

[平成 28 年度報告書 (平成 30 年 9 月)] (続き)

ページ	訂正箇所	誤	正
P14	1 二酸化窒素測定局の現況 本文 ・平成 28 年度末現在、自排局の市町村数、測定局数 総数 有効数	247 市町村 398 局 243 市町村 393 局	249 市町村 400 局 245 市町村 395 局
P14	表 2-1-1 二酸化窒素測定局設置市町村数及び測定局数 ・自排局の市町村数、測定局数 総数 (H27) (H28) 有効数 (H27) (H28)	市町村数 250 測定局数 402 市町村数 247 測定局数 398 市町村数 249 測定局数 400 市町村数 243 測定局数 393	市町村数 252 測定局数 404 市町村数 249 測定局数 400 市町村数 251 測定局数 402 市町村数 245 測定局数 395
P15	表 2-1-2 都道府県別測定局設置市町村数及び測定局数 ・佐賀県の自排局総数 ・佐賀県の自排局有効数 ・全国の自排局総数 ・全国の自排局有効数	市町村数 0 測定局数 0 市町村数 0 測定局数 0 市町村数 247 測定局数 400 市町村数 243 測定局数 393	市町村数 2 測定局数 2 市町村数 2 測定局数 2 市町村数 249 測定局数 400 市町村数 245 測定局数 395
P16	2 二酸化窒素濃度の測定結果 (1) 環境基準の達成状況 ア 環境基準達成状況の経年変化 本文 ・平成 28 年度の二酸化窒素の有効測定局 総数 自排局数 ・環境基準達成局 自排局数	1,636 局 393 局 392 局	1,638 局 395 局 394 局
P16	図 2-2-1 環境基準達成状況 ・自排局グラフ下の表中の局数 H27 H28	測定局数 400 達成局数 399 測定局数 393 達成局数 392	測定局数 402 達成局数 401 測定局数 395 達成局数 394

[平成 28 年度報告書 (平成 30 年 9 月)] (続き)

ページ	訂正箇所	誤	正
P17	表 2-2-1 都道府県別 二酸化窒素環境基準の達成状況 ・佐賀県の自排局 (H27 及び H28) ・全国の自排局 (H27) ・全国の自排局 (H28)	自排局なし 有効測定局数 400 達成局数 399 有効測定局数 393 達成局数 392	有効測定局数 2 達成局数 2 達成率(%) 100 有効測定局数 402 達成局数 401 有効測定局数 395 達成局数 394
P21	図 2-2-4 過去 10 年間の継続測定局における年平均値及び年平均最高値の経年変化 ・自排局グラフのラベル	自排局 (353 局)	自排局 (354 局)
P22	表 2-2-3 2 年間継続測定局における年平均値の変動状況 ・佐賀県の自排局数 ・全国の自排局数	増加 0 横ばい 0 減少 0 合計 0 増加 0 横ばい 390 減少 2 合計 392	増加 0 横ばい 2 減少 0 合計 2 増加 0 横ばい 392 減少 2 合計 394
P23	図 2-2-5 1 日平均値の年間 98% 値の濃度範囲別測定局数 ・自排局の濃度レンジ別測定局数 H27 濃度レンジ 0.021~0.030ppm 0.041~0.050ppm H28 濃度レンジ 0.011~0.020ppm 0.041~0.050ppm	113 101 40 70	114 102 41 71
P24	図 2-2-6 年平均値の濃度範囲別測定局数 ・自排局の濃度レンジ別有効測定局数 H27 濃度レンジ 0.011~0.015ppm 0.026~0.030ppm H28 濃度レンジ 0.011~0.015ppm 0.031~0.040ppm	96 33 103 81	97 34 104 82
P36	図 2-3-2 年平均値の濃度範囲別測定局数 ・自排局の濃度レンジ別有効測定局数 H27 濃度レンジ 0~0.010ppm 0.031~0.040ppm H28 濃度レンジ 0~0.010ppm 0.031~0.040ppm	181 10 201 7	182 11 202 8

[平成 28 年度報告書 (平成 30 年 9 月)] (続き)

ページ	訂正箇所	誤	正
P38	1 浮遊粒子状物質測定局の現況 本文 ・平成 28 年度末現在、自排局の市町村数、測定局数 総数 有効数	247 市町村 390 局 245 市町村 388 局	249 市町村 392 局 247 市町村 390 局
P38	表 3-1-1 浮遊粒子状物質測定局設置市町村数及び測定局数 ・自排局の市町村数、測定局数 総数 (H27) (H28) 有効数 (H27) (H28)	市町村数 249 測定局数 393 市町村数 247 測定局数 390 市町村数 249 測定局数 391 市町村数 245 測定局数 388	市町村数 251 測定局数 395 市町村数 249 測定局数 392 市町村数 251 測定局数 393 市町村数 247 測定局数 390
P39	表 3-1-2 都道府県別測定局設置市町村数及び測定局数 ・佐賀県の自排局総数 ・佐賀県の自排局有効数 ・全国の自排局総数 ・全国の自排局有効数	市町村数 0 測定局数 0 市町村数 0 測定局数 0 市町村数 247 測定局数 390 市町村数 245 測定局数 388	市町村数 2 測定局数 2 市町村数 2 測定局数 2 市町村数 249 測定局数 392 市町村数 247 測定局数 390
P40	2 浮遊粒子状物質濃度の測定結果 (1) 長期的評価による環境基準の達成状況 ア 環境基準の達成状況の経年変化 本文 ・平成 28 年度の浮遊粒子状物質の有効測定局 総数 自排局数 ・環境基準達成局 自排局数	1,684 局 388 局 388 局	1,686 局 390 局 390 局
P40	図 3-2-1 環境基準達成状況 ・自排局グラフ下の表中の局数 H27 H28	測定局数 391 達成局数 390 測定局数 388 達成局数 388	測定局数 393 達成局数 392 測定局数 390 達成局数 390

[平成 28 年度報告書 (平成 30 年 9 月)] (続き)

ページ	訂正箇所	誤	正
P42	表 3-2-1 都道府県別 浮遊粒子状物質環境基準の達成状況 ・佐賀県の自排局 (H27 及び H28) ・全国の自排局 (H27) ・全国の自排局 (H28)	自排局なし 有効測定局数 391 達成局数 390 有効測定局数 388 達成局数 388	有効測定局数 2 達成局数 2 達成率(%) 100 有効測定局数 393 達成局数 392 有効測定局数 390 達成局数 390
P44	2 浮遊粒子状物質濃度の測定結果 (2) 短期的評価による環境基準の達成状況 ア 1 日平均値による評価 本文 ・自排局数 有効数 達成局数	388 局 387 局	390 局 389 局
P44	図 3-2-4 1 日平均値が 0.1mg/m ³ を超えた日数ごとの測定局数 自排局の日数別測定局数 H27 0.1 mg/m ³ を超えた日数 0 日の局数 H28 0.1 mg/m ³ を超えた日数 0 日の局数	368 387	370 389
P44	2 浮遊粒子状物質濃度の測定結果 (2) 短期的評価による環境基準の達成状況 イ 1 時間値による評価 本文 ・自排局数 有効数 達成局数	388 局 372 局	390 局 374 局
P44	図 3-2-5 1 時間値が 0.2mg/m ³ を超えた時間数ごとの局数 自排局の時間数別測定局数 H27 0.2 mg/m ³ を超えた時間数 0 時間の局数 H28 0.2 mg/m ³ を超えた時間数 0 時間の局数	356 372	358 374
P45	図 3-2-7 過去 10 年間の継続測定局における年平均値及び年平均最高値の経年変化 ・自排局グラフのラベル	自排局 (344 局)	自排局 (345 局)

[平成 28 年度報告書 (平成 30 年 9 月)] (続き)

ページ	訂正箇所	誤	正
P46	表 3-2-2 2 年間継続測定局における年平均値の変動状況 ・ 佐賀県の自排局数 ・ 全国の自排局数	増加 0 横ばい 0 減少 0 合計 0 増加 0 横ばい 381 減少 4 合計 385	増加 0 横ばい 2 減少 0 合計 2 増加 0 横ばい 383 減少 4 合計 387
P47	図 3-2-8 1 日平均値の年間 2 % 除外値の濃度範囲別測定局数 自排局の濃度範囲別局数 H27 濃度範囲 0.041~0.060 mg/m ³ の局数 H28 濃度範囲 0.041~0.060 mg/m ³ の局数	319 176	321 178
P48	図 3-2-9 年平均値の濃度範囲別測定局数 自排局の濃度範囲別局数 H27 濃度範囲 0.021~0.030 mg/m ³ の局数 H28 濃度範囲 0.021~0.030 mg/m ³ の局数	189 76	191 78
P61	図 4-2-2 光化学オキシダントの濃度範囲別測定時間数 (一般局) ・ 棒グラフ中のラベル (H25) パーセンテージ (0.06ppm 以下の時間数) パーセンテージ (0.06~0.12ppm 未満の時間数)	93.1% 6.9%	93.2% 6.8%
P78	1 一酸化炭素測定局の現況 本文 ・ 平成 28 年度末現在、自排局の市町村数、測定局数 総数 有効数	174 市町村 230 測定局 172 市町村 228 測定局	176 市町村 232 測定局 174 市町村 230 測定局
P78	表 6-1-1 一酸化炭素測定局設置市町村数及び測定局数 ・ 自排局の市町村数、測定局数 総数 (H27) (H28) 有効数 (H27) (H28)	市町村数 176 測定局数 235 市町村数 174 測定局数 230 市町村数 172 測定局数 230 市町村数 172 測定局数 228	市町村数 178 測定局数 237 市町村数 176 測定局数 232 市町村数 174 測定局数 232 市町村数 174 測定局数 230

[平成 28 年度報告書 (平成 30 年 9 月)] (続き)

ページ	訂正箇所	誤	正
P79	表 6-1-2 都道府県別測定局設置市町村数及び測定局数 ・佐賀県の自排局総数 ・佐賀県の自排局有効数 ・全国の自排局総数 ・全国の自排局有効数	市町村数 0 測定局数 0 市町村数 0 測定局数 0 市町村数 174 測定局数 230 市町村数 172 測定局数 228	市町村数 2 測定局数 2 市町村数 2 測定局数 2 市町村数 176 測定局数 232 市町村数 174 測定局数 232
P80	1 一酸化炭素濃度の測定結果 (1) 環境基準の達成状況 本文 ・平成 28 年度の環境基準の達成状況 有効測定局数 自排局数	285 228	287 230
P80	図 6-2-1 年平均値の経年変化 ・自排局グラフ下の表中の局数 H27 H28	230 228	232 230
P81	図 6-2-2 過去 10 年間継続測定局における年平均値及び年平均最高値の経年変化 ・自排局グラフのラベル	自排局 (187 局)	自排局 (188 局)

[平成 27 年度報告書 (平成 29 年 9 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 ・自排局の有効測定局数 二酸化窒素 (H27) 浮遊粒子状物質 (H27) 一酸化炭素 (H27)	400 391 230	402 393 232
P11	3 測定局設置状況の推移 本文 ・平成 27 年度末現在の測定局数 総数 自排局数	1,884 局 413 局	1,886 局 415 局
P11	表 1-3-1 測定項目別設置状況の推移 ・一般局の市町村数、測定局数 非メタン炭化水素 (H24) 測定局数 (全体) (H24) ・自排局の市町村数、測定局数 二酸化窒素 (H27) 浮遊粒子状物質 (H27) 一酸化炭素 (H27) 非メタン炭化水素 (H24) 測定局数 (全体) (H24) 測定局数 (全体) (H27) ※ () 内は、環境基準適用除外局の市町村数と局数 (外数)。	市町村数 278 (0) 測定局数 335 (0) 市町村数 820 (5) 市町村数 250 (3) 測定局数 402 (4) 市町村数 249 (2) 測定局数 393 (4) 市町村数 176 (2) 測定局数 235 (4) 市町村数 138 (1) 市町村数 326 (2) 市町村数 254 (5) 測定局数 413 (5)	市町村数 241 (0) 測定局数 330 (0) 市町村数 700 (5) 市町村数 252 (1) 測定局数 404 (2) 市町村数 251 (0) 測定局数 395 (2) 市町村数 178 (0) 測定局数 237 (2) 市町村数 120 (1) 市町村数 262 (2) 市町村数 256 (3) 測定局数 415 (3)
P14	1 二酸化窒素測定局の現況 本文 ・平成 27 年度末現在、自排局の市町村数、測定局数 総数 有効数	250 市町村 402 局 249 市町村 400 局	252 市町村 404 局 251 市町村 402 局

[平成 27 年度報告書 (平成 29 年 9 月)] (続き)

ページ	訂正箇所	誤	正
P14	表 2-1-1 二酸化窒素測定局設置市町村数及び測定局数 ・ 自排局の市町村数、測定局数 総数 (H27) 有効数 (H27)	市町村数 250 測定局数 402 市町村数 249 測定局数 400	市町村数 252 測定局数 404 市町村数 251 測定局数 402
P15	表 2-1-2 都道府県別測定局設置市町村数及び測定局数 ・ 佐賀県の自排局総数 ・ 佐賀県の自排局有効数 ・ 全国の自排局総数 ・ 全国の自排局有効数	市町村数 0 測定局数 0 市町村数 0 測定局数 0 市町村数 250 測定局数 402 市町村数 249 測定局数 400	市町村数 2 測定局数 2 市町村数 2 測定局数 2 市町村数 252 測定局数 404 市町村数 251 測定局数 402
P16	2 二酸化窒素濃度の測定結果 (1) 環境基準の達成状況 ア 環境基準達成状況の経年変化 本文 ・ 平成 27 年度の二酸化窒素の有効測定局 総数 自排局数 ・ 環境基準達成局 自排局数	1,653 局 400 局 399 局	1,655 局 402 局 401 局
P16	図 2-2-1 環境基準達成状況 (自排局) グラフ下の表中の局数 H27	測定局数 400 達成局数 399	測定局数 402 達成局数 401
P17	表 2-2-1 都道府県別 二酸化窒素環境基準の達成状況 ・ 佐賀県の自排局 (H27) ・ 全国の自排局 (H27)	自排局なし 有効測定局数 400 達成局数 399	有効測定局数 2 達成局数 2 達成率(%) 100 有効測定局数 402 達成局数 401
P21	図 2-2-4 過去 10 年間の継続測定局における年平均値 及び年平均最高値の経年変化 ・ 自排局グラフのラベル	自排局 (360 局)	自排局 (361 局)

[平成 27 年度報告書 (平成 29 年 9 月)] (続き)

ページ	訂正箇所	誤	正
P22	表 2-2-3 2 年間継続測定局における年平均値の変動状況 ・佐賀県の自排局数 ・全国の自排局数	増加 0 横ばい 0 減少 0 合計 0 増加 2 横ばい 392 減少 4 合計 398	増加 0 横ばい 2 減少 0 合計 2 増加 2 横ばい 394 減少 4 合計 400
P23	図 2-2-5 1 日平均値の年間 98% 値の濃度範囲別測定局数 ・自排局の濃度レンジ別測定局数 H27 濃度レンジ 0.021~0.030ppm 0.041~0.050ppm	113 101	114 102
P24	図 2-2-6 年平均値の濃度範囲別測定局数 ・自排局の濃度レンジ別測定局数 H27 濃度レンジ 0.011~0.015ppm 0.026~0.030ppm	96 33	97 34
P36	図 2-3-2 年平均値の濃度範囲別測定局数 ・自排局の濃度レンジ別測定局数 H27 濃度レンジ 0~0.010ppm 0.031~0.040ppm	181 10	182 11
P38	1 浮遊粒子状物質測定局の現況 本文 ・平成 27 年度末現在、自排局の市町村数、測定局数 総数 有効数	249 市町村 393 局 249 市町村 391 局	251 市町村 395 局 251 市町村 393 局
P38	表 3-1-1 浮遊粒子状物質測定局設置市町村数及び測定局数 ・自排局の市町村数、測定局数 総数 (H27) 有効数 (H27)	市町村数 249 測定局数 393 市町村数 249 測定局数 391	市町村数 251 測定局数 395 市町村数 251 測定局数 393

[平成 27 年度報告書 (平成 29 年 9 月)] (続き)

ページ	訂正箇所	誤	正
P39	表 3-1-2 都道府県別測定局設置市町村数及び測定局数 ・佐賀県の自排局総数 ・佐賀県の自排局有効数 ・全国の自排局総数 ・全国の自排局有効数	市町村数 0 測定局数 0 市町村数 0 測定局数 0 市町村数 249 測定局数 393 市町村数 249 測定局数 391	市町村数 2 測定局数 2 市町村数 2 測定局数 2 市町村数 251 測定局数 395 市町村数 251 測定局数 393
P40	2 浮遊粒子状物質濃度の測定結果 (1) 長期的評価による環境基準の達成状況 ア 環境基準達成状況の経年変化 本文 ・平成 27 年度の浮遊粒子状物質の有効測定局総数 自排局数 ・環境基準達成局 自排局数	1,693 局 391 局 390 局	1,695 局 393 局 392 局
P40	図 3-2-1 環境基準達成状況 ・自排局グラフ下の表中の局数 (H27)	測定局数 391 達成局数 390	測定局数 393 達成局数 392
P42	表 3-2-1 都道府県別 浮遊粒子状物質環境基準の達成状況 ・佐賀県の自排局 (H27) ・全国の自排局 (H27)	自排局なし 有効測定局数 391 達成局数 390	有効測定局数 2 達成局数 2 達成率(%) 100 有効測定局数 393 達成局数 392
P44	2 浮遊粒子状物質濃度の測定結果 (2) 短期的評価による環境基準の達成状況 ア 1 日平均値による評価 本文 ・自排局数 有効数 達成局数	391 局 368 局	393 局 370 局
P44	図 3-2-4 1 日平均値が 0.1mg/m ³ を超えた日数ごとの測定局数 ・自排局の日数別測定局数 H27 0.1 mg/m ³ を超えた日数 0 日の局数	368	370

[平成 27 年度報告書 (平成 29 年 9 月)] (続き)

ページ	訂正箇所	誤	正
P44	イ 1 時間値による評価 本文 ・ 自排局数 有効数 達成局数 達成率 (%)	391 局 356 局 91.0%	393 局 358 局 91.1%
P44	図 3-2-5 1 時間値が 0.2mg/m ³ を超えた時間数ごとの局数 自排局の時間数別測定局数 H27 0.2 mg/m ³ を超えた時間数 0 時間の局数	356	358
P45	図 3-2-7 過去 10 年間の継続測定局における年平均値及び年平均最高値の経年変化 ・ 自排局グラフのラベル	自排局 (348 局)	自排局 (349 局)
P46	表 3-2-2 2 年間継続測定局における年平均値の変動状況 ・ 佐賀県の自排局数 ・ 全国の自排局数	増加 0 横ばい 0 減少 0 合計 0 増加 0 横ばい 381 減少 6 合計 387	増加 0 横ばい 2 減少 0 合計 2 増加 0 横ばい 383 減少 6 合計 389
P47	図 3-2-8 1 日平均値の年間 2 % 除外値の濃度範囲別測定局数 自排局の濃度範囲別局数 H27 濃度範囲 0.041~0.060 mg/m ³ の局数	319	321
P48	図 3-2-9 年平均値の濃度範囲別測定局数 自排局の濃度範囲別局数 H27 濃度範囲 0.021~0.030 mg/m ³ の局数	189	191
P78	1 一酸化炭素測定局の現況 本文 ・ 平成 27 年度末現在、自排局の市町村数、測定局数 総数 有効数	176 市町村 235 測定局 172 市町村 230 測定局	178 市町村 237 測定局 174 市町村 232 測定局

[平成 27 年度報告書 (平成 29 年 9 月)] (続き)

ページ	訂正箇所	誤	正
P78	表 6-1-1 一酸化炭素測定局設置市町村数及び測定局数 ・ 自排局の市町村数、測定局数 総数 (H27) 有効数 (H27)	市町村数 176 測定局数 235 市町村数 172 測定局数 230	市町村数 178 測定局数 237 市町村数 174 測定局数 232
P79	表 6-1-2 都道府県別測定局設置市町村数及び測定局数 ・ 佐賀県の自排局総数 ・ 佐賀県の自排局有効数 ・ 全国の自排局総数 ・ 全国の自排局有効数	市町村数 0 測定局数 0 市町村数 0 測定局数 0 市町村数 176 測定局数 235 市町村数 172 測定局数 230	市町村数 2 測定局数 2 市町村数 2 測定局数 2 市町村数 178 測定局数 237 市町村数 174 測定局数 232
P80	1 一酸化炭素濃度の測定結果 (1) 環境基準の達成状況 本文 ・ 平成 27 年度の環境基準の達成状況 有効測定局数 自排局数	287 230	289 232
P80	図 6-2-1 年平均値の経年変化 ・ 自排局グラフ下の表中の局数 H27	230	232
P81	図 6-2-2 過去 10 年間継続測定局における年平均値及び年平均最高値の経年変化 ・ 自排局グラフのラベル	自排局 (192 局)	自排局 (193 局)
P104	表 8-1-1 非メタン炭化水素測定局設置市町村数及び測定局数 ・ 一般局 (H24) ・ 自排局 (H24)	市町村数 278 測定局数 335 市町村数 138	市町村数 241 測定局数 330 市町村数 120
P106	図 8-2-1 6～9 時における 3 時間平均値の年間最高値の濃度範囲別測定局数の推移 ・ 一般局 (H24) 局数 (0.20ppmC 以下) パーセンテージ (0.20ppmC 以下) パーセンテージ (0.21～0.31ppmC) パーセンテージ (0.31ppmC 超過)	18 81.8 % 12.8 % 5.4 %	15 83.0 % 13.0 % 4.0 %

[平成 27 年度報告書 (平成 29 年 9 月)] (続き)

ページ	訂正箇所	誤	正
P502	一般環境大気測定局測定結果 7 炭化水素 (HC) (2) 非メタン炭化水素の年平均値の経年変化 (平成 18 年度～平成 27 年度) ・ 右の測定局の平成 24 年度のデータを削除	沼ノ端公園 (苫小牧市)	H24 データを削除
P508	一般環境大気測定局測定結果 7 炭化水素 (HC) (3) 非メタン炭化水素 6～9 時における年平均値の経年変化 (平成 18 年度～平成 27 年度) ・ 右の測定局の平成 24 年度のデータを削除	沼ノ端公園 (苫小牧市)	H24 データを削除
P514	一般環境大気測定局測定結果 7 炭化水素 (HC) (4) 全炭化水素の年平均値の経年変化 (平成 18 年度～平成 27 年度) ・ 右の測定局の平成 24 年度のデータを削除	沼ノ端公園 (苫小牧市)	H24 データを削除

[平成 26 年度報告書 (平成 28 年 8 月)]

ページ	訂正箇所	誤	正
P11	表 1-3-1 測定項目別設置状況の推移 ・一般局の非メタン炭化水素(H24) ・一般局の全体(H24) ・自排局の非メタン炭化水素(H24) ・自排局の全体(H24)	市町村数 278 測定局数 335 市町村数 820 市町村数 138 市町村数 326	市町村数 241 測定局数 330 市町村数 700 市町村数 120 市町村数 262
P102	表 8-1-1 非メタン炭化水素測定局設置市町村数及び測定局数 ・一般局(H24) ・自排局(H24)	市町村数 278 測定局数 335 市町村数 138	市町村数 241 測定局数 330 市町村数 120
P104	図 8-2-1 6～9時における3時間平均値の年間最高値の濃度範囲別測定局数の推移 ・一般局(H24) 局数(0.20ppmC 以下) パーセンテージ(0.20ppmC 以下) パーセンテージ(0.21～0.31ppmC) パーセンテージ(0.31ppmC 超過)	18 81.8 % 12.8 % 5.4 %	15 83.0 % 13.0 % 4.0 %
P484	一般環境大気測定局測定結果 7 炭化水素(HC) (2)非メタン炭化水素の年平均値の経年変化(平成 17 年度～平成 26 年度) ・右の測定局の平成 24 年度のデータを削除	沼ノ端公園 (苫小牧市)	H24 データを削除
P490	一般環境大気測定局測定結果 7 炭化水素(HC) (3)非メタン炭化水素 6～9 時における年平均値の経年変化(平成 17 年度～平成 26 年度) ・右の測定局の平成 24 年度のデータを削除	沼ノ端公園 (苫小牧市)	H24 データを削除
P496	一般環境大気測定局測定結果 7 炭化水素(HC) (4)全炭化水素の年平均値の経年変化(平成 17 年度～平成 26 年度) ・右の測定局の平成 24 年度のデータを削除	沼ノ端公園 (苫小牧市)	H24 データを削除

[平成 25 年度報告書 (平成 27 年 8 月)]

ページ	訂正箇所	誤	正
P11	表 1-3-1 測定項目別設置状況の推移 ・一般局の非メタン炭化水素(H24)	市町村数 243 測定局数 335	市町村数 241 測定局数 330
P102	表 8-1-1 非メタン炭化水素測定局設置市町村数及び測定局数 ・一般局(H24)	市町村数 243 測定局数 335	市町村数 241 測定局数 330
P104	図 8-2-1 6～9時における3時間平均値の年間最高値の濃度範囲別測定局数の推移 ・一般局(H24) 局数(0.20ppmC 以下) パーセンテージ(0.20ppmC 以下) パーセンテージ(0.21～0.31ppmC) パーセンテージ(0.31ppmC 超過)	18 81.8 % 12.8 % 5.4 %	15 83.0 % 13.0 % 4.0 %
P462	一般環境大気測定局測定結果 7 炭化水素(HC) (2)非メタン炭化水素の年平均値の経年変化(平成 16 年度～平成 25 年度) ・右の2測定局のデータを削除 ・右の測定局の平成 24 年度のデータを削除	前橋南局 (前橋市) 前橋東局 (前橋市) 沼ノ端公園 (苫小牧市)	削除 削除 H24 データを削除
P468	一般環境大気測定局測定結果 7 炭化水素(HC) (3)非メタン炭化水素6～9時における年平均値の経年変化(平成 16 年度～平成 25 年度) ・右の2測定局のデータを削除 ・右の測定局の平成 24 年度のデータを削除	前橋南局 (前橋市) 前橋東局 (前橋市) 沼ノ端公園 (苫小牧市)	削除 削除 H24 データを削除
P474	一般環境大気測定局測定結果 7 炭化水素(HC) (4)全炭化水素の年平均値の経年変化(平成 16 年度～平成 25 年度) ・右の2測定局のデータを削除 ・右の測定局の平成 24 年度のデータを削除	前橋南局 (前橋市) 前橋東局 (前橋市) 沼ノ端公園 (苫小牧市)	削除 削除 H24 データを削除

[平成 24 年度報告書 (平成 26 年 7 月)]

ページ	訂正箇所	誤	正
P11	表 1-3-1 測定項目別設置状況の推移 ・一般局の非メタン炭化水素(H24) ・一般局の全体(H24) ・自排局の非メタン炭化水素(H24) ・自排局の全体(H24)	市町村数 278 測定局数 335 市町村数 820 市町村数 138 市町村数 326	市町村数 241 測定局数 330 市町村数 700 市町村数 120 市町村数 262
P102	表 8-1-1 非メタン炭化水素測定局設置市町村数及び測定局数 ・一般局(H24) ・自排局(H24)	市町村数 278 測定局数 335 市町村数 138	市町村数 241 測定局数 330 市町村数 120
P103	表 8-1-2 都道府県別の測定局設置市町村数及び測定局数 北海道 宮城県 福島県 群馬県 埼玉県 千葉県 神奈川県 新潟県 静岡県 愛知県 京都府 大阪府 兵庫県 岡山県	一般局 市町村数 5 一般局 測定局数 6 一般局 市町村数 5 一般局 測定局数 5 自排局 市町村数 2 一般局 測定局数 11 一般局 測定局数 6 一般局 市町村数 13 自排局 市町村数 16 一般局 市町村数 26 自排局 市町村数 11 一般局 市町村数 28 自排局 市町村数 8 一般局 市町村数 3 一般局 市町村数 12 自排局 市町村数 7 一般局 市町村数 11 一般局 市町村数 6 自排局 市町村数 2 一般局 市町村数 17 自排局 市町村数 12 一般局 市町村数 9 一般局 市町村数 3 自排局 市町村数 9	一般局 市町村数 3 一般局 測定局数 5 一般局 市町村数 4 一般局 測定局数 4 自排局 市町村数 1 一般局 測定局数 10 一般局 測定局数 4 一般局 市町村数 10 自排局 市町村数 14 一般局 市町村数 22 自排局 市町村数 8 一般局 市町村数 20 自排局 市町村数 5 一般局 市町村数 2 一般局 市町村数 9 自排局 市町村数 6 一般局 市町村数 10 一般局 市町村数 5 自排局 市町村数 1 一般局 市町村数 12 自排局 市町村数 11 一般局 市町村数 5 一般局 市町村数 2 自排局 市町村数 7

[平成 24 年度報告書 (平成 26 年 7 月)] (続き)

ページ	訂正箇所	誤	正
P103	表 8-1-2 都道府県別の測定局設置市町村数及び測定局数(続き) 広島県 福岡県 熊本県 全国	自排局 市町村数 5 一般局 市町村数 6 自排局 市町村数 4 一般局 市町村数 2 一般局 市町村数 278 一般局 測定局数 335 自排局 市町村数 138	自排局 市町村数 2 一般局 市町村数 4 自排局 市町村数 3 一般局 市町村数 1 一般局 市町村数 241 一般局 測定局数 330 自排局 市町村数 120
P104	図 8-2-1 6～9時における3時間平均値の年間最高値の濃度範囲別測定局数の推移 ・一般局(H24)局数(0.20ppmC 以下) パーセンテージ(0.20ppmC 以下) パーセンテージ(0.21～0.31ppmC) パーセンテージ(0.31ppmC 超過)	18 81.8 % 12.8 % 5.4 %	15 83.0 % 13.0 % 4.0 %
P444 P445	一般環境大気測定局測定結果 7 炭化水素(HC) (1)平成 24 年度炭化水素年間測定結果 ・右の5測定局のデータを削除	沼ノ端公園(苫小牧市) 塩釜(塩竈市) 富久山(郡山市) 前橋南局(前橋市) 前橋東局(前橋市)	削除 削除 削除 削除 削除
P454	一般環境大気測定局測定結果 7 炭化水素(HC) (2)非メタン炭化水素の年平均値の経年変化(平成 15 年度～平成 24 年度) ・右の5測定局のデータを削除	沼ノ端公園(苫小牧市) 塩釜(塩竈市) 富久山(郡山市) 前橋南局(前橋市) 前橋東局(前橋市)	削除 削除 削除 削除 削除
P460	一般環境大気測定局測定結果 7 炭化水素(HC) (3)非メタン炭化水素6～9時における年平均値の経年変化(平成 15 年度～平成 24 年度) ・右の5測定局のデータを削除	沼ノ端公園(苫小牧市) 塩釜(塩竈市) 富久山(郡山市) 前橋南局(前橋市) 前橋東局(前橋市)	削除 削除 削除 削除 削除

[平成 24 年度報告書 (平成 26 年 7 月)] (続き)

ページ	訂正箇所	誤	正
P466	一般環境大気測定局測定結果 7 炭化水素 (HC) (4) 全炭化水素の年平均値の経年変化 (平成 15 年度～平成 24 年度) ・右の 5 測定局のデータを削除	沼ノ端公園 (苫小牧市) 塩釜 (塩竈市) 富久山 (郡山市) 前橋南局 (前橋市) 前橋東局 (前橋市)	削除 削除 削除 削除 削除