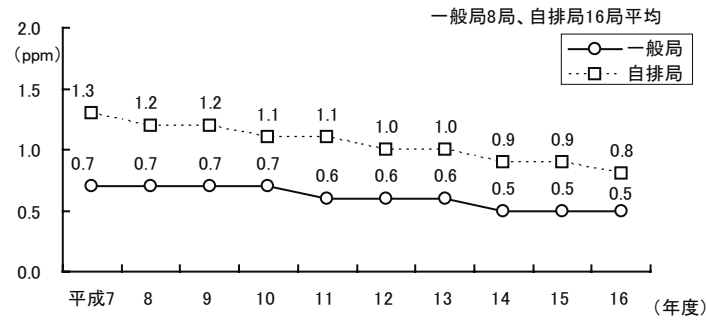


■一酸化炭素データ

6-6 一酸化炭素濃度の推移



■有害大気汚染物質データ

6-7 ベンゼン等有害大気汚染物質の環境保全目標達成状況

| 項目 | | 平成12年度 | 平成13年度 | 平成14年度 | 平成15年度 | 平成16年度 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ベンゼン | 道路沿道 | 5 (11) | 7 (13) | 9 (13) | 8 (13) | 10 (13) |
| | 一般環境 | 11 (12) | 12 (14) | 14 (14) | 14 (14) | 13 (14) |
| | 発生源周辺 | 3 (4) | 2 (4) | 4 (4) | 4 (4) | 3 (4) |
| トリクロロエチレン | 21 (21) | 22 (22) | 22 (22) | 22 (22) | 22 (22) | |
| テトラクロロエチレン | 21 (21) | 22 (22) | 22 (22) | 22 (22) | 22 (22) | |
| ジクロロメタン | — | 20 (20) | 22 (22) | 22 (22) | 22 (22) | |

(注1) 府及び政令市等の調査地点を対象としています。
 (注2) 表中の数字は環境保全目標達成地点数を、()内数字は調査地点数を示します。
 (注3) ジクロロメタンの環境保全目標は平成13年4月20日に設定されています。

■アスベストデータ

6-8 アスベスト(石綿)環境調査結果

| 年度 | 調査地点 | | | |
|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 豊中市 | 四條畷市 | 八尾市 | 泉佐野市 |
| 平成7年度 | 0.28~1.1 (0.47) | 0.067~1.10 (0.42) | — | — |
| 平成8年度 | <0.06~0.21 (0.13) | <0.06~0.28 (0.098) | — | — |
| 平成9年度 | <0.06~0.49 (0.24) | <0.06~0.40 (0.12) | <0.06~0.21 (0.11) | <0.06~0.35 (0.13) |
| 平成10年度 | <0.06~0.22 (0.096) | <0.06~0.35 (0.19) | <0.06~0.61 (0.24) | 0.13~0.56 (0.25) |
| 平成11年度 | <0.06~0.47 (0.11) | — | <0.06~0.20 (0.079) | — |
| 平成12年度 | — | <0.06~0.47 (0.11) | — | <0.06~0.20 (0.079) |
| 平成13年度 | <0.06~0.21 (0.075) | — | <0.06~0.34 (0.082) | — |
| 平成14年度 | — | 0.094~0.18 (0.11) | — | 0.047~0.14 (0.079) |
| 平成15年度 | 0.047~0.14 (0.071) | — | 0.047~0.14 (0.085) | — |
| 平成16年度 | — | 0.094~0.18 (0.14) | — | 0.094~0.18 (0.12) |

(注) 上段の数値は、一地点につき2カ所、3日間測定した濃度の範囲、下段()内数値は幾何平均値 本/Lです。

■排出抑制対策関係データ

6-9 法律及び府条例に基づくばい煙発生施設等の届出等の状況

(1) 大気汚染防止法

| 届出種類 | 区分 | ばい煙 | 粉じん | | 合計 |
|---------|----|-----------|---------|---------|------------|
| | | | 一般 | 特定 | |
| 設置 | | 233 (128) | 20 (9) | 0 (0) | 253 (137) |
| 使用 | | 1 (1) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (1) |
| 構造等変更 | | 52 (17) | 4 (1) | 0 (0) | 56 (18) |
| 氏名等変更 | | — | — | — | 444 (325) |
| 使用廃止 | | 275 (159) | 10 (4) | 7 (1) | 292 (164) |
| 承継 | | 62 (41) | 3 (0) | 1 (1) | 66 (42) |
| 排出等作業実施 | | — | — | 78 (68) | 78 (68) |
| 合計 | | 623 (346) | 37 (14) | 86 (70) | 1190 (755) |

(注) ()内は政令市における届出件数で内数であり、平成17年2月1日に堺市と合併した美原町分は堺市を含む。

(2) ダイキシン類対策特別措置法

| 届出種類 | 区分 | 大気基準適用施設 | |
|-------|----|----------|------|
| | | 設置 | 使用 |
| 設置 | | 7 | (4) |
| 使用 | | 0 | (0) |
| 構造等変更 | | 5 | (3) |
| 氏名等変更 | | 34 | (21) |
| 使用廃止 | | 17 | (7) |
| 承継 | | 2 | (2) |
| 合計 | | 65 | (37) |

(注) ()内は政令市における届出件数であり、平成17年2月1日に堺市と合併した美原町分は堺市を含む。

(3) 府生活環境の保全等に関する条例

| 届出種類 | 区分 | ばい煙 | | | | 粉じん | | 合計 |
|-------|----|----------|----------|-----------|-------|----------|---------|-----------|
| | | ばいじん届出施設 | 有害物質届出施設 | 炭化水素類届出施設 | 届出工場等 | 一般届出施設 | 特定届出施設 | |
| 設置 | | 33 (11) | 59 (20) | 74 (34) | 0 (0) | 156 (45) | 9 (0) | 271 (78) |
| 使用 | | 0 (0) | 0 (0) | 7 (7) | 0 (0) | 13 (12) | 0 (0) | 5 (4) |
| 構造等変更 | | 4 (0) | 20 (1) | 51 (41) | 5 (0) | 21 (3) | 4 (0) | 62 (8) |
| 氏名等変更 | | — | — | — | — | — | — | 139 (16) |
| 使用廃止 | | 30 (12) | 75 (21) | 99 (34) | 0 (0) | 133 (33) | 22 (13) | 265 (71) |
| 承継 | | 2 (0) | 9 (2) | 27 (9) | 0 (0) | 24 (4) | 2 (0) | 48 (14) |
| 合計 | | 69 (23) | 163 (44) | 258 (125) | 5 (0) | 347 (97) | 37 (13) | 790 (191) |

(注) 1 ()内は政令市における届出件数で内数であり、平成17年2月1日に堺市と合併した美原町分は堺市を含む。
 2 複数の区分に係る届出があるので、各区分を加算した値と「合計」欄の値とは一致しません。

6-10 立入検査・試料採取状況

(1) 立入検査

| 立入検査の区分 | | (平成16年度) | |
|--------------------|--|----------|--------|
| 大気汚染防止法・条例の遵守状況の点検 | | 工場・事業場数 | |
| 中小企業公害防止資金特別融資審査 | | 2936 | (1378) |
| 合計 | | 1 | (0) |
| 合計 | | 2937 | (1378) |

(注) 1 工場・事業場数は延べ数である。
 2 ()内は政令市における件数で内数であり、平成17年2月1日に堺市と合併した美原町分は堺市を含む。

(2) 試料採取

| 原燃料 | | | (平成16年度) | |
|-----|--------------|--------|----------|------|
| ばい煙 | 硫黄分 | | 62 | (43) |
| | 塗料・インキの溶剤含有率 | | 45 | (0) |
| | いおう酸化物 | | 31 | (31) |
| | ばいじん | | 31 | (31) |
| | 有害物質 | 窒素酸化物 | 46 | (41) |
| | | ダイキシン類 | 22 | (12) |
| 粉じん | 炭化水素類 | | 62 | (45) |
| | | | 246 | (42) |
| | 一般粉じん | | 0 | (0) |
| | 特定粉じん | | 1 | (1) |
| 合計 | | 546 | (246) | |

(注) ()内は政令市における件数で内数であり、平成17年2月1日に堺市と合併した美原町分は堺市を含む。