対策地域における年度別の成分割合（用途地域別、愛知・三重圏対策地域） 工業系 地点数		
	H28	3	4
	H29	1	3
	R01	2	3
	R02	2	3
	R03	2	3

[令和2年度報告書－微小粒子状物質（PM2.5）成分測定結果編－（令和4年11月）]

ページ	訂正箇所	誤	正
P122	図16(3) 自動車NOx・PM法対策地域における年度別の成分割合（用途地域別、愛知・三重圏対策地域） 工業系 地点数		
	H28	3	4
	H29	1	3
	R01	2	3
	R02	2	3

[令和元年度報告書－微小粒子状物質（PM2.5）成分測定結果編－（令和3年11月）]

ページ	訂正箇所	誤	正
P121	図16(3) 自動車NOx・PM法対策地域における年度別の成分割合（用途地域別、愛知・三重圏対策地域） 工業系 地点数		
	H25	2	3
	H28	3	4
	H29	1	3
	R01	2	3

[平成30年度報告書－微小粒子状物質（PM2.5）成分測定結果編－（令和2年11月）]

ページ	訂正箇所	誤	正
P120	図16(3) 自動車NOx・PM法対策地域における年度別の成分割合（用途地域別、愛知・三重圏対策地域） 工業系 地点数		
	H24	2	1
	H25	2	3
	H28	3	4
	H29	1	3

[平成29年度報告書－微小粒子状物質（PM2.5）成分測定結果編－（令和元年12月）]

ページ	訂正箇所	誤	正
P120	図16(3) 自動車NOx・PM法対策地域における年度別の成分割合（用途地域別、愛知・三重圏対策地域） 工業系 地点数		
	H23	0	1
	H24	2	1
	H25	2	3
	H28	3	4
	H29	1	3