

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |    | 排出・移動量合計  |            |
|------|-------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|-----------|----|-----------|------------|
| 物質番号 | 物質名                     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                      | 下水道への移動   | 合計 |           |            |
| 42   | エチレンオキシド                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0         | 0          |
| 43   | エチレングリコール               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1800                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 1800                       | 0         | 0  | 0         | 1800       |
| 56   | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0         | 0          |
| 63   | キシレン                    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 5                          | 0         | 0  | 0         | 5          |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3400                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 3400                       | 0         | 0  | 0         | 3400       |
| 102  | 酢酸ビニル                   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 5                          | 0         | 0  | 0         | 5          |
| 179  | ダイオキシン類                 | 12        | 7  | 13 | 12      | 1  | 0  | 0  | 13 | 7       | 0   | 7  | 102.470796                 | 0.11  | 0  | 0  | 0  | 102.580796                 | 66.800052 | 0  | 66.800052 | 169.380848 |
| 304  | ほう素及びその化合物              | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0         | 0          |
| 合計   |                         | 16        | 7  | 21 | 16      | 1  | 0  | 0  | 17 | 7       | 0   | 7  | 5210                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 5210                       | 0         | 0  | 0         | 5210       |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |               | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |   |
|------|---------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|-------|----------|---|
| 物質番号 | 物質名           | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |          |   |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物     | 0         | 0  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0     | 0        | 0 |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0     | 0        | 0 |
| 179  | ダイオキシン類       | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0.58                       | 0     | 0  | 0  | 0.58 | 0.026                      | 0       | 0.026 | 0.606    |   |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0     | 0        | 0 |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0     | 0        | 0 |
| 合計   |               | 2         | 1  | 13 | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0     | 0        | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    |    |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |      |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|---------|----|----|---------|----------------------------|---------|--------|--------------|------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域   | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |      |
| 16   | 2-アミノエタノール   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 2400   | 2400         | 2400 |
| 25   | アンチモン及びその化合物   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 600     | 400    | 1000         | 1000 |
| 43   | エチレングリコール  | 2         | 3  | 4  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 1       | 2   | 3  | 0                          | 12790   | 0  | 0  | 12790   | 400                        | 4300    | 4700   | 17490        |      |
| 46   | エチレンジアミン   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 200                        | 0       | 200    | 200          |      |
| 61   | イプシロン-カプロラクタム  | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 460     | 0  | 0  | 460     | 230                        | 0       | 230    | 690          |      |
| 63   | キシレン   | 3         | 3  | 3  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 2       | 1   | 3  | 19400                      | 64      | 0  | 0  | 19464   | 514                        | 2400    | 2914   | 22378        |      |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物  | 1         | 5  | 5  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 4   | 5  | 0                          | 50      | 0  | 0  | 50      | 1400                       | 5514    | 6914   | 6964         |      |
| 69   | 六価クロム化合物   | 0         | 8  | 12 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 8   | 8  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 2234    | 2234   | 2234         |      |
| 102  | 酢酸ビニル  | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 34      | 0  | 0  | 34      | 46                         | 0       | 46     | 80           |      |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)                       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2600                       | 0       | 0  | 0  | 2600    | 0                          | 0       | 0      | 2600         |      |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド  | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 200                        | 18000   | 0  | 0  | 18200   | 140000                     | 0       | 140000 | 158200       |      |
| 177  | スチレン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 420                        | 0       | 0  | 0  | 420     | 0                          | 0       | 0      | 420          |      |
| 179  | ダイオキシン類  | 7         | 7  | 8  | 7       | 2  | 0  | 0  | 9  | 7       | 0   | 7  | 20.8837                    | 10.0002 | 0  | 0  | 30.8839 | 3.5821                     | 0       | 3.5821 | 34.466       |      |
| 197  | デカブロモジフェニルエーテル   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 1700                       | 1200    | 2900   | 2900         |      |
| 242  | ノニルフェノール   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 2000                       | 0       | 2000   | 2000         |      |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 12      | 0  | 0  | 12      | 6                          | 0       | 6      | 18           |      |
| 307  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 7         | 12 | 13 | 1       | 7  | 0  | 0  | 8  | 6       | 7   | 13 | 1                          | 14030   | 0  | 0  | 14031   | 5011                       | 16210   | 21221  | 35252        |      |
| 308  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル                               | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 900     | 0  | 0  | 900     | 1300                       | 0       | 1300   | 2200         |      |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                                | 3         | 6  | 6  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 2       | 4   | 6  | 0                          | 1212    | 0  | 0  | 1212    | 289                        | 19616   | 19905  | 21117        |      |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 78                         | 0       | 0  | 0  | 78      | 140                        | 0       | 140    | 218          |      |
| 353  | りん酸トリス(ジメチルフェニル)                                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 27                         | 22      | 49     | 49           |      |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

| 対象物質 |     | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|-----|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |          |
|      | 合計  | 31        | 58 | 68 | 15      | 21 | 0  | 0  | 36 | 32      | 30  | 62 | 22699                      | 47552 | 0  | 0  | 70251 | 153863                     | 54295   | 208158 | 278409   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |     | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|-----|----------|
| 物質番号 | 物質名  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計  |          |
| 43   | エチレングリコール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 410                        | 0       | 410 | 410      |
| 63   | キシレン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1100                       | 0     | 0  | 0  | 1100 | 57                         | 0       | 57  | 1157     |
| 197  | デカブロモジフェニルエーテル   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 140                        | 0       | 140 | 140      |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1400                       | 0     | 0  | 0  | 1400 | 74                         | 0       | 74  | 1474     |
| 307  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル<br>(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 70                         | 0       | 70  | 70       |
| 合計   |  | 2         | 5  | 5  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 5       | 0   | 5  | 2500                       | 0     | 0  | 0  | 2500 | 751                        | 0       | 751 | 3251     |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質     |                         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |               | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |       | 排出・移動量<br>合計  |
|----------|-------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|---------------|----------------------------|-----------------|-------|---------------|
| 物質<br>番号 | 物質名                     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計            | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計    |               |
| 16       | 2-アミノエタノール              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0             | 0                          | 69              | 69    | 69            |
| 63       | キシレン                    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 800                        | 0     | 0  | 0  | 800           | 250                        | 0               | 250   | 1050          |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)       | 5         | 3  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 66000                      | 0     | 0  | 0  | 66000         | 7300                       | 0               | 7300  | 73300         |
| 177      | スチレン                    | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 2600                       | 0     | 0  | 0  | 2600          | 0                          | 0               | 0     | 2600          |
| 179      | ダイオキシン類                 | 10        | 7  | 10 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 7       | 0   | 7  | 43.64005<br>9              | 0     | 0  | 0  | 43.64005<br>9 | 4.698                      | 0               | 4.698 | 48.33805<br>9 |
| 227      | トルエン                    | 5         | 4  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 32173                      | 0     | 0  | 0  | 32173         | 7600                       | 0               | 7600  | 39773         |
| 266      | フェノール                   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 150                        | 0     | 0  | 0  | 150           | 19                         | 0               | 19    | 169           |
| 309      | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0             | 100                        | 26              | 126   | 126           |
| 310      | ホルムアルデヒド                | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 6500                       | 0     | 0  | 0  | 6500          | 97                         | 0               | 97    | 6597          |
| 合 計      |                         | 25        | 19 | 28 | 25      | 0  | 0  | 0  | 25 | 18      | 2   | 20 | 108223                     | 0     | 0  | 0  | 108223        | 15366                      | 95              | 15461 | 123684        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                               | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|-------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 40   | エチルベンゼン                                   | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 34200                      | 0     | 0  | 0  | 34200 | 2430                       | 0       | 2430  | 36630        |
| 63   | キシレン                                      | 4         | 4  | 4  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 37300                      | 8     | 0  | 0  | 37308 | 5900                       | 0       | 5900  | 43208        |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1000                       | 0     | 0  | 0  | 1000  | 0                          | 0       | 0     | 1000         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 7500                       | 0     | 0  | 0  | 7500  | 0                          | 0       | 0     | 7500         |
| 177  | スチレン                                      | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 6800                       | 0     | 0  | 0  | 6800  | 8300                       | 0       | 8300  | 15100        |
| 179  | ダイオキシン類                                   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.63                       | 0     | 0  | 0  | 0.63  | 0.43                       | 0       | 0.43  | 1.06         |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン                           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1000                       | 0     | 0  | 0  | 1000  | 50                         | 0       | 50    | 1050         |
| 227  | トルエン                                      | 4         | 4  | 4  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 3970                       | 37    | 0  | 0  | 4007  | 1935                       | 0       | 1935  | 5942         |
| 320  | メタクリル酸メチル                                 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 7000                       | 0     | 0  | 0  | 7000  | 1200                       | 0       | 1200  | 8200         |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 合計   |   | 18        | 15 | 19 | 18      | 2  | 0  | 0  | 20 | 15      | 0   | 15 | 98770                      | 45    | 0  | 0  | 98815 | 19815                      | 0       | 19815 | 118630       |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|----------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名            | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 42   | エチレンオキシド       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 110                        | 0       | 110    | 110      |
| 43   | エチレングリコール      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 2300                       | 0       | 2300   | 2300     |
| 63   | キシレン           | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 4867                       | 0     | 0  | 0  | 4867  | 110                        | 0       | 110    | 4977     |
| 179  | ダイオキシン類        | 5         | 5  | 5  | 5       | 2  | 0  | 0  | 7  | 5       | 0   | 5  | 14.33                      | 20.31 | 0  | 0  | 34.64 | 3.3455                     | 0       | 3.3455 | 37.9855  |
| 227  | トルエン           | 6         | 3  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0   | 3  | 85262                      | 0     | 0  | 0  | 85262 | 5900                       | 0       | 5900   | 91162    |
| 266  | フェノール          | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 17    | 0  | 0  | 17    | 0                          | 0       | 0      | 17       |
| 270  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 6002                       | 8       | 6010   | 6010     |
| 304  | ほう素及びその化合物     | 5         | 6  | 6  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 6       | 1   | 7  | 0                          | 133   | 0  | 0  | 133   | 250                        | 9       | 258    | 391      |
| 合計   |                | 21        | 19 | 26 | 15      | 8  | 0  | 0  | 23 | 19      | 2   | 21 | 90129                      | 150   | 0  | 0  | 90279 | 14672                      | 17      | 14688  | 104967   |



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                            | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |   |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|--------------|---|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |   |
| 16   | 2-アミノエタノール                             | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            | 0 |
| 40   | エチルベンゼン                                | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 180                        | 0     | 0  | 0  | 180    | 300                        | 0       | 300    | 480          |   |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル                     | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 140                        | 0     | 0  | 0  | 140    | 980                        | 0       | 980    | 1120         |   |
| 63   | キシレン                                   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 550                        | 0     | 0  | 0  | 550    | 830                        | 0       | 830    | 1380         |   |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物                            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |   |
| 69   | 六価クロム化合物                               | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |   |
| 95   | クロロホルム                                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1900                       | 0       | 1900   | 1900         |   |
| 100  | コバルト及びその化合物                            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 21                         | 0       | 21     | 21           |   |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 150                        | 0     | 0  | 0  | 150    | 1300                       | 0       | 1300   | 1450         |   |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                      | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 4600                       | 0     | 0  | 0  | 4600   | 2300                       | 0       | 2300   | 6900         |   |
| 179  | ダイオキシン類                                | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.14                       | 0     | 0  | 0  | 0.14   | 0.0029                     | 0       | 0.0029 | 0.1429       |   |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                          | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 870                        | 3       | 873    | 873          |   |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 260                        | 0     | 0  | 0  | 260    | 1300                       | 0       | 1300   | 1560         |   |
| 227  | トルエン                                   | 13        | 9  | 13 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13 | 9       | 0   | 9  | 476820                     | 0     | 0  | 0  | 476820 | 32400                      | 0       | 32400  | 509220       |   |
| 230  | 鉛及びその化合物                               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1900                       | 0       | 1900   | 1900         |   |
| 231  | ニッケル                                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |   |
| 304  | ほう素及びその化合物                             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 93                         | 0       | 93     | 93           |   |
| 合 計  |  | 23        | 25 | 33 | 22      | 1  | 0  | 0  | 23 | 25      | 1   | 26 | 482700                     | 0     | 0  | 0  | 482700 | 44194                      | 3       | 44197  | 526897       |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 7 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |       |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|-------|--------|----------------------------|---------|--------|--------------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立    | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 5         | 8  | 10 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 8       | 2   | 10 | 0                          | 160   | 0  | 0     | 160    | 7101                       | 35      | 7136   | 7296         |
| 2    | アクリルアミド  | 1         | 1  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 13                         | 0     | 0  | 13    | 14     | 0                          | 14      | 27     |              |
| 3    | アクリル酸  | 7         | 6  | 12 | 6       | 4  | 0  | 0  | 10 | 6       | 0   | 6  | 8724                       | 14    | 0  | 8738  | 10796  | 0                          | 10796   | 19533  |              |
| 4    | アクリル酸エチル   | 5         | 4  | 8  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 4       | 0   | 4  | 111                        | 7     | 0  | 118   | 5996   | 0                          | 5996    | 6114   |              |
| 5    | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0      | 0                          | 0       | 0      |              |
| 6    | アクリル酸メチル   | 4         | 1  | 5  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 1       | 0   | 1  | 383                        | 2     | 0  | 385   | 22     | 0                          | 22      | 407    |              |
| 7    | アクリロニトリル   | 8         | 6  | 10 | 8       | 4  | 0  | 0  | 12 | 6       | 0   | 6  | 601                        | 308   | 0  | 909   | 1877   | 0                          | 1877    | 2786   |              |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)                                     | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 210    | 0                          | 210     | 210    |              |
| 11   | アセトアルデヒド   | 6         | 1  | 6  | 6       | 1  | 0  | 0  | 7  | 1       | 0   | 1  | 8705                       | 2100  | 0  | 10805 | 480    | 0                          | 480     | 11285  |              |
| 12   | アセトニトリル  | 4         | 5  | 5  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 5       | 0   | 5  | 16864                      | 38    | 0  | 16902 | 245916 | 0                          | 245916  | 262818 |              |
| 13   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル                                    | 1         | 3  | 6  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 2     | 0  | 2     | 91     | 0                          | 91      | 94     |              |
| 15   | アニリン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0      | 0                          | 0       | 0      |              |
| 16   | 2-アミノエタノール   | 5         | 9  | 13 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 8       | 1   | 9  | 0                          | 11    | 0  | 11    | 90308  | 380                        | 90688   | 90698  |              |
| 17   | N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)                | 2         | 2  | 4  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 5                          | 1     | 0  | 5     | 154    | 0                          | 154     | 159    |              |
| 21   | メタ-アミノフェノール  | 2         | 3  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 143    | 0                          | 143     | 143    |              |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 4         | 6  | 8  | 2       | 2  | 0  | 0  | 4  | 6       | 2   | 8  | 352                        | 40    | 0  | 392   | 3665   | 460                        | 4125    | 4517   |              |
| 25   | アンチモン及びその化合物   | 1         | 3  | 4  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 1                          | 91    | 0  | 92    | 3780   | 0                          | 3780    | 3872   |              |
| 26   | 石綿   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 670    | 0                          | 670     | 670    |              |
| 27   | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート               | 0         | 3  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 1473   | 0                          | 1473    | 1473   |              |
| 29   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)                       | 3         | 6  | 9  | 1       | 3  | 0  | 0  | 4  | 6       | 0   | 6  | 200                        | 397   | 0  | 597   | 12857  | 0                          | 12857   | 13454  |              |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 7 ページ)

| 対象物質     |   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |        | 排出・移動量<br>合計 |   |
|----------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|-----------------|--------|--------------|---|
| 物質<br>番号 | 物質名   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計     |              |   |
| 30       | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 2         | 15 | 19 | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 15      | 0   | 15 | 130                        | 24    | 0  | 0  | 154   | 18541                      | 0               | 18541  | 18695        |   |
| 31       | 2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール                         | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 8700                       | 0               | 8700   | 8700         |   |
| 40       | エチルベンゼン   | 41        | 33 | 43 | 41      | 1  | 0  | 0  | 42 | 33      | 0   | 33 | 39348                      | 28    | 0  | 0  | 39376 | 102546                     | 0               | 102546 | 141922       |   |
| 42       | エチレンオキシド  | 6         | 2  | 10 | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 1       | 1   | 2  | 2019                       | 0     | 0  | 0  | 2019  | 88                         | 91              | 179    | 2198         |   |
| 43       | エチレングリコール   | 14        | 27 | 37 | 8       | 7  | 0  | 0  | 15 | 26      | 2   | 28 | 573                        | 510   | 0  | 0  | 1082  | 174524                     | 31              | 174555 | 175637       |   |
| 44       | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 6         | 5  | 7  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 5       | 0   | 5  | 793                        | 0     | 0  | 0  | 793   | 1719                       | 0               | 1719   | 2512         |   |
| 45       | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 2         | 1  | 3  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 56                         | 9     | 0  | 0  | 65    | 930                        | 0               | 930    | 995          |   |
| 46       | エチレンジアミン  | 1         | 1  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0      | 0            | 1 |
| 47       | エチレンジアミン四酢酸   | 1         | 2  | 3  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 11                         | 0               | 11     | 11           |   |
| 54       | エピクロロヒドリン   | 3         | 4  | 6  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 4       | 0   | 4  | 290                        | 0     | 0  | 0  | 290   | 6968                       | 0               | 6968   | 7258         |   |
| 56       | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)  | 4         | 5  | 7  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 4       | 1   | 5  | 8055                       | 650   | 0  | 0  | 8705  | 691                        | 14              | 705    | 9410         |   |
| 58       | 1-オクタノール  | 2         | 2  | 5  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 1     | 148                        | 0               | 148    | 149          |   |
| 59       | パラ-オクチルフェノール  | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0      | 0            | 0 |
| 61       | イプシロン-カプロラクタム   | 2         | 3  | 8  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 1                          | 15000 | 0  | 0  | 15001 | 32426                      | 0               | 32426  | 47427        |   |
| 62       | 2, 6-キシレノール   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 4100                       | 0               | 4100   | 4100         |   |
| 63       | キシレン  | 55        | 42 | 61 | 55      | 4  | 0  | 0  | 59 | 42      | 0   | 42 | 98303                      | 146   | 0  | 0  | 98449 | 354047                     | 0               | 354047 | 452496       |   |
| 64       | 銀及びその水溶性化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 60                         | 0               | 60     | 60           |   |
| 65       | グリオキサール   | 2         | 1  | 3  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 3     | 0  | 0  | 4     | 1                          | 0               | 1      | 5            |   |
| 67       | クレゾール   | 2         | 3  | 5  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 17                         | 0     | 0  | 0  | 17    | 38215                      | 0               | 38215  | 38232        |   |
| 68       | クロム及び三価クロム化合物   | 2         | 2  | 2  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 27    | 0  | 0  | 27    | 967                        | 0               | 967    | 994          |   |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 3 / 7 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|--------|--------------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 69   | 六価クロム化合物   | 1         | 10 | 12 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 10      | 0   | 10 | 0                          | 7     | 0  | 0  | 7     | 12517                      | 0       | 12517  | 12524        |
| 74   | クロロエタン   | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 100                        | 0       | 100    | 100          |
| 77   | クロロエチレン(別名塩化ビニル)   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 100                        | 0       | 100    | 100          |
| 80   | クロロ酢酸  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 13                         | 0       | 13     | 13           |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)   | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 2944                       | 0     | 0  | 0  | 2944  | 0                          | 0       | 0      | 2944         |
| 89   | オルトクロロトルエン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 700                        | 0     | 0  | 0  | 700   | 0                          | 0       | 0      | 700          |
| 91   | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル)   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 93   | クロロベンゼン  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 95   | クロロホルム   | 2         | 2  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 5400                       | 2100  | 0  | 0  | 7500  | 39310                      | 0       | 39310  | 46810        |
| 96   | クロロメタン(別名塩化メチル)  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 3704                       | 0     | 0  | 0  | 3704  | 0                          | 0       | 0      | 3704         |
| 100  | コバルト及びその化合物  | 1         | 2  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 1000  | 0  | 0  | 1000  | 2837                       | 0       | 2837   | 3837         |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                             | 5         | 3  | 5  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 61                         | 22    | 0  | 0  | 83    | 270                        | 0       | 270    | 353          |
| 102  | 酢酸ビニル  | 4         | 5  | 7  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 5       | 0   | 5  | 4873                       | 11    | 0  | 0  | 4884  | 167                        | 0       | 167    | 5050         |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 16000                      | 0     | 0  | 0  | 16000 | 0                          | 0       | 0      | 16000        |
| 113  | 1,4-ジオキサソ  | 3         | 2  | 3  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 1                          | 202   | 0  | 0  | 203   | 6970                       | 0       | 6970   | 7173         |
| 114  | シクロヘキシルアミン   | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 546                        | 0       | 546    | 546          |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン  | 2         | 2  | 3  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 17230                      | 3     | 0  | 0  | 17233 | 161600                     | 0       | 161600 | 178833       |
| 120  | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 6                          | 0       | 6      | 6            |
| 125  | 2',4'-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロ-4'-ニトロ-メタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 4 / 7 ページ)

| 対象物質     |   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |          |    |    |          | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |          | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|----------|----|----|----------|----------------------------|-----------------|----------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域    | 土壌 | 埋立 | 合計       | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計       |              |
| 129      | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)           | 2         | 3  | 4  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 6                          | 11       | 0  | 0  | 17       | 281                        | 0               | 281      | 299          |
| 132      | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)                     | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 150                        | 0        | 0  | 0  | 150      | 0                          | 0               | 0        | 150          |
| 135      | 1,2-ジクロロプロパン  | 2         | 2  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 4200                       | 5        | 0  | 0  | 4205     | 10500                      | 0               | 10500    | 14705        |
| 139      | オルト-ジクロロベンゼン  | 2         | 0  | 3  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 2500                       | 2        | 0  | 0  | 2502     | 0                          | 0               | 0        | 2502         |
| 140      | パラ-ジクロロベンゼン   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 990                        | 0               | 990      | 990          |
| 144      | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)                        | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 9540                       | 0        | 0  | 0  | 9540     | 0                          | 0               | 0        | 9540         |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                   | 15        | 6  | 16 | 15      | 0  | 0  | 0  | 15 | 6       | 0   | 6  | 34192                      | 0        | 0  | 0  | 34192    | 38506                      | 0               | 38506    | 72698        |
| 159      | ジフェニルアミン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 1        | 27                         | 0               | 27       | 28           |
| 160      | 2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール                               | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0        | 0            |
| 166      | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド                              | 1         | 3  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 625                        | 0               | 625      | 625          |
| 172      | N,N-ジメチルホルムアミド                                      | 9         | 12 | 13 | 8       | 4  | 0  | 0  | 12 | 12      | 0   | 12 | 5668                       | 93       | 0  | 0  | 5761     | 387403                     | 0               | 387403   | 393163       |
| 176      | 有機スズ化合物   | 1         | 4  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 684                        | 0               | 684      | 684          |
| 177      | スチレン  | 20        | 13 | 23 | 20      | 2  | 0  | 0  | 22 | 13      | 0   | 13 | 3559                       | 29       | 0  | 0  | 3588     | 27168                      | 0               | 27168    | 30757        |
| 179      | ダイオキシン類   | 16        | 12 | 17 | 14      | 6  | 0  | 0  | 20 | 12      | 0   | 12 | 18.03914                   | 52.46567 | 0  | 0  | 70.50481 | 593.6608                   | 0               | 593.6608 | 664.16561    |
| 181      | チオ尿素  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 7                          | 0               | 7        | 7            |
| 197      | デカブロモジフェニルエーテル                                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0        | 0            |
| 198      | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 1         | 0  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 6                          | 0        | 0  | 0  | 6        | 0                          | 0               | 0        | 6            |
| 205      | テレフタル酸  | 0         | 3  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 239900                     | 0               | 239900   | 239900       |
| 206      | テレフタル酸ジメチル  | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 8                          | 0        | 0  | 0  | 8        | 14000                      | 0               | 14000    | 14008        |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 5 / 7 ページ)

| 対象物質     |                             | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |         | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-----------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|-----------------|---------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名                         | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計      |              |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)               | 2         | 3  | 5  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 24    | 0  | 0  | 24     | 321                        | 0               | 321     | 345          |
| 211      | トリクロロエチレン                   | 2         | 1  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 404                        | 200   | 0  | 0  | 604    | 7                          | 0               | 7       | 611          |
| 212      | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0               | 0       | 0            |
| 213      | トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0               | 0       | 0            |
| 224      | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン           | 18        | 13 | 20 | 18      | 0  | 0  | 0  | 18 | 13      | 0   | 13 | 4406                       | 0     | 0  | 0  | 4406   | 17435                      | 0               | 17435   | 21841        |
| 227      | トルエン                        | 61        | 52 | 65 | 61      | 9  | 0  | 0  | 70 | 52      | 0   | 52 | 219801                     | 8828  | 0  | 0  | 228629 | 1237153                    | 0               | 1237153 | 1465782      |
| 228      | 2, 4-トルエンジアミン               | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0               | 0       | 0            |
| 230      | 鉛及びその化合物                    | 1         | 13 | 14 | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 13      | 0   | 13 | 17                         | 0     | 0  | 0  | 17     | 1142                       | 0               | 1142    | 1159         |
| 231      | ニッケル                        | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 170   | 0  | 0  | 170    | 0                          | 0               | 0       | 170          |
| 232      | ニッケル化合物                     | 3         | 4  | 4  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 4       | 1   | 5  | 0                          | 693   | 0  | 0  | 693    | 24950                      | 1               | 24951   | 25644        |
| 236      | ニトログリセリン                    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 400                        | 0     | 0  | 0  | 400    | 0                          | 0               | 0       | 400          |
| 241      | 二硫化炭素                       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 12                         | 0     | 0  | 0  | 12     | 230                        | 0               | 230     | 242          |
| 242      | ノニルフェノール                    | 2         | 4  | 6  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 7     | 0  | 0  | 7      | 85                         | 0               | 85      | 92           |
| 243      | バリウム及びその水溶性化合物              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 830                        | 0               | 830     | 830          |
| 251      | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド    | 1         | 2  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 48                         | 0               | 48      | 48           |
| 252      | 砒素及びその無機化合物                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1200                       | 0               | 1200    | 1200         |
| 253      | ヒドラジン                       | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 6860                       | 0               | 6860    | 6860         |
| 254      | ヒドロキノ                       | 1         | 1  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1100                       | 0               | 1100    | 1100         |
| 258      | ピペラジン                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0               | 0       | 0            |
| 259      | ピリジン                        | 3         | 3  | 3  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 100                        | 8     | 0  | 0  | 109    | 3080                       | 0               | 3080    | 3189         |
| 263      | パラ-フェニレンジアミン                | 2         | 3  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 0                          | 2     | 0  | 0  | 2      | 340                        | 48              | 388     | 390          |
| 264      | メタ-フェニレンジアミン                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0               | 0       | 0            |
| 266      | フェノール                       | 9         | 6  | 11 | 8       | 4  | 0  | 0  | 12 | 6       | 0   | 6  | 2570                       | 88    | 0  | 0  | 2658   | 13089                      | 0               | 13089   | 15747        |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 6 / 7 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |       | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |       |      |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |   |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|-------|----------------------------|-------|-------|------|-------|----------------------------|---------|-------|--------------|---|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計    | 大気                         | 公共用水域 | 土壌    | 埋立   | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |   |
| 269  | フタル酸ジ-ノルマル-オクチル  | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0     | 0                          | 0     | 0     | 0    | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0            | 0 |
| 270  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 4         | 8  | 10 | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 8       | 0   | 8     | 57                         | 14    | 0     | 0    | 71    | 1210                       | 0       | 1210  | 1281         |   |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 2         | 9  | 11 | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 9       | 0   | 9     | 19                         | 0     | 0     | 19   | 1877  | 0                          | 1877    | 1896  |              |   |
| 273  | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル                                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 10    | 0                          | 0     | 10    | 0    | 0     | 0                          | 0       | 10    |              |   |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 4         | 4  | 6  | 2       | 2  | 0  | 0  | 4  | 4       | 1   | 5     | 16                         | 229   | 0     | 245  | 99    | 15                         | 114     | 359   |              |   |
| 288  | ブロモメタン(別名臭化メチル)  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 72000 | 0                          | 0     | 72000 | 0    | 0     | 0                          | 72000   |       |              |   |
| 292  | ヘキサメチレンジアミン  | 1         | 0  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 1     | 0                          | 0     | 1     | 0    | 0     | 0                          | 1       |       |              |   |
| 293  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート                                       | 3         | 4  | 7  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 4       | 0   | 4     | 43                         | 0     | 0     | 43   | 36    | 0                          | 36      | 79    |              |   |
| 297  | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)                                    | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1     | 6                          | 0     | 0     | 6    | 4     | 0                          | 4       | 10    |              |   |
| 298  | ベンズアルデヒド   | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 21    | 0                          | 0     | 21    | 0    | 0     | 0                          | 21      |       |              |   |
| 299  | ベンゼン   | 4         | 1  | 4  | 4       | 2  | 0  | 0  | 6  | 1       | 0   | 1     | 540                        | 1050  | 0     | 1590 | 40    | 0                          | 40      | 1630  |              |   |
| 300  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物                            | 0         | 1  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1     | 0                          | 0     | 0     | 7    | 0     | 7                          | 7       |       |              |   |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 7         | 11 | 17 | 2       | 6  | 0  | 0  | 8  | 11      | 1   | 12    | 57                         | 1335  | 0     | 1392 | 28150 | 2                          | 28152   | 29545 |              |   |
| 307  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 8         | 20 | 23 | 1       | 7  | 0  | 0  | 8  | 20      | 3   | 23    | 0                          | 153   | 0     | 153  | 35072 | 347                        | 35419   | 35572 |              |   |
| 308  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                               | 1         | 4  | 6  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4     | 0                          | 0     | 0     | 937  | 0     | 937                        | 937     |       |              |   |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                                | 3         | 12 | 17 | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 12      | 2   | 14    | 15                         | 21    | 0     | 36   | 12078 | 189                        | 12267   | 12303 |              |   |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 19        | 15 | 23 | 17      | 4  | 0  | 0  | 21 | 15      | 0   | 15    | 2368                       | 20    | 0     | 2389 | 3157  | 0                          | 3157    | 5546  |              |   |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 5         | 7  | 10 | 1       | 4  | 1  | 0  | 6  | 7       | 1   | 8     | 9                          | 384   | 1     | 393  | 15507 | 3                          | 15509   | 15902 |              |   |
| 312  | 無水フタル酸   | 1         | 5  | 8  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 5       | 0   | 5     | 0                          | 0     | 0     | 2783 | 0     | 2783                       | 2783    |       |              |   |
| 313  | 無水マレイン酸  | 4         | 6  | 12 | 2       | 2  | 0  | 0  | 4  | 6       | 0   | 6     | 23                         | 4     | 0     | 27   | 11068 | 0                          | 11068   | 11095 |              |   |
| 314  | メタクリル酸   | 7         | 6  | 15 | 7       | 2  | 0  | 0  | 9  | 6       | 0   | 6     | 69                         | 7     | 0     | 76   | 9986  | 0                          | 9986    | 10062 |              |   |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 7 / 7 ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |     |     | 排出件数(件) |     |    |    |     | 移動件数(件) |     |     | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|-----|-----|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|-----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|---------|----------|
| 物質番号 | 物質名                                       | 排出        | 移動  | 全体  | 大気      | 公水  | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計  | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計      |          |
| 315  | メタクリル酸2-エチルヘキシル                           | 0         | 2   | 3   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 43                         | 0       | 43      | 43       |
| 316  | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル                        | 2         | 2   | 6   | 2       | 0   | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2   | 19                         | 0     | 0  | 0  | 19     | 38                         | 0       | 38      | 57       |
| 317  | メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル                      | 0         | 1   | 1   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 2                          | 0       | 2       | 2        |
| 318  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                      | 0         | 1   | 2   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 5                          | 0       | 5       | 5        |
| 319  | メタクリル酸ノルマルーブチル                            | 7         | 4   | 8   | 7       | 1   | 0  | 0  | 8   | 4       | 0   | 4   | 71                         | 1     | 0  | 0  | 72     | 1223                       | 0       | 1223    | 1295     |
| 320  | メタクリル酸メチル                                 | 10        | 10  | 16  | 9       | 4   | 0  | 0  | 13  | 10      | 1   | 11  | 2320                       | 29    | 0  | 0  | 2349   | 67696                      | 2       | 67698   | 70047    |
| 323  | N-メチルアニリン                                 | 0         | 0   | 1   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0       | 0        |
| 335  | アルファ-メチルスチレン                              | 1         | 1   | 2   | 1       | 1   | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1   | 320                        | 27    | 0  | 0  | 347    | 10000                      | 0       | 10000   | 10347    |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート) | 2         | 0   | 5   | 2       | 0   | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0   | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 0                          | 0       | 0       | 1        |
| 340  | 4,4'-メチレンジアニリン                            | 0         | 0   | 1   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0       | 0        |
| 341  | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート             | 0         | 0   | 2   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0       | 0        |
| 346  | モリブデン及びその化合物                              | 0         | 0   | 1   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0       | 0        |
| 352  | りん酸トリス(2-クロロエチル)                          | 0         | 0   | 1   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0       | 0        |
| 353  | りん酸トリス(ジメチルフェニル)                          | 0         | 0   | 1   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0       | 0        |
| 354  | りん酸トリーノルマルーブチル                            | 0         | 0   | 2   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0       | 0        |
| 合計   |   | 513       | 560 | 899 | 429     | 149 | 1  | 0  | 579 | 555     | 20  | 575 | 601983                     | 36349 | 1  | 0  | 638333 | 3583648                    | 1618    | 3585266 | 4223598  |

排出年度:平成18年度



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                                     | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量<br>合計 |   |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|------|--------------|---|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |              |   |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0            | 0 |
| 3    | アクリル酸   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0            | 0 |
| 16   | 2-アミノエタノール                                      | 1         | 1  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 3    | 78                         | 0       | 78   | 81           |   |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0            |   |
| 40   | エチルベンゼン   | 5         | 1  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 1       | 0   | 1  | 218                        | 0     | 0  | 0  | 218  | 15                         | 0       | 15   | 233          |   |
| 43   | エチレングリコール                                       | 1         | 3  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 839                        | 0       | 839  | 839          |   |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0            |   |
| 63   | キシレン  | 6         | 2  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 2       | 0   | 2  | 3362                       | 0     | 0  | 0  | 3362 | 70                         | 0       | 70   | 3432         |   |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0            |   |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0            |   |
| 90   | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0            |   |
| 93   | クロロベンゼン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1    | 5500                       | 0       | 5500 | 5501         |   |
| 99   | 五酸化バナジウム  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0            |   |
| 100  | コバルト及びその化合物                                     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0            |   |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0            |   |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0            |   |
| 112  | 四塩化炭素   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0            |   |
| 114  | シクロヘキシルアミン                                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0            |   |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0            |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 3 ページ)

| 対象物質     |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |          |    |    |          | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |       | 排出・移動量<br>合計 |   |
|----------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|----------|----|----|----------|----------------------------|-----------------|-------|--------------|---|
| 物質<br>番号 | 物質名  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域    | 土壌 | 埋立 | 合計       | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計    |              |   |
| 117      | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                               | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0     | 0            | 0 |
| 118      | シス-1, 2-ジクロロエチレン                                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0     | 0            | 0 |
| 132      | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)                       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0     | 0            | 0 |
| 135      | 1, 2-ジクロロプロパン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 6                          | 0        | 0  | 0  | 6        | 5900                       | 0               | 5900  | 5906         |   |
| 137      | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)                                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0     | 0            | 0 |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                      | 3         | 1  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 3421                       | 0        | 0  | 0  | 3421     | 22000                      | 0               | 22000 | 25421        |   |
| 172      | N, N-ジメチルホルムアミド  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                          | 0        | 0  | 0  | 2        | 0                          | 0               | 0     | 2            |   |
| 175      | 水銀及びその化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0     | 0            | 0 |
| 178      | セレン及びその化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0     | 0            | 0 |
| 179      | ダイオキシン類  | 2         | 1  | 2  | 2       | 2  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 0.000202                   | 4.300069 | 0  | 0  | 4.300271 | 11                         | 0               | 11    | 15.300271    |   |
| 181      | チオ尿素   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 29                         | 0               | 29    | 29           |   |
| 198      | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 250                        | 0               | 250   | 250          |   |
| 200      | テトラクロロエチレン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0     | 0            | 0 |
| 204      | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0     | 0            | 0 |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0     | 0            | 0 |
| 209      | 1, 1, 1-トリクロロエタン                                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0     | 0            | 0 |
| 210      | 1, 1, 2-トリクロロエタン                                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0     | 0            | 0 |
| 211      | トリクロロエチレン  | 2         | 0  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 17                         | 0        | 0  | 0  | 17       | 0                          | 0               | 0     | 17           |   |
| 224      | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                      | 5         | 1  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 1       | 0   | 1  | 134                        | 0        | 0  | 0  | 134      | 40                         | 0               | 40    | 174          |   |
| 225      | オルト-トルイジン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 27                         | 0               | 27    | 27           |   |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名                     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 227  | トルエン                    | 5         | 2  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 6393                       | 0     | 0  | 0  | 6393  | 1600                       | 0       | 1600  | 7993     |
| 230  | 鉛及びその化合物                | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 21                         | 0       | 21    | 21       |
| 231  | ニッケル                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 242  | ノニルフェノール                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 252  | 砒素及びその無機化合物             | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 253  | ヒドラジン                   | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 8                          | 0     | 0  | 0  | 8     | 0                          | 0       | 0     | 8        |
| 254  | ヒドロキノン                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩           | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 18    | 0  | 0  | 18    | 0                          | 0       | 0     | 18       |
| 299  | ベンゼン                    | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 2041                       | 0     | 0  | 0  | 2041  | 0                          | 0       | 0     | 2041     |
| 304  | ほう素及びその化合物              | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 38                         | 0       | 38    | 38       |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 311  | マンガン及びその化合物             | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 345  | メルカプト酢酸                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 190                        | 0       | 190   | 190      |
| 346  | モリブデン及びその化合物            | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 10                         | 0       | 10    | 10       |
| 合計   |                         | 40        | 21 | 90 | 39      | 3  | 0  | 0  | 42 | 21      | 0   | 21 | 15605                      | 18    | 0  | 0  | 15623 | 36607                      | 0       | 36607 | 52230    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                              | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |   |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-------|--------------|---|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |   |
| 2    | アクリルアミド                                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            | 0 |
| 3    | アクリル酸                                    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 260                        | 0     | 0  | 0  | 260    | 390                        | 0       | 390   | 650          |   |
| 4    | アクリル酸エチル                                 | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 58                         | 0     | 0  | 0  | 58     | 397                        | 0       | 397   | 455          |   |
| 6    | アクリル酸メチル                                 | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 6                          | 0     | 0  | 0  | 6      | 33                         | 0       | 33    | 39           |   |
| 7    | アクリロニトリル                                 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 8                          | 0     | 0  | 0  | 8      | 12                         | 0       | 12    | 20           |   |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)                       | 1         | 5  | 6  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 5       | 0   | 5  | 20                         | 0     | 0  | 0  | 20     | 161                        | 0       | 161   | 181          |   |
| 11   | アセトアルデヒド                                 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 9900                       | 0     | 0  | 0  | 9900   | 0                          | 0       | 0     | 9900         |   |
| 12   | アセトニトリル                                  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 5800                       | 0       | 5800  | 5800         |   |
| 13   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル                      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 950                        | 0       | 950   | 950          |   |
| 15   | アニリン                                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |   |
| 16   | 2-アミノエタノール                               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 35      | 35    | 35           |   |
| 25   | アンチモン及びその化合物                             | 0         | 14 | 16 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 14      | 0   | 14 | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 3172                       | 0       | 3172  | 3172         |   |
| 27   | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 31000                      | 0       | 31000 | 31000        |   |
| 29   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 6                          | 0       | 6     | 6            |   |
| 32   | 2-イミダゾリジンチオン                             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |   |
| 40   | エチルベンゼン                                  | 17        | 13 | 18 | 17      | 0  | 0  | 0  | 17 | 13      | 0   | 13 | 151924                     | 0     | 0  | 0  | 151924 | 19342                      | 0       | 19342 | 171266       |   |
| 43   | エチレングリコール                                | 3         | 4  | 6  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 1211                       | 2800  | 0  | 0  | 4011   | 215                        | 0       | 215   | 4226         |   |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル                       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 600                        | 0     | 0  | 0  | 600    | 2500                       | 4600    | 7100  | 7700         |   |
| 59   | パラ-オクチルフェノール                             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 910                        | 0       | 910   | 910          |   |
| 61   | イプシロン-カプロラクタム                            | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 56000                      | 0     | 0  | 0  | 56000  | 14                         | 0       | 14    | 56014        |   |
| 63   | キシレン                                     | 22        | 16 | 23 | 22      | 0  | 0  | 0  | 22 | 16      | 0   | 16 | 286280                     | 0     | 0  | 0  | 286280 | 51757                      | 0       | 51757 | 338037       |   |
| 67   | クレゾール                                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 390                        | 0       | 390   | 390          |   |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                            | 1         | 3  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 80    | 0  | 0  | 80     | 82                         | 0       | 82    | 162          |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質     |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |         | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|---------|----------------------------|-----------------|---------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名                                    | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計      |              |
| 69       | 六価クロム化合物                               | 1         | 1  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 15    | 0  | 0  | 15      | 3300                       | 0               | 3300    | 3315         |
| 101      | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 9000                       | 0     | 0  | 0  | 9000    | 1270                       | 0               | 1270    | 10270        |
| 102      | 酢酸ビニル                                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 260                        | 0     | 0  | 0  | 260     | 750                        | 0               | 750     | 1010         |
| 113      | 1,4-ジオキサン                              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4700                       | 0     | 0  | 0  | 4700    | 0                          | 0               | 0       | 4700         |
| 115      | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 47                         | 0               | 47      | 47           |
| 132      | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)        | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2400                       | 0     | 0  | 0  | 2400    | 2200                       | 0               | 2200    | 4600         |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                      | 12        | 5  | 12 | 12      | 0  | 0  | 0  | 12 | 5       | 0   | 5  | 228400                     | 0     | 0  | 0  | 228400  | 9656                       | 0               | 9656    | 238056       |
| 172      | N,N-ジメチルホルムアミド                         | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 100000                     | 0     | 0  | 0  | 100000  | 8900                       | 0               | 8900    | 108900       |
| 177      | スチレン                                   | 12        | 10 | 13 | 12      | 0  | 0  | 0  | 12 | 10      | 0   | 10 | 105810                     | 0     | 0  | 0  | 105810  | 2168                       | 0               | 2168    | 107978       |
| 179      | ダイオキシン類                                | 5         | 4  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 8.5872                     | 0     | 0  | 0  | 8.5872  | 25.278                     | 0               | 25.278  | 33.8652      |
| 197      | デカブロモジフェニルエーテル                         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 130                        | 0               | 130     | 130          |
| 204      | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 81                         | 0               | 81      | 81           |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                          | 2         | 2  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 57    | 0  | 0  | 57      | 5100                       | 0               | 5100    | 5157         |
| 224      | 1,3,5-トリメチルベンゼン                        | 5         | 3  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 25802                      | 0     | 0  | 0  | 25802   | 1363                       | 0               | 1363    | 27165        |
| 227      | トルエン                                   | 42        | 24 | 42 | 42      | 0  | 0  | 0  | 42 | 24      | 0   | 24 | 1931535                    | 0     | 0  | 0  | 1931535 | 1283621                    | 0               | 1283621 | 3215156      |
| 230      | 鉛及びその化合物                               | 1         | 5  | 6  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 5       | 0   | 5  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1       | 355                        | 0               | 355     | 356          |
| 231      | ニッケル                                   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 330                        | 0               | 330     | 330          |
| 232      | ニッケル化合物                                | 1         | 3  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 14    | 0  | 0  | 14      | 9229                       | 0               | 9229    | 9243         |
| 242      | ノニルフェノール                               | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 4                          | 0     | 0  | 0  | 4       | 1002                       | 0               | 1002    | 1006         |
| 249      | ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 280                        | 0               | 280     | 280          |
| 263      | パラフェニレンジアミン                            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0               | 0       | 0            |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件) |     |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |     | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--|-----------|-----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|-----|----------------------------|-------|----|----|---------|----------------------------|---------|---------|--------------|
|      |  | 排出        | 移動  | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計  | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計      |              |
| 266  | フェノール  | 2         | 1   | 4   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1   | 2410                       | 0     | 0  | 0  | 2410    | 7700                       | 0       | 7700    | 10110        |
| 269  | フタル酸ジ-ノルマル-オクチル  | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 150                        | 0       | 150     | 150          |
| 270  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 3         | 5   | 5   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 5       | 0   | 5   | 631                        | 0     | 0  | 0  | 631     | 2680                       | 0       | 2680    | 3311         |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 6         | 10  | 13  | 6       | 1  | 0  | 0  | 7   | 10      | 0   | 10  | 84598                      | 20    | 0  | 0  | 84618   | 46260                      | 0       | 46260   | 130878       |
| 273  | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル  | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 22                         | 0       | 22      | 22           |
| 293  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート   | 1         | 0   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 2         | 4   | 4   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2   | 4       | 1   | 5   | 0                          | 121   | 0  | 0  | 121     | 2410                       | 2       | 2412    | 2533         |
| 307  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル<br>(アルキル基の炭素数が12から15までの<br>もの及びその混合物に限る。) | 0         | 2   | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 61                         | 0       | 61      | 61           |
| 308  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                                       | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 410                        | 0       | 410     | 410          |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル  | 0         | 3   | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 3       | 0   | 3   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 160                        | 0       | 160     | 160          |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 3         | 2   | 4   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 2       | 0   | 2   | 1128                       | 0     | 0  | 0  | 1128    | 18054                      | 0       | 18054   | 19182        |
| 314  | メタクリル酸   | 2         | 2   | 3   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2   | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2       | 482                        | 0       | 482     | 484          |
| 319  | メタクリル酸ノルマル-ブチル   | 1         | 2   | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2   | 69                         | 0     | 0  | 0  | 69      | 500                        | 0       | 500     | 569          |
| 320  | メタクリル酸メチル  | 3         | 2   | 4   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 2       | 0   | 2   | 80                         | 0     | 0  | 0  | 80      | 876                        | 0       | 876     | 956          |
| 336  | 3-メチルピリジン  | 1         | 1   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1   | 5500                       | 0     | 0  | 0  | 5500    | 9500                       | 0       | 9500    | 15000        |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート<br>(別名メタ-トリレンジイソシアネート)                  | 5         | 8   | 9   | 5       | 0  | 0  | 0  | 5   | 8       | 0   | 8   | 174                        | 0     | 0  | 0  | 174     | 6326                       | 0       | 6326    | 6500         |
| 352  | りん酸トリス(2-クロロエチル)   | 0         | 2   | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 34                         | 0       | 34      | 34           |
| 353  | りん酸トリス(ジメチルフェニル)   | 1         | 3   | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 3       | 0   | 3   | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1       | 960                        | 0       | 960     | 961          |
| 合計   |  | 171       | 191 | 266 | 164     | 9  | 0  | 0  | 173 | 190     | 3   | 193 | 3008773                    | 3107  | 0  | 0  | 3011880 | 1543499                    | 4637    | 1548136 | 4560015      |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 3 ページ)

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件)     |             |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |    |        |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |        | 排出・移<br>動量<br>合計 |
|----------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|-------------|-------------|----|----------------------------|-----------|----|--------|-------|----------------------------|-----------------|--------|------------------|
|          |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃<br>棄<br>物 | 下<br>水<br>道 | 合計 | 大気                         | 公共用<br>水域 | 土壌 | 埋立     | 合計    | 廃棄物<br>移 動                 | 下水道<br>への<br>移動 | 合計     |                  |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 140       | 0  | 0      | 140   | 2700                       | 0               | 2700   | 2840             |
| 9        | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2           | 0           | 2  | 0                          | 0         | 0  | 0      | 0     | 710                        | 0               | 710    | 710              |
| 16       | 2-アミノエタノール  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1           | 0           | 1  | 4                          | 0         | 0  | 4      | 38000 | 0                          | 38000           | 38004  |                  |
| 24       | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)                      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0      | 0     | 68                         | 0               | 68     | 68               |
| 25       | アンチモン及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0      | 0     | 460                        | 0               | 460    | 460              |
| 30       | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0      | 0     | 230                        | 0               | 230    | 230              |
| 32       | 2-イミダゾリジンチオン  | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3           | 0           | 3  | 0                          | 0         | 0  | 0      | 0     | 1673                       | 0               | 1673   | 1673             |
| 40       | エチルベンゼン   | 5         | 1  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 1           | 0           | 1  | 34708                      | 0         | 0  | 34708  | 780   | 0                          | 780             | 35488  |                  |
| 43       | エチレングリコール   | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3           | 0           | 3  | 0                          | 0         | 0  | 0      | 0     | 110139                     | 0               | 110139 | 110139           |
| 59       | パラ-オクチルフェノール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0      | 0     | 1                          | 0               | 1      | 1                |
| 61       | イプシロン-カプロラクタム   | 1         | 2  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2           | 0           | 2  | 28                         | 50        | 0  | 78     | 45270 | 0                          | 45270           | 45348  |                  |
| 63       | キシレン  | 9         | 1  | 9  | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 1           | 0           | 1  | 218000                     | 0         | 0  | 218000 | 1000  | 0                          | 1000            | 219000 |                  |
| 67       | クレゾール   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0      | 0     | 84                         | 0               | 84     | 84               |
| 93       | クロロベンゼン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0           | 0           | 0  | 1600                       | 0         | 0  | 1600   | 0     | 0                          | 0               | 1600   |                  |
| 100      | コバルト及びその化合物   | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3           | 0           | 3  | 0                          | 0         | 0  | 0      | 0     | 651                        | 0               | 651    | 651              |
| 115      | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド  | 1         | 7  | 8  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 7           | 0           | 7  | 14                         | 0         | 0  | 14     | 18290 | 0                          | 18290           | 18304  |                  |
| 120      | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0           | 0           | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0      | 0     | 0                          | 0               | 0      | 0                |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1           | 0           | 1  | 22140                      | 0         | 0  | 22140  | 110   | 0                          | 110             | 22250  |                  |
| 159      | ジフェニルアミン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0      | 0     | 340                        | 0               | 340    | 340              |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|------|--------------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |              |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5900                       | 0     | 0  | 0  | 5900   | 0                          | 0       | 0    | 5900         |
| 179  | ダイオキシン類  | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0.36                       | 0     | 0  | 0  | 0.36   | 0                          | 0       | 0    | 0.36         |
| 197  | デカブロモジフェニルエーテル   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 8                          | 0       | 8    | 8            |
| 198  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 339                        | 0       | 339  | 339          |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 23000                      | 0     | 0  | 0  | 23000  | 0                          | 0       | 0    | 23000        |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                              | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1590                       | 0       | 1590 | 1590         |
| 227  | トルエン   | 11        | 2  | 11 | 11      | 0  | 0  | 0  | 11 | 2       | 0   | 2  | 239800                     | 0     | 0  | 0  | 239800 | 4500                       | 0       | 4500 | 244300       |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 6                          | 0       | 6    | 6            |
| 232  | ニッケル化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 350                        | 0       | 350  | 350          |
| 249  | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)                            | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 930                        | 0       | 930  | 930          |
| 251  | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド                                   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 460                        | 0       | 460  | 460          |
| 266  | フェノール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 9                          | 0       | 9    | 9            |
| 270  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 680                        | 0       | 680  | 680          |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 2         | 7  | 9  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 7       | 0   | 7  | 24                         | 0     | 0  | 0  | 24     | 8528                       | 0       | 8528 | 8552         |
| 282  | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                           | 0         | 3  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1250                       | 0       | 1250 | 1250         |
| 299  | ベンゼン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5                          | 0     | 0  | 0  | 5      | 0                          | 0       | 0    | 5            |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 19                         | 0       | 19   | 19           |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1100                       | 0       | 1100 | 1100         |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0    | 0            |



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |   |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|----------|---|
| 物質番号 | 物質名                                       | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |          |   |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0        | 0 |
| 合計   |   | 40        | 59 | 96 | 39      | 2  | 0  | 0  | 41 | 59      | 0   | 59 | 545223                     | 190   | 0  | 0  | 545413 | 240275                     | 0       | 240275 | 785688   |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |      |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |   |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|------|---------|----------------------------|---------|-------|--------------|---|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立   | 合計      | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |   |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0       | 0                          | 0       | 0     | 0            | 0 |
| 11   | アセトアルデヒド  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 200                        | 0     | 0  | 0    | 200     | 0                          | 0       | 0     | 200          |   |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 3         | 3  | 3  | 3       | 2  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 5                          | 5     | 0  | 0    | 10      | 1510                       | 0       | 1510  | 1520         |   |
| 29   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0       | 0                          | 0       | 0     | 0            |   |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 4  | 7  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0       | 1449                       | 0       | 1449  | 1449         |   |
| 40   | エチルベンゼン   | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 135000                     | 0     | 0  | 0    | 135000  | 12100                      | 0       | 12100 | 147100       |   |
| 43   | エチレングリコール   | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 1   | 4  | 13914                      | 0     | 0  | 0    | 13914   | 1800                       | 70      | 1870  | 15784        |   |
| 63   | キシレン  | 12        | 4  | 13 | 12      | 0  | 0  | 0  | 12 | 4       | 0   | 4  | 361748                     | 0     | 0  | 0    | 361748  | 84860                      | 0       | 84860 | 446608       |   |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0       | 18                         | 0       | 18    | 18           |   |
| 67   | クレゾール   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0       | 0                          | 0       | 0     | 0            |   |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 4         | 16 | 27 | 2       | 2  | 0  | 0  | 4  | 16      | 0   | 16 | 0                          | 0     | 0  | 0    | 1       | 9905                       | 0       | 9905  | 9905         |   |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0       | 0                          | 0       | 0     | 0            |   |
| 99   | 五酸化バナジウム  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0       | 198                        | 0       | 198   | 198          |   |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 4         | 6  | 6  | 3       | 0  | 0  | 1  | 4  | 6       | 0   | 6  | 0                          | 0     | 0  | 1800 | 1800    | 661                        | 0       | 661   | 2461         |   |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 2         | 0  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 2600                       | 0     | 0  | 0    | 2600    | 0                          | 0       | 0     | 2600         |   |
| 176  | 有機スズ化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0       | 0                          | 0       | 0     | 0            |   |
| 177  | スチレン  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 406                        | 0     | 0  | 0    | 406     | 9300                       | 0       | 9300  | 9706         |   |
| 179  | ダイオキシン類   | 6         | 2  | 7  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 2       | 0   | 2  | 2.15491                    | 0     | 0  | 0    | 2.15491 | 0.046                      | 0       | 0.046 | 2.20091      |   |
| 198  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)                  | 0         | 3  | 7  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0       | 66                         | 0       | 66    | 66           |   |
| 202  | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0       | 0                          | 0       | 0     | 0            |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 3 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                               | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |      |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|------|--------|----------------------------|---------|--------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立   | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 206  | テレフタル酸ジメチル                                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0      | 8700                       | 0       | 8700   | 8700         |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                             | 1         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 11    | 0  | 0    | 11     | 4435                       | 0       | 4435   | 4446         |
| 211  | トリクロロエチレン                                 | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 7000                       | 0     | 0  | 0    | 7000   | 0                          | 0       | 0      | 7000         |
| 227  | トルエン                                      | 10        | 5  | 10 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 5       | 0   | 5  | 707090                     | 0     | 0  | 0    | 707090 | 137545                     | 0       | 137545 | 844635       |
| 230  | 鉛及びその化合物                                  | 12        | 17 | 30 | 9       | 5  | 0  | 0  | 14 | 17      | 0   | 17 | 541                        | 3     | 0  | 0    | 544    | 38450                      | 0       | 38450  | 38994        |
| 231  | ニッケル                                      | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 1  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 4     | 0  | 1200 | 1204   | 140                        | 0       | 140    | 1344         |
| 232  | ニッケル化合物                                   | 2         | 6  | 6  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 6       | 1   | 7  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0      | 2637                       | 63      | 2700   | 2700         |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物                            | 1         | 9  | 18 | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 9       | 0   | 9  | 3                          | 0     | 0  | 0    | 3      | 45259                      | 0       | 45259  | 45262        |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0      | 500                        | 0       | 500    | 500          |
| 266  | フェノール                                     | 10        | 5  | 14 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 5       | 0   | 5  | 28503                      | 0     | 0  | 0    | 28503  | 191                        | 0       | 191    | 28694        |
| 270  | フタル酸ジノルマルブチル                              | 1         | 3  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 1200                       | 0     | 0  | 0    | 1200   | 7110                       | 0       | 7110   | 8310         |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0      | 130                        | 0       | 130    | 130          |
| 273  | フタル酸ノルマルブチル=ベンジル                          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0      | 3200                       | 0       | 3200   | 3200         |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                             | 7         | 2  | 8  | 6       | 2  | 0  | 0  | 8  | 2       | 1   | 3  | 11100                      | 142   | 0  | 0    | 11242  | 517                        | 11      | 528    | 11770        |
| 294  | ベリリウム及びその化合物                              | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 1  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 1     | 0  | 440  | 441    | 140                        | 0       | 140    | 581          |
| 304  | ほう素及びその化合物                                | 16        | 28 | 47 | 14      | 10 | 0  | 0  | 24 | 28      | 2   | 30 | 398                        | 3290  | 0  | 0    | 3688   | 57326                      | 35      | 57361  | 61049        |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0      | 50                         | 0       | 50     | 50           |
| 310  | ホルムアルデヒド                                  | 3         | 1  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 2740                       | 0     | 0  | 0    | 2740   | 510                        | 0       | 510    | 3250         |
| 311  | マンガン及びその化合物                               | 13        | 27 | 43 | 10      | 8  | 0  | 0  | 18 | 27      | 0   | 27 | 17                         | 248   | 0  | 0    | 265    | 67671                      | 0       | 67671  | 67936        |
| 320  | メタクリル酸メチル                                 | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 2                          | 0     | 0  | 0    | 2      | 1860                       | 0       | 1860   | 1862         |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 340  | 4,4'-メチレンジアニリン                            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 346  | モリブデン及びその化合物                              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2                          | 0     | 0  | 0    | 2      | 51                         | 0       | 51     | 53           |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 3 / 3 ページ)

| 対象物質 |     | 報告事業所数(件) |     |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |     | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |      |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|-----|-----------|-----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|-----|----------------------------|-------|----|------|---------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出        | 移動  | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計  | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立   | 合計      | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 合計   |     | 122       | 162 | 294 | 107     | 32 | 0  | 3  | 142 | 162     | 5   | 167 | 1272468                    | 3704  | 0  | 3440 | 1279612 | 498288                     | 179     | 498467 | 1778079  |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質     |                                  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |     |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |         | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|----------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|-----|---------|----------------------------|-----------------|---------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名                              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立  | 合計      | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計      |              |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物                        | 6         | 7  | 9  | 1       | 5  | 0  | 0  | 6  | 7       | 0   | 7  | 10                         | 1099  | 0  | 0   | 1109    | 46090                      | 0               | 46090   | 47199        |
| 16       | 2-アミノエタノール                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 0                          | 0               | 0       | 0            |
| 40       | エチルベンゼン                          | 7         | 3  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 3       | 0   | 3  | 24057                      | 0     | 0  | 0   | 24057   | 1166                       | 0               | 1166    | 25223        |
| 43       | エチレングリコール                        | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1900                       | 0     | 0  | 0   | 1900    | 4400                       | 0               | 4400    | 6300         |
| 63       | キシレン                             | 9         | 3  | 10 | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 3       | 0   | 3  | 231800                     | 0     | 0  | 0   | 231800  | 3371                       | 0               | 3371    | 235171       |
| 68       | クロム及び三価クロム化合物                    | 7         | 12 | 16 | 4       | 4  | 0  | 0  | 8  | 12      | 0   | 12 | 43                         | 547   | 0  | 0   | 590     | 1451736                    | 0               | 1451736 | 1452326      |
| 69       | 六価クロム化合物                         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 0                          | 0               | 0       | 0            |
| 100      | コバルト及びその化合物                      | 1         | 3  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 36    | 0  | 0   | 36      | 3240                       | 0               | 3240    | 3276         |
| 108      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 0                          | 0               | 0       | 0            |
| 132      | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 7400                       | 0     | 0  | 0   | 7400    | 0                          | 0               | 0       | 7400         |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 29300                      | 0     | 0  | 0   | 29300   | 420                        | 0               | 420     | 29720        |
| 177      | スチレン                             | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1520                       | 0     | 0  | 0   | 1520    | 0                          | 0               | 0       | 1520         |
| 179      | ダイオキシン類                          | 7         | 1  | 7  | 7       | 2  | 0  | 1  | 10 | 1       | 0   | 1  | 3568                       | 21.39 | 0  | 2.4 | 3591.79 | 1800                       | 0               | 1800    | 5391.79      |
| 200      | テトラクロロエチレン                       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1100                       | 0     | 0  | 0   | 1100    | 0                          | 0               | 0       | 1100         |
| 211      | トリクロロエチレン                        | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 170                        | 30    | 0  | 0   | 200     | 8700                       | 0               | 8700    | 8900         |
| 224      | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 6700                       | 0     | 0  | 0   | 6700    | 0                          | 0               | 0       | 6700         |
| 227      | トルエン                             | 8         | 3  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 3       | 0   | 3  | 76290                      | 0     | 0  | 0   | 76290   | 1058                       | 0               | 1058    | 77348        |
| 230      | 鉛及びその化合物                         | 4         | 7  | 9  | 3       | 3  | 0  | 0  | 6  | 7       | 0   | 7  | 233                        | 53    | 0  | 0   | 286     | 907101                     | 0               | 907101  | 907387       |
| 231      | ニッケル                             | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 0                          | 0               | 0       | 0            |
| 232      | ニッケル化合物                          | 7         | 7  | 9  | 4       | 5  | 0  | 0  | 9  | 7       | 0   | 7  | 57                         | 2211  | 0  | 0   | 2268    | 292020                     | 0               | 292020  | 294288       |
| 253      | ヒドラジン                            | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 53    | 0  | 0   | 53      | 0                          | 0               | 0       | 53           |
| 266      | フェノール                            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 0                          | 0               | 0       | 0            |
| 283      | ふっ化水素及びその水溶性塩                    | 4         | 4  | 5  | 2       | 4  | 0  | 0  | 6  | 4       | 0   | 4  | 74                         | 26140 | 0  | 0   | 26214   | 156100                     | 0               | 156100  | 182314       |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

| 対象物質 |              | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量合計 |
|------|--------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|---------|----------|
| 物質番号 | 物質名          | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計      |          |
| 299  | ベンゼン         | 2         | 0  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 19037                      | 0     | 0  | 0  | 19037  | 0                          | 0       | 0       | 19037    |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 1         | 1  | 3   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 130   | 0  | 0  | 130    | 1200                       | 0       | 1200    | 1330     |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 6         | 17 | 23  | 3       | 5  | 0  | 0  | 8  | 17      | 0   | 17 | 52                         | 4500  | 0  | 0  | 4552   | 1478260                    | 0       | 1478260 | 1482812  |
| 346  | モリブデン及びその化合物 | 3         | 7  | 11  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 7       | 0   | 7  | 0                          | 840   | 0  | 0  | 840    | 17645                      | 0       | 17645   | 18485    |
| 合計   |              | 85        | 78 | 151 | 62      | 35 | 0  | 1  | 98 | 78      | 0   | 78 | 399743                     | 35639 | 0  | 0  | 435383 | 4372507                    | 0       | 4372507 | 4807890  |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名        | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |                 | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計    |      |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----------------|----------------------------|---------|--------|-----------------|------|
|      |                    | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計              | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |                 |      |
| 25   | アンチモン及びその化合物       | 1         | 3  | 7  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0               | 0                          | 3540    | 0      | 3540            | 3540 |
| 40   | エチルベンゼン            | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 2902                       | 0     | 0  | 0  | 2902            | 5020                       | 0       | 5020   | 7922            |      |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 270                        | 0     | 0  | 0  | 270             | 69                         | 0       | 69     | 339             |      |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0               | 0                          | 0       | 0      | 0               |      |
| 63   | キシレン               | 7         | 5  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 5       | 0   | 5  | 19302                      | 0     | 0  | 0  | 19302           | 8226                       | 0       | 8226   | 27528           |      |
| 67   | クレゾール              | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2               | 4970                       | 0       | 4970   | 4972            |      |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物      | 1         | 1  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 21    | 0  | 0  | 21              | 36000                      | 0       | 36000  | 36021           |      |
| 69   | 六価クロム化合物           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0               | 1                          | 0       | 1      | 1               |      |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)  | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 30700                      | 0     | 0  | 0  | 30700           | 38800                      | 0       | 38800  | 69500           |      |
| 178  | セレン及びその化合物         | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0               | 260                        | 0       | 260    | 260             |      |
| 179  | ダイオキシン類            | 18        | 2  | 18 | 18      | 1  | 0  | 0  | 19 | 2       | 0   | 2  | 2271.728<br>018            | 1.8   | 0  | 0  | 2273.528<br>018 | 244.1                      | 0       | 244.1  | 2517.628<br>018 |      |
| 181  | チオ尿素               | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0               | 7700                       | 0       | 7700   | 7700            |      |
| 200  | テトラクロロエチレン         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 17000                      | 0     | 0  | 0  | 17000           | 1200                       | 0       | 1200   | 18200           |      |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 240                        | 0     | 0  | 0  | 240             | 2361                       | 0       | 2361   | 2601            |      |
| 227  | トルエン               | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 3890                       | 0     | 0  | 0  | 3890            | 577                        | 0       | 577    | 4467            |      |
| 230  | 鉛及びその化合物           | 4         | 6  | 14 | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 6       | 0   | 6  | 17                         | 2     | 0  | 0  | 19              | 25250                      | 0       | 25250  | 25269           |      |
| 231  | ニッケル               | 0         | 1  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0               | 6                          | 0       | 6      | 6               |      |
| 252  | 砒素及びその無機化合物        | 1         | 1  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0               | 2600                       | 0       | 2600   | 2600            |      |
| 266  | フェノール              | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2               | 3470                       | 0       | 3470   | 3472            |      |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0               | 25300                      | 0       | 25300  | 25300           |      |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0               | 0                          | 0       | 0      | 0               |      |
| 311  | マンガン及びその化合物        | 0         | 6  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 6       | 0   | 6  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0               | 23885                      | 0       | 23885  | 23885           |      |
|      | 合計                 | 50        | 49 | 93 | 48      | 6  | 0  | 0  | 54 | 49      | 0   | 49 | 74324                      | 24    | 0  | 0  | 74348           | 189235                     | 0       | 189235 | 263583          |      |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |     |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|-----|--------|----------------------------|---------|--------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立  | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 15        | 18 | 24 | 3       | 13 | 0  | 1  | 17 | 18      | 4   | 22 | 1880                       | 1304  | 0  | 890 | 4074   | 199401                     | 250     | 199651 | 203725       |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0      | 1100                       | 0       | 1100   | 1100         |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0      | 15000                      | 0       | 15000  | 15000        |
| 40   | エチルベンゼン   | 28        | 16 | 28 | 28      | 2  | 0  | 0  | 30 | 16      | 2   | 18 | 237200                     | 4     | 0  | 0   | 237204 | 23551                      | 9       | 23560  | 260764       |
| 43   | エチレングリコール   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1300  | 0  | 0   | 1300   | 0                          | 0       | 0      | 1300         |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 8080                       | 0     | 0  | 0   | 8080   | 1116                       | 0       | 1116   | 9196         |
| 60   | カドミウム及びその化合物  | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0   | 1      | 58                         | 0       | 58     | 59           |
| 63   | キシレン  | 52        | 25 | 52 | 52      | 2  | 0  | 0  | 54 | 25      | 3   | 28 | 812628                     | 3     | 0  | 0   | 812631 | 80259                      | 9       | 80268  | 892900       |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 16        | 31 | 34 | 1       | 14 | 1  | 0  | 16 | 31      | 6   | 37 | 1                          | 294   | 0  | 0   | 294    | 71810                      | 66      | 71876  | 72170        |
| 69   | 六価クロム化合物  | 10        | 14 | 28 | 0       | 10 | 0  | 0  | 10 | 12      | 3   | 15 | 0                          | 48    | 0  | 0   | 48     | 52846                      | 4       | 52850  | 52897        |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 1         | 5  | 6  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 5       | 0   | 5  | 0                          | 20    | 0  | 0   | 20     | 1058                       | 0       | 1058   | 1078         |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                                      | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2240                       | 0     | 0  | 0   | 2240   | 370                        | 0       | 370    | 2610         |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)   | 4         | 8  | 15 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 8       | 0   | 8  | 0                          | 27    | 0  | 0   | 27     | 13110                      | 0       | 13110  | 13137        |
| 113  | 1, 4-ジオキサン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1300                       | 0     | 0  | 0   | 1300   | 0                          | 0       | 0      | 1300         |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4500                       | 0     | 0  | 0   | 4500   | 300                        | 0       | 300    | 4800         |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1800                       | 0     | 0  | 0   | 1800   | 1200                       | 0       | 1200   | 3000         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 21        | 13 | 21 | 21      | 0  | 0  | 0  | 21 | 13      | 0   | 13 | 311980                     | 0     | 0  | 0   | 311980 | 50350                      | 0       | 50350  | 362330       |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 8000  | 0  | 0   | 8000   | 0                          | 0       | 0      | 8000         |

排出年度:平成18年度



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件) |     |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |     | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |     |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--|-----------|-----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|-----|----------------------------|-------|----|-----|---------|----------------------------|---------|--------|--------------|
|      |  | 排出        | 移動  | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計  | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立  | 合計      | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 179  | ダイオキシン類  | 2         | 1   | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1   | 4.2                        | 0     | 0  | 0   | 4.2     | 0.43                       | 0       | 0.43   | 4.63         |
| 181  | チオ尿素   | 1         | 2   | 2   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 2       | 1   | 3   | 0                          | 15    | 0  | 0   | 15      | 2260                       | 2       | 2262   | 2277         |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 2         | 1   | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1   | 4400                       | 0     | 0  | 0   | 4400    | 3700                       | 0       | 3700   | 8100         |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 6         | 6   | 9   | 0       | 6  | 0  | 0  | 6   | 5       | 2   | 7   | 0                          | 82    | 0  | 0   | 82      | 943                        | 11      | 954    | 1036         |
| 211  | トリクロロエチレン  | 13        | 8   | 14  | 13      | 0  | 0  | 0  | 13  | 8       | 0   | 8   | 117930                     | 0     | 0  | 0   | 117930  | 34770                      | 0       | 34770  | 152700       |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 5         | 3   | 5   | 5       | 0  | 0  | 0  | 5   | 3       | 0   | 3   | 7910                       | 0     | 0  | 0   | 7910    | 630                        | 0       | 630    | 8540         |
| 227  | トルエン   | 54        | 29  | 54  | 54      | 2  | 0  | 0  | 56  | 29      | 1   | 30  | 507470                     | 13    | 0  | 0   | 507483  | 123368                     | 8       | 123376 | 630859       |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 6         | 8   | 10  | 6       | 2  | 0  | 0  | 8   | 8       | 3   | 11  | 105                        | 1     | 0  | 0   | 106     | 4415                       | 3       | 4418   | 4524         |
| 231  | ニッケル   | 3         | 10  | 39  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 10      | 0   | 10  | 3                          | 0     | 0  | 0   | 3       | 3797                       | 0       | 3797   | 3799         |
| 232  | ニッケル化合物  | 23        | 31  | 37  | 1       | 22 | 0  | 0  | 23  | 31      | 11  | 42  | 2                          | 3633  | 0  | 0   | 3635    | 114218                     | 2154    | 116372 | 120007       |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 40                         | 0       | 40     | 40           |
| 273  | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル  | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 1400                       | 0       | 1400   | 1400         |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 5         | 6   | 7   | 2       | 3  | 0  | 0  | 5   | 5       | 3   | 8   | 30                         | 1120  | 0  | 0   | 1150    | 13625                      | 677     | 14302  | 15452        |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 6         | 10  | 12  | 2       | 5  | 0  | 0  | 7   | 8       | 5   | 13  | 1290                       | 2012  | 0  | 0   | 3302    | 6942                       | 492     | 7434   | 10736        |
| 307  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル<br>(アルキル基の炭素数が12から15までの<br>もの及びその混合物に限る。) | 1         | 2   | 2   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2   | 0                          | 20    | 0  | 0   | 20      | 2790                       | 0       | 2790   | 2810         |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー<br>テル                                    | 1         | 1   | 3   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1   | 0                          | 10    | 0  | 0   | 10      | 4600                       | 0       | 4600   | 4610         |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 2         | 13  | 14  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2   | 13      | 0   | 13  | 0                          | 17    | 0  | 0   | 17      | 22992                      | 0       | 22992  | 23009        |
| 346  | モリブデン及びその化合物   | 0         | 2   | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2   | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 1018                       | 0       | 1018   | 1018         |
| 合 計  |  | 288       | 275 | 442 | 204     | 94 | 1  | 1  | 300 | 269     | 44  | 313 | 2020749                    | 17921 | 0  | 890 | 2039560 | 853038                     | 3684    | 856721 | 2896281      |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 29                         | 1400  | 0  | 0  | 1429   | 0                          | 0       | 0     | 1429         |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 40   | エチルベンゼン   | 19        | 10 | 19 | 19      | 1  | 0  | 0  | 20 | 10      | 0   | 10 | 94140                      | 120   | 0  | 0  | 94260  | 3372                       | 0       | 3372  | 97632        |
| 43   | エチレングリコール   | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 5000                       | 0       | 5000  | 5000         |
| 63   | キシレン  | 38        | 19 | 38 | 38      | 1  | 0  | 0  | 39 | 18      | 1   | 19 | 392360                     | 920   | 0  | 0  | 393280 | 14278                      | 18      | 14296 | 407576       |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 2         | 5  | 8  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 5       | 0   | 5  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1      | 4425                       | 0       | 4425  | 4426         |
| 69   | 六価クロム化合物  | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 180                        | 0       | 180   | 180          |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)  | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 251                        | 0     | 0  | 0  | 251    | 1670                       | 0       | 1670  | 1921         |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0         | 4  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1500                       | 0       | 1500  | 1500         |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1100                       | 0     | 0  | 0  | 1100   | 950                        | 0       | 950   | 2050         |
| 135  | 1, 2-ジクロロプロパン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 620                        | 0     | 0  | 0  | 620    | 510                        | 0       | 510   | 1130         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 5         | 4  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 12250                      | 0     | 0  | 0  | 12250  | 4890                       | 0       | 4890  | 17140        |
| 177  | スチレン  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 19640                      | 0     | 0  | 0  | 19640  | 8200                       | 0       | 8200  | 27840        |
| 179  | ダイオキシン類   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1.02                       | 0     | 0  | 0  | 1.02   | 0.96                       | 0       | 0.96  | 1.98         |
| 202  | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 130                        | 0     | 0  | 0  | 130    | 790                        | 0       | 790   | 920          |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 2         | 1  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 5100                       | 53    | 0  | 0  | 5153   | 5                          | 0       | 5     | 5158         |
| 227  | トルエン  | 46        | 27 | 46 | 46      | 1  | 0  | 0  | 47 | 26      | 1   | 27 | 332850                     | 2     | 0  | 0  | 332852 | 32575                      | 81      | 32656 | 365508       |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 460                        | 1       | 461   | 461          |
| 231  | ニッケル  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 10                         | 0       | 10    | 10           |
| 232  | ニッケル化合物   | 1         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 5     | 0  | 0  | 5      | 9175                       | 0       | 9175  | 9180         |
| 299  | ベンゼン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 50                         | 0     | 0  | 0  | 50     | 37                         | 0       | 37    | 87           |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

| 対象物質 |              | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|--------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名          | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 310  | ホルムアルデヒド     | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 1400                       | 0     | 0  | 0  | 1400   | 170                        | 0       | 170   | 1570     |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 2         | 3  | 3   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 3       | 0   | 3  | 44                         | 0     | 0  | 0  | 44     | 392                        | 0       | 392   | 436      |
| 320  | メタクリル酸メチル    | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 3200                       | 0     | 0  | 0  | 3200   | 340                        | 0       | 340   | 3540     |
| 346  | モリブデン及びその化合物 | 0         | 3  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 2150                       | 0       | 2150  | 2150     |
| 合計   |              | 131       | 92 | 153 | 129     | 7  | 0  | 0  | 136 | 90      | 4   | 94 | 863165                     | 2500  | 0  | 0  | 865665 | 91079                      | 100     | 91179 | 956844   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 3 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 460                        | 0       | 460   | 460          |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 5         | 5  | 6  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 5       | 0   | 5  | 0                          | 397   | 0  | 0  | 397    | 29106                      | 0       | 29106 | 29503        |
| 19   | 3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1400                       | 0       | 1400  | 1400         |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 5  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 5       | 0   | 5  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 3504                       | 0       | 3504  | 3504         |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 8  | 10 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 8       | 0   | 8  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 16390                      | 0       | 16390 | 16390        |
| 40   | エチルベンゼン   | 12        | 6  | 13 | 12      | 0  | 0  | 0  | 12 | 6       | 0   | 6  | 28507                      | 0     | 0  | 0  | 28507  | 2867                       | 0       | 2867  | 31374        |
| 43   | エチレングリコール   | 3         | 4  | 4  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 4       | 0   | 4  | 131                        | 270   | 0  | 0  | 401    | 35930                      | 0       | 35930 | 36331        |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 12350                      | 0     | 0  | 0  | 12350  | 1400                       | 0       | 1400  | 13750        |
| 63   | キシレン  | 25        | 12 | 25 | 25      | 0  | 0  | 0  | 25 | 12      | 0   | 12 | 117812                     | 0     | 0  | 0  | 117812 | 24623                      | 0       | 24623 | 142435       |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 790                        | 1       | 791   | 791          |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 34                         | 0     | 0  | 0  | 34     | 220                        | 0       | 220   | 254          |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 400                        | 0       | 400   | 400          |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                                      | 3         | 3  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 15200                      | 0     | 0  | 0  | 15200  | 12663                      | 0       | 12663 | 27863        |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 68                         | 12      | 80    | 80           |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)  | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 6500                       | 0     | 0  | 0  | 6500   | 0                          | 0       | 0     | 6500         |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 3 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-------|--------------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)  | 5         | 3  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 32700                      | 0     | 0  | 0  | 32700  | 2524                       | 0       | 2524  | 35224        |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2700                       | 0     | 0  | 0  | 2700   | 2200                       | 0       | 2200  | 4900         |
| 177  | スチレン   | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 2600                       | 0     | 0  | 0  | 2600   | 14081                      | 0       | 14081 | 16681        |
| 179  | ダイオキシン類  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0.0261                     | 0     | 0  | 0  | 0.0261 | 5.6                        | 0       | 5.6   | 5.6261       |
| 198  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 680                        | 0       | 680   | 680          |
| 202  | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 7790                       | 0       | 7790  | 7790         |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 3         | 4  | 4  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 567   | 0  | 0  | 567    | 58900                      | 0       | 58900 | 59467        |
| 211  | トリクロロエチレン  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 12500                      | 0     | 0  | 0  | 12500  | 370                        | 0       | 370   | 12870        |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 2         | 1  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 5000                       | 0     | 0  | 0  | 5000   | 280                        | 0       | 280   | 5280         |
| 227  | トルエン   | 26        | 12 | 26 | 26      | 0  | 0  | 0  | 26 | 12      | 0   | 12 | 86937                      | 0     | 0  | 0  | 86937  | 20319                      | 0       | 20319 | 107256       |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 3         | 6  | 15 | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 6       | 1   | 7  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 3      | 2242                       | 0       | 2243  | 2245         |
| 231  | ニッケル   | 0         | 3  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 3380                       | 0       | 3380  | 3380         |
| 232  | ニッケル化合物  | 3         | 4  | 5  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 53    | 0  | 0  | 53     | 14500                      | 0       | 14500 | 14553        |
| 253  | ヒドラジン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 9000                       | 0       | 9000  | 9000         |
| 260  | ピロカテコール(別名カテコール)   | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 266  | フェノール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 170                        | 0       | 170   | 170          |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 556                        | 0     | 0  | 0  | 556    | 107                        | 0       | 107   | 663          |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 4         | 2  | 4  | 1       | 3  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 280                        | 739   | 0  | 0  | 1019   | 40200                      | 0       | 40200 | 41219        |
| 299  | ベンゼン   | 4         | 0  | 5  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 9                          | 0     | 0  | 0  | 9      | 0                          | 0       | 0     | 9            |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 4         | 4  | 4  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 980   | 0  | 0  | 980    | 9600                       | 0       | 9600  | 10580        |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 3600                       | 0       | 3600  | 3600         |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 2         | 3  | 3  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 24                         | 7     | 0  | 0  | 31     | 57600                      | 0       | 57600 | 57631        |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 3 / 3 ページ)

| 対象物質 |              | 報告事業所数(件) |     |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |     | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|--------------|-----------|-----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|-----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名          | 排出        | 移動  | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計  | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 2         | 2   | 2   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2   | 0                          | 76    | 0  | 0  | 76     | 17000                      | 0       | 17000  | 17076    |
| 320  | メタクリル酸メチル    | 1         | 1   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1   | 41                         | 0     | 0  | 0  | 41     | 990                        | 0       | 990    | 1031     |
| 346  | モリブデン及びその化合物 | 1         | 2   | 3   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2   | 0                          | 25    | 0  | 0  | 25     | 730                        | 0       | 730    | 755      |
| 合計   |              | 125       | 112 | 186 | 102     | 23 | 0  | 0  | 125 | 111     | 3   | 114 | 323884                     | 3114  | 0  | 0  | 326998 | 396085                     | 13      | 396098 | 723096   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|---------|----------------------------|---------|--------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 27        | 28 | 35  | 1       | 27 | 0  | 1  | 29  | 28      | 1   | 29 | 2                          | 4403  | 0  | 74 | 4479    | 62740                      | 1       | 62741  | 67220        |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 310                        | 0       | 310    | 310          |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 4         | 10 | 14  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4   | 10      | 0   | 10 | 0                          | 3706  | 0  | 0  | 3706    | 8555                       | 0       | 8555   | 12261        |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)                      | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 160                        | 0       | 160    | 160          |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 1         | 6  | 11  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 6       | 0   | 6  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 2955                       | 0       | 2955   | 2955         |
| 27   | 3-イソシアナトメチル-3, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート                                       | 0         | 0  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 29   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)  | 0         | 3  | 6   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 1090                       | 0       | 1090   | 1090         |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 2         | 17 | 21  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 17      | 0   | 17 | 83                         | 220   | 0  | 0  | 303     | 99895                      | 0       | 99895  | 100198       |
| 40   | エチルベンゼン   | 70        | 19 | 70  | 70      | 0  | 0  | 0  | 70  | 19      | 2   | 21 | 1021384                    | 0     | 0  | 0  | 1021384 | 45535                      | 1       | 45536  | 1066920      |
| 43   | エチレングリコール   | 11        | 7  | 22  | 11      | 0  | 0  | 0  | 11  | 7       | 0   | 7  | 471                        | 0     | 0  | 0  | 471     | 18117                      | 0       | 18117  | 18588        |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 7         | 3  | 8   | 7       | 0  | 0  | 0  | 7   | 3       | 0   | 3  | 40630                      | 0     | 0  | 0  | 40630   | 1369                       | 0       | 1369   | 41999        |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 1         | 2  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2  | 1800                       | 0     | 0  | 0  | 1800    | 1320                       | 0       | 1320   | 3120         |
| 60   | カドミウム及びその化合物  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 63   | キシレン  | 130       | 45 | 134 | 130     | 0  | 0  | 0  | 130 | 45      | 2   | 47 | 2517695                    | 0     | 0  | 0  | 2517695 | 175091                     | 2       | 175093 | 2692788      |
| 67   | クレゾール   | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 120                        | 0     | 0  | 0  | 120     | 25                         | 0       | 25     | 145          |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 9         | 19 | 21  | 5       | 3  | 1  | 0  | 9   | 19      | 0   | 19 | 414                        | 48    | 5  | 0  | 467     | 40333                      | 0       | 40333  | 40800        |
| 69   | 六価クロム化合物  | 4         | 6  | 11  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4   | 5       | 1   | 6  | 0                          | 53    | 0  | 0  | 53      | 17166                      | 11      | 17177  | 17230        |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)  | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 26000                      | 0     | 0  | 0  | 26000   | 0                          | 0       | 0      | 26000        |
| 93   | クロロベンゼン   | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 4000                       | 0     | 0  | 0  | 4000    | 81                         | 0       | 81     | 4081         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 4 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |           |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|-------|--------------|-----------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |           |
| 100  | コバルト及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0            | 0         |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                             | 11        | 7  | 11 | 11      | 0  | 0  | 0  | 11 | 7       | 0   | 7  | 57185                      | 0     | 0  | 0  | 0     | 57185                      | 4763    | 0     | 4763         | 61948     |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)  | 1         | 2  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 0     | 1                          | 4970    | 0     | 4970         | 4971      |
| 120  | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン                                      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 43      | 0     | 43           | 43        |
| 129  | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)                        | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 50      | 0     | 50           | 50        |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)                                   | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 14900                      | 0     | 0  | 0  | 0     | 14900                      | 0       | 0     | 0            | 14900     |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 140                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 140                        | 2000    | 0     | 2000         | 2140      |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)  | 19        | 11 | 19 | 19      | 0  | 0  | 0  | 19 | 11      | 0   | 11 | 130700                     | 0     | 0  | 0  | 0     | 130700                     | 67382   | 0     | 67382        | 198082    |
| 176  | 有機スズ化合物  | 3         | 9  | 11 | 0       | 2  | 0  | 1  | 3  | 9       | 0   | 9  | 0                          | 68    | 0  | 11 | 79    | 8335                       | 0       | 8335  | 8414         |           |
| 177  | スチレン   | 9         | 6  | 10 | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 6       | 0   | 6  | 19307                      | 0     | 0  | 0  | 0     | 19307                      | 41470   | 0     | 41470        | 60777     |
| 179  | ダイオキシン類  | 22        | 9  | 24 | 22      | 0  | 0  | 0  | 22 | 9       | 0   | 9  | 654.5537                   | 0     | 0  | 0  | 0     | 654.5537                   | 541.803 | 0     | 541.803      | 1196.3567 |
| 198  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)             | 1         | 1  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 7                          | 0     | 0  | 0  | 7     | 80                         | 0       | 80    | 87           |           |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 550                        | 0     | 0  | 0  | 550   | 10000                      | 0       | 10000 | 10550        |           |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 3         | 3  | 6  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 2       | 1   | 3  | 0                          | 66    | 0  | 0  | 66    | 1310                       | 35      | 1345  | 1411         |           |
| 211  | トリクロロエチレン  | 6         | 5  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 5       | 0   | 5  | 35170                      | 0     | 0  | 0  | 35170 | 20470                      | 0       | 20470 | 55640        |           |
| 218  | 1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 18                         | 0       | 18    | 18           |           |

排出年度:平成18年度



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 3 / 4 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |     |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|-----|---------|----------------------------|---------|--------|--------------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立  | 合計      | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 30        | 8  | 30  | 30      | 0  | 0  | 0  | 30  | 8       | 0   | 8  | 275010                     | 0     | 0  | 0   | 275010  | 4128                       | 0       | 4128   | 279138       |
| 227  | トルエン   | 137       | 48 | 137 | 137     | 0  | 0  | 0  | 137 | 48      | 1   | 49 | 2831449                    | 0     | 0  | 0   | 2831449 | 210707                     | 1       | 210707 | 3042156      |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 6         | 12 | 16  | 5       | 4  | 0  | 0  | 9   | 12      | 0   | 12 | 31                         | 16    | 0  | 0   | 46      | 51301                      | 0       | 51301  | 51348        |
| 231  | ニッケル   | 4         | 10 | 21  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4   | 10      | 0   | 10 | 16                         | 5     | 0  | 0   | 21      | 1601                       | 0       | 1601   | 1622         |
| 232  | ニッケル化合物  | 17        | 23 | 26  | 0       | 17 | 0  | 1  | 18  | 23      | 2   | 25 | 0                          | 947   | 0  | 83  | 1030    | 75110                      | 178     | 75288  | 76318        |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 252  | 砒素及びその無機化合物  | 1         | 2  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 34                         | 0       | 34     | 34           |
| 266  | フェノール  | 3         | 2  | 10  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 2       | 0   | 2  | 7303                       | 0     | 0  | 0   | 7303    | 372                        | 0       | 372    | 7675         |
| 270  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 1         | 2  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2  | 7                          | 0     | 0  | 0   | 7       | 19                         | 0       | 19     | 26           |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0         | 9  | 9   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 9       | 0   | 9  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 29205                      | 0       | 29205  | 29205        |
| 273  | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル  | 1         | 1  | 2   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 340                        | 93    | 0  | 0   | 433     | 1200                       | 0       | 1200   | 1633         |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 10        | 11 | 13  | 0       | 10 | 0  | 1  | 11  | 11      | 0   | 11 | 0                          | 11241 | 0  | 9   | 11250   | 28094                      | 0       | 28094  | 39344        |
| 299  | ベンゼン   | 32        | 3  | 34  | 32      | 0  | 0  | 0  | 32  | 3       | 0   | 3  | 535                        | 0     | 0  | 0   | 535     | 7                          | 0       | 7      | 542          |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 10        | 14 | 15  | 0       | 10 | 0  | 0  | 10  | 14      | 1   | 15 | 0                          | 2097  | 0  | 0   | 2097    | 25060                      | 500     | 25560  | 27657        |
| 307  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル<br>(アルキル基の炭素数が12から15までの<br>もの及びその混合物に限る。) | 5         | 4  | 7   | 0       | 5  | 0  | 0  | 5   | 4       | 0   | 4  | 0                          | 1970  | 0  | 0   | 1970    | 10000                      | 0       | 10000  | 11970        |
| 308  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                                       | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 2100                       | 0       | 2100   | 2100         |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル  | 1         | 3  | 4   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 1       | 2   | 3  | 0                          | 330   | 0  | 0   | 330     | 1900                       | 5800    | 7700   | 8030         |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 9         | 1  | 9   | 9       | 0  | 0  | 0  | 9   | 1       | 0   | 1  | 3460                       | 0     | 0  | 0   | 3460    | 16                         | 0       | 16     | 3476         |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 17        | 30 | 37  | 5       | 12 | 0  | 1  | 18  | 30      | 1   | 31 | 154                        | 3932  | 0  | 120 | 4206    | 102231                     | 540     | 102771 | 106977       |
| 318  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル   | 0         | 0  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 320  | メタクリル酸メチル  | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 18                         | 0     | 0  | 0   | 18      | 0                          | 0       | 0      | 18           |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 4 / 4 ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |     |     | 排出件数(件) |     |    |    |     | 移動件数(件) |     |     | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |     |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|-----|-----|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|-----|----------------------------|-------|----|-----|---------|----------------------------|---------|---------|----------|
| 物質番号 | 物質名                                       | 排出        | 移動  | 全体  | 大気      | 公水  | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計  | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立  | 合計      | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計      |          |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート) | 1         | 4   | 7   | 1       | 0   | 0  | 0  | 1   | 4       | 0   | 4   | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 4933                       | 0       | 4933    | 4933     |
| 340  | 4,4'-メチレンジアニリン                            | 0         | 1   | 1   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 41                         | 0       | 41      | 41       |
| 346  | モリブデン及びその化合物                              | 0         | 6   | 7   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 6       | 0   | 6   | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 2466                       | 0       | 2466    | 2466     |
| 353  | りん酸トリス(ジメチルフェニル)                          | 0         | 1   | 1   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 360                        | 0       | 360     | 360      |
| 合計   |   | 636       | 424 | 863 | 533     | 106 | 1  | 5  | 645 | 420     | 14  | 434 | 6988880                    | 29195 | 5  | 297 | 7018377 | 1186517                    | 7069    | 1193586 | 8211963  |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質     |                                  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |       | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|----------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|-----------------|-------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名                              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計    |              |
| 16       | 2-アミノエタノール                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1700                       | 0               | 1700  | 1700         |
| 40       | エチルベンゼン                          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3400                       | 0     | 0  | 0  | 3400  | 0                          | 0               | 0     | 3400         |
| 42       | エチレンオキシド                         | 2         | 0  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 960                        | 310   | 0  | 0  | 1270  | 0                          | 0               | 0     | 1270         |
| 63       | キシレン                             | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 18200                      | 0     | 0  | 0  | 18200 | 6590                       | 0               | 6590  | 24790        |
| 64       | 銀及びその水溶性化合物                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0     | 0            |
| 132      | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 800                        | 0     | 0  | 0  | 800   | 300                        | 0               | 300   | 1100         |
| 144      | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2200                       | 0     | 0  | 0  | 2200  | 0                          | 0               | 0     | 2200         |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                | 5         | 4  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 19941                      | 0     | 0  | 0  | 19941 | 11970                      | 0               | 11970 | 31911        |
| 227      | トルエン                             | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 4147                       | 0     | 0  | 0  | 4147  | 22700                      | 0               | 22700 | 26847        |
| 230      | 鉛及びその化合物                         | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1     | 20                         | 0               | 20    | 21           |
| 310      | ホルムアルデヒド                         | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 6                          | 32    | 0  | 0  | 38    | 46                         | 0               | 46    | 84           |
| 320      | メタクリル酸メチル                        | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 930                        | 0     | 0  | 0  | 930   | 2300                       | 0               | 2300  | 3230         |
| 合 計      |                                  | 20        | 16 | 22 | 19      | 3  | 0  | 0  | 22 | 16      | 0   | 16 | 50584                      | 343   | 0  | 0  | 50926 | 45626                      | 0               | 45626 | 96552        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |      |      |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-------|--------------|------|------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |      |      |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            | 0    | 0    |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 2400  | 0            | 2400 | 2400 |
| 40   | エチルベンゼン   | 6         | 4  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 4       | 0   | 4  | 12923                      | 0     | 0  | 0  | 12923  | 174                        | 0       | 174   | 13097        |      |      |
| 43   | エチレングリコール   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 6410                       | 0       | 6410  | 6410         |      |      |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 26                         | 0     | 0  | 0  | 26     | 386                        | 0       | 386   | 412          |      |      |
| 63   | キシレン  | 12        | 5  | 12 | 12      | 0  | 0  | 0  | 12 | 5       | 0   | 5  | 98595                      | 0     | 0  | 0  | 98595  | 1115                       | 0       | 1115  | 99710        |      |      |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                                      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4300                       | 0     | 0  | 0  | 4300   | 43                         | 0       | 43    | 4343         |      |      |
| 121  | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 120                        | 0     | 0  | 0  | 120    | 0                          | 0       | 0     | 120          |      |      |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 23                         | 0     | 0  | 0  | 23     | 23                         | 0       | 23    | 46           |      |      |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1100                       | 0     | 0  | 0  | 1100   | 0                          | 0       | 0     | 1100         |      |      |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 76150                      | 0     | 0  | 0  | 76150  | 92790                      | 0       | 92790 | 168940       |      |      |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 5000                       | 0     | 0  | 0  | 5000   | 8300                       | 0       | 8300  | 13300        |      |      |
| 177  | スチレン  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1375                       | 0     | 0  | 0  | 1375   | 0                          | 0       | 0     | 1375         |      |      |
| 179  | ダイオキシン類   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0.4                        | 0     | 0  | 0  | 0.4    | 0                          | 0       | 0     | 0.4          |      |      |
| 205  | テレフタル酸  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 69                         | 0       | 69    | 69           |      |      |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 15    | 0  | 0  | 15     | 44000                      | 190     | 44190 | 44205        |      |      |
| 211  | トリクロロエチレン   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 57000                      | 0     | 0  | 0  | 57000  | 0                          | 0       | 0     | 57000        |      |      |
| 227  | トルエン  | 13        | 7  | 13 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13 | 7       | 0   | 7  | 117857                     | 0     | 0  | 0  | 117857 | 87270                      | 0       | 87270 | 205127       |      |      |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 5831                       | 0       | 5831  | 5831         |      |      |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 200                        | 0       | 200   | 200          |      |      |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

| 対象物質 |                         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名                     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 266  | フェノール                   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1600                       | 0       | 1600   | 1600     |
| 270  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル          | 2         | 1  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 146                        | 0     | 0  | 0  | 146    | 260                        | 0       | 260    | 406      |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 140                        | 0     | 0  | 0  | 140    | 0                          | 0       | 0      | 140      |
| 299  | ベンゼン                    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 0                          | 0       | 0      | 1        |
| 304  | ほう素及びその化合物              | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 12051                      | 100     | 12151  | 12151    |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1600                       | 0       | 1600   | 1600     |
| 310  | ホルムアルデヒド                | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 280                        | 0     | 0  | 0  | 280    | 18000                      | 0       | 18000  | 18280    |
| 346  | モリブデン及びその化合物            | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 2970                       | 0       | 2970   | 2970     |
| 合計   |                         | 53        | 41 | 68 | 52      | 1  | 0  | 0  | 53 | 41      | 3   | 44 | 375036                     | 15    | 0  | 0  | 375051 | 285493                     | 290     | 285783 | 660834   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質     |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |      | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|-----------------|------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計   |              |
| 26       | 石綿      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 7600                       | 0               | 7600 | 7600         |
| 40       | エチルベンゼン | 5         | 0  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 11400                      | 0     | 0  | 0  | 11400 | 0                          | 0               | 0    | 11400        |
| 63       | キシレン    | 6         | 0  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 20300                      | 0     | 0  | 0  | 20300 | 0                          | 0               | 0    | 20300        |
| 177      | スチレン    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1800                       | 0     | 0  | 0  | 1800  | 0                          | 0               | 0    | 1800         |
| 253      | ヒドラジン   | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1     | 0                          | 0               | 0    | 1            |
| 299      | ベンゼン    | 0         | 0  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0    | 0            |
| 合 計      |         | 13        | 1  | 19 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13 | 1       | 0   | 1  | 33501                      | 0     | 0  | 0  | 33501 | 7600                       | 0               | 7600 | 41101        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                          | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名                      | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 286  | ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4200                       | 0     | 0  | 0  | 4200 | 0                          | 0       | 0  | 4200     |
| 合計   |                          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4200                       | 0     | 0  | 0  | 4200 | 0                          | 0       | 0  | 4200     |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |      | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |   |
|------|------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|----|----------|---|
| 物質番号 | 物質名  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |          |   |
| 63   | キシレン | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 合計   |      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0 |



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質     |   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |          |    |    |           | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |         | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|----------|----|----|-----------|----------------------------|-----------------|---------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域    | 土壌 | 埋立 | 合計        | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計      |              |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 47        | 3  | 54 | 0       | 47 | 0  | 0  | 47 | 3       | 0   | 3  | 0                          | 25147    | 0  | 0  | 25147     | 7740                       | 0               | 7740    | 32887        |
| 37       | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)           | 9         | 0  | 54 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1795     | 0  | 0  | 1795      | 0                          | 0               | 0       | 1795         |
| 60       | カドミウム及びその化合物                                    | 23        | 2  | 54 | 0       | 23 | 0  | 0  | 23 | 2       | 0   | 2  | 0                          | 116      | 0  | 0  | 116       | 2                          | 0               | 2       | 117          |
| 63       | キシレン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0               | 0       | 0            |
| 68       | クロム及び三価クロム化合物                                   | 24        | 2  | 54 | 0       | 24 | 0  | 0  | 24 | 2       | 0   | 2  | 0                          | 5275     | 0  | 0  | 5275      | 54                         | 0               | 54      | 5328         |
| 69       | 六価クロム化合物  | 9         | 0  | 54 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 740      | 0  | 0  | 740       | 0                          | 0               | 0       | 740          |
| 90       | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 8         | 0  | 54 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 59       | 0  | 0  | 59        | 0                          | 0               | 0       | 59           |
| 108      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 11        | 0  | 54 | 0       | 11 | 0  | 0  | 11 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2763     | 0  | 0  | 2763      | 0                          | 0               | 0       | 2763         |
| 110      | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 9         | 0  | 54 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 312      | 0  | 0  | 312       | 0                          | 0               | 0       | 312          |
| 112      | 四塩化炭素   | 8         | 0  | 54 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 33       | 0  | 0  | 33        | 0                          | 0               | 0       | 33           |
| 116      | 1,2-ジクロロエタン                                     | 11        | 0  | 54 | 0       | 11 | 0  | 0  | 11 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 103      | 0  | 0  | 103       | 0                          | 0               | 0       | 103          |
| 117      | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 9         | 0  | 54 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 305      | 0  | 0  | 305       | 0                          | 0               | 0       | 305          |
| 118      | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 14        | 0  | 54 | 0       | 14 | 0  | 0  | 14 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 619      | 0  | 0  | 619       | 0                          | 0               | 0       | 619          |
| 137      | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 9         | 0  | 54 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 45       | 0  | 0  | 45        | 0                          | 0               | 0       | 45           |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 25        | 0  | 54 | 0       | 25 | 0  | 0  | 25 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 632      | 0  | 0  | 632       | 0                          | 0               | 0       | 632          |
| 175      | 水銀及びその化合物                                       | 10        | 2  | 54 | 0       | 10 | 0  | 0  | 10 | 2       | 0   | 2  | 0                          | 7        | 0  | 0  | 7         | 0                          | 0               | 0       | 7            |
| 178      | セレン及びその化合物                                      | 24        | 1  | 54 | 0       | 24 | 0  | 0  | 24 | 1       | 0   | 1  | 0                          | 245      | 0  | 0  | 245       | 2                          | 0               | 2       | 247          |
| 179      | ダイオキシン類   | 16        | 8  | 17 | 9       | 16 | 0  | 0  | 25 | 8       | 0   | 8  | 17.6465                    | 8.864805 | 0  | 0  | 26.511305 | 13.1506                    | 0               | 13.1506 | 39.661905    |
| 200      | テトラクロロエチレン                                      | 13        | 0  | 54 | 0       | 13 | 0  | 0  | 13 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 37       | 0  | 0  | 37        | 0                          | 0               | 0       | 37           |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

| 対象物質 |                               | 報告事業所数(件) |    |      | 排出件数(件) |     |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------------|-----------|----|------|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|--------|----|----|--------|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名                           | 排出        | 移動 | 全体   | 大気      | 公水  | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域  | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 9         | 0  | 54   | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 125    | 0  | 0  | 125    | 0                          | 0       | 0    | 125      |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                 | 39        | 1  | 54   | 0       | 39  | 0  | 0  | 39  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 3269   | 0  | 0  | 3269   | 420                        | 0       | 420  | 3689     |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 8         | 0  | 54   | 0       | 8   | 0  | 0  | 8   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 23     | 0  | 0  | 23     | 0                          | 0       | 0    | 23       |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 9         | 0  | 54   | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 96     | 0  | 0  | 96     | 0                          | 0       | 0    | 96       |
| 211  | トリクロロエチレン                     | 14        | 0  | 54   | 0       | 14  | 0  | 0  | 14  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 46     | 0  | 0  | 46     | 0                          | 0       | 0    | 46       |
| 230  | 鉛及びその化合物                      | 28        | 2  | 54   | 0       | 28  | 0  | 0  | 28  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 637    | 0  | 0  | 637    | 40                         | 0       | 40   | 678      |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                   | 24        | 2  | 54   | 0       | 24  | 0  | 0  | 24  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 545    | 0  | 0  | 545    | 16                         | 0       | 16   | 561      |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 38        | 1  | 54   | 0       | 38  | 0  | 0  | 38  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 89378  | 0  | 0  | 89378  | 48                         | 0       | 48   | 89426    |
| 299  | ベンゼン                          | 11        | 0  | 54   | 0       | 11  | 0  | 0  | 11  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 162    | 0  | 0  | 162    | 0                          | 0       | 0    | 162      |
| 304  | ほう素及びその化合物                    | 40        | 1  | 54   | 0       | 40  | 0  | 0  | 40  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 68236  | 0  | 0  | 68236  | 20                         | 0       | 20   | 68256    |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)              | 8         | 0  | 54   | 0       | 8   | 0  | 0  | 8   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 12     | 0  | 0  | 12     | 0                          | 0       | 0    | 12       |
| 311  | マンガン及びその化合物                   | 41        | 1  | 54   | 0       | 41  | 0  | 0  | 41  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 54418  | 0  | 0  | 54418  | 710                        | 0       | 710  | 55128    |
| 合計   |                               | 549       | 26 | 1584 | 10      | 548 | 0  | 0  | 558 | 26      | 0   | 26 | 0                          | 255178 | 0  | 0  | 255178 | 9053                       | 0       | 9053 | 264231   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                                 | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|---------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名                             | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 43   | エチレングリコール                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 6600                       | 490     | 7090  | 7090     |
| 63   | キシレン                            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 790                        | 0     | 0  | 0  | 790  | 43                         | 0       | 43    | 833      |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 3600                       | 0       | 3600  | 3600     |
| 227  | トルエン                            | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 570                        | 0     | 0  | 0  | 570  | 0                          | 0       | 0     | 570      |
| 合計   |                                 | 2         | 3  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 3       | 1   | 4  | 1360                       | 0     | 0  | 0  | 1360 | 10243                      | 490     | 10733 | 12093    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質     |                         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |     | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|-----------------|-----|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名                     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計  |              |
| 3        | アクリル酸                   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 170                        | 0     | 0  | 0  | 170   | 0                          | 0               | 0   | 170          |
| 4        | アクリル酸エチル                | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1100                       | 0     | 0  | 0  | 1100  | 0                          | 0               | 0   | 1100         |
| 7        | アクリロニトリル                | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 2530                       | 0     | 0  | 0  | 2530  | 0                          | 0               | 0   | 2530         |
| 40       | エチルベンゼン                 | 7         | 0  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 727                        | 0     | 0  | 0  | 727   | 0                          | 0               | 0   | 727          |
| 45       | エチレングリコールモノメチルエーテル      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 22                         | 0     | 0  | 0  | 22    | 0                          | 0               | 0   | 22           |
| 56       | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 12000 | 0  | 0  | 12000 | 0                          | 0               | 0   | 12000        |
| 63       | キシレン                    | 7         | 0  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 5788                       | 0     | 0  | 0  | 5788  | 0                          | 0               | 0   | 5788         |
| 102      | 酢酸ビニル                   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 13200                      | 0     | 0  | 0  | 13200 | 0                          | 0               | 0   | 13200        |
| 179      | ダイオキシン類                 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0.18                       | 0     | 0  | 0  | 0.18  | 0                          | 0               | 0   | 0.18         |
| 224      | 1,3,5-トリメチルベンゼン         | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 133                        | 0     | 0  | 0  | 133   | 0                          | 0               | 0   | 133          |
| 227      | トルエン                    | 8         | 0  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 7878                       | 0     | 0  | 0  | 7878  | 0                          | 0               | 0   | 7878         |
| 266      | フェノール                   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 954                        | 0     | 0  | 0  | 954   | 100                        | 0               | 100 | 1054         |
| 288      | ブロモメタン(別名臭化メチル)         | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 10600                      | 0     | 0  | 0  | 10600 | 0                          | 0               | 0   | 10600        |
| 299      | ベンゼン                    | 6         | 0  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 156                        | 0     | 0  | 0  | 156   | 0                          | 0               | 0   | 156          |
| 320      | メタクリル酸メチル               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1100                       | 0     | 0  | 0  | 1100  | 0                          | 0               | 0   | 1100         |
| 合計       |                         | 47        | 1  | 47 | 46      | 1  | 0  | 0  | 47 | 1       | 0   | 1  | 44358                      | 12000 | 0  | 0  | 56358 | 100                        | 0               | 100 | 56458        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 40   | エチルベンゼン           | 5         | 0  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 121                        | 0     | 0  | 0  | 121  | 0                          | 0       | 0  | 121      |
| 63   | キシレン              | 5         | 0  | 18 | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 504                        | 0     | 0  | 0  | 504  | 0                          | 0       | 0  | 504      |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2         | 0  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 5                          | 0     | 0  | 0  | 5    | 0                          | 0       | 0  | 5        |
| 227  | トルエン              | 5         | 0  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 3332                       | 0     | 0  | 0  | 3332 | 0                          | 0       | 0  | 3332     |
| 299  | ベンゼン              | 5         | 0  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 613                        | 0     | 0  | 0  | 613  | 0                          | 0       | 0  | 613      |
| 合計   |                   | 22        | 0  | 36 | 22      | 0  | 0  | 0  | 22 | 0       | 0   | 0  | 4576                       | 0     | 0  | 0  | 4576 | 0                          | 0       | 0  | 4576     |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質     |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |      | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|-----------------|------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計   |              |
| 40       | エチルベンゼン           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 290                        | 0     | 0  | 0  | 290  | 0                          | 0               | 0    | 290          |
| 43       | エチレングリコール         | 2         | 5  | 5  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 5       | 3   | 8  | 0                          | 155   | 0  | 0  | 155  | 6670                       | 196             | 6866 | 7021         |
| 63       | キシレン              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1100                       | 0     | 0  | 0  | 1100 | 40                         | 0               | 40   | 1140         |
| 224      | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 90                         | 0     | 0  | 0  | 90   | 0                          | 0               | 0    | 90           |
| 227      | トルエン              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3500                       | 0     | 0  | 0  | 3500 | 98                         | 0               | 98   | 3598         |
| 299      | ベンゼン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 16                         | 0     | 0  | 0  | 16   | 0                          | 0               | 0    | 16           |
| 合 計      |                   | 7         | 7  | 10 | 5       | 2  | 0  | 0  | 7  | 7       | 3   | 10 | 4996                       | 155   | 0  | 0  | 5151 | 6808                       | 196             | 7004 | 12155        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |      | 排出件数(件) |    |    |    |      | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|------|---------|----|----|----|------|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名               | 排出        | 移動 | 全体   | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 40   | エチルベンゼン           | 919       | 0  | 920  | 919     | 0  | 0  | 0  | 919  | 0       | 0   | 0  | 2118                       | 0     | 0  | 0  | 2118  | 0                          | 0       | 0    | 2118     |
| 43   | エチレングリコール         | 0         | 3  | 3    | 0       | 0  | 0  | 0  | 0    | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 7800                       | 0       | 7800 | 7800     |
| 63   | キシレン              | 931       | 0  | 964  | 931     | 0  | 0  | 0  | 931  | 0       | 0   | 0  | 8568                       | 0     | 0  | 0  | 8568  | 0                          | 0       | 0    | 8568     |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 635       | 0  | 801  | 635     | 0  | 0  | 0  | 635  | 0       | 0   | 0  | 88                         | 0     | 0  | 0  | 88    | 0                          | 0       | 0    | 88       |
| 227  | トルエン              | 931       | 0  | 932  | 931     | 0  | 0  | 0  | 931  | 0       | 0   | 0  | 55915                      | 0     | 0  | 0  | 55915 | 0                          | 0       | 0    | 55915    |
| 299  | ベンゼン              | 920       | 0  | 922  | 920     | 0  | 0  | 0  | 920  | 0       | 0   | 0  | 10368                      | 0     | 0  | 0  | 10368 | 0                          | 0       | 0    | 10368    |
| 合計   |                   | 4336      | 3  | 4542 | 4336    | 0  | 0  | 0  | 4336 | 3       | 0   | 3  | 77058                      | 0     | 0  | 0  | 77058 | 7800                       | 0       | 7800 | 84858    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 6         | 6  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 6       | 4   | 10 | 23720                      | 0     | 0  | 0  | 23720 | 32950                      | 2       | 32952 | 56672    |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 4533                       | 0       | 4533  | 4533     |
| 307  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル<br>(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 5                          | 0     | 0  | 0  | 5     | 44000                      | 610     | 44610 | 44615    |
| 合計   |  | 7         | 9  | 9  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 9       | 5   | 14 | 23725                      | 0     | 0  | 0  | 23725 | 81483                      | 612     | 82095 | 105820   |



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |           | 報告事業所数(件) |     |     | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |     | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|-----------|-----------|-----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|-----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名       | 排出        | 移動  | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計  | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 40   | エチルベンゼン   | 3         | 0   | 3   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0   | 440                        | 0     | 0  | 0  | 440   | 0                          | 0       | 0      | 440      |
| 43   | エチレングリコール | 14        | 198 | 198 | 1       | 13 | 0  | 0  | 14 | 197     | 15  | 212 | 100                        | 873   | 0  | 0  | 973   | 367000                     | 1960    | 368960 | 369933   |
| 63   | キシレン      | 18        | 14  | 18  | 18      | 0  | 0  | 0  | 18 | 14      | 0   | 14  | 30215                      | 0     | 0  | 0  | 30215 | 1889                       | 0       | 1889   | 32104    |
| 227  | トルエン      | 23        | 16  | 23  | 23      | 0  | 0  | 0  | 23 | 16      | 0   | 16  | 37904                      | 0     | 0  | 0  | 37904 | 2981                       | 0       | 2981   | 40885    |
| 299  | ベンゼン      | 2         | 0   | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0   | 12                         | 0     | 0  | 0  | 12    | 0                          | 0       | 0      | 12       |
| 合計   |           | 60        | 228 | 244 | 47      | 13 | 0  | 0  | 60 | 227     | 15  | 242 | 68671                      | 873   | 0  | 0  | 69544 | 371870                     | 1960    | 373830 | 443374   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                        | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名                    | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 40   | エチルベンゼン                | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 690                        | 0     | 0  | 0  | 690  | 170                        | 0       | 170  | 860      |
| 63   | キシレン                   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3000                       | 0     | 0  | 0  | 3000 | 360                        | 0       | 360  | 3360     |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 300                        | 0     | 0  | 0  | 300  | 3100                       | 0       | 3100 | 3400     |
| 227  | トルエン                   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4700                       | 0     | 0  | 0  | 4700 | 640                        | 0       | 640  | 5340     |
| 合計   |                        | 4         | 5  | 5  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 5       | 0   | 5  | 8690                       | 0     | 0  | 0  | 8690 | 4270                       | 0       | 4270 | 12960    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |            | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名        | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 63   | キシレン       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 1100                       | 0       | 1100 | 1100     |
| 200  | テトラクロロエチレン | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 149                        | 0     | 0  | 0  | 149 | 5300                       | 0       | 5300 | 5449     |
| 227  | トルエン       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 2300                       | 0       | 2300 | 2300     |
| 合計   |            | 3         | 4  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 4       | 0   | 4  | 149                        | 0     | 0  | 0  | 149 | 8700                       | 0       | 8700 | 8849     |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                                     | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |              |    |     |                 | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |               | 排出・移動量<br>合計     |
|------|---|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|--------------|----|-----|-----------------|----------------------------|-----------|---------------|------------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域        | 土壌 | 埋立  | 合計              | 廃棄物移動                      | 下水道への移動   | 合計            |                  |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 43        | 2  | 68  | 0       | 43 | 0  | 0  | 43 | 0       | 2   | 2  | 0                          | 59           | 0  | 0   | 59              | 0                          | 1         | 1             | 60               |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)           | 28        | 2  | 68  | 0       | 28 | 0  | 0  | 28 | 0       | 2   | 2  | 0                          | 346          | 0  | 0   | 346             | 0                          | 1         | 1             | 347              |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 12        | 0  | 68  | 0       | 12 | 0  | 0  | 12 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 33           | 0  | 0   | 33              | 0                          | 0         | 0             | 33               |
| 63   | キシレン  | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 220                        | 0            | 0  | 0   | 220             | 0                          | 0         | 0             | 220              |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 31        | 2  | 68  | 0       | 31 | 0  | 0  | 31 | 0       | 2   | 2  | 0                          | 668          | 0  | 0   | 668             | 0                          | 0         | 0             | 669              |
| 69   | 六価クロム化合物  | 30        | 2  | 68  | 0       | 30 | 0  | 0  | 30 | 0       | 2   | 2  | 0                          | 172          | 0  | 0   | 172             | 0                          | 0         | 0             | 172              |
| 90   | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 4         | 0  | 68  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 10           | 0  | 0   | 10              | 0                          | 0         | 0             | 10               |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 29        | 2  | 68  | 0       | 29 | 0  | 0  | 29 | 0       | 2   | 2  | 0                          | 347          | 0  | 0   | 347             | 0                          | 1         | 1             | 348              |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 21        | 2  | 68  | 0       | 21 | 0  | 0  | 21 | 0       | 2   | 2  | 0                          | 69           | 0  | 0   | 69              | 0                          | 0         | 0             | 69               |
| 112  | 四塩化炭素   | 4         | 0  | 68  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 7            | 0  | 0   | 7               | 0                          | 0         | 0             | 7                |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 6         | 0  | 68  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 14           | 0  | 0   | 14              | 0                          | 0         | 0             | 14               |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 19        | 0  | 68  | 0       | 19 | 0  | 0  | 19 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 69           | 0  | 0   | 69              | 0                          | 0         | 0             | 69               |
| 118  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 20        | 0  | 68  | 0       | 20 | 0  | 0  | 20 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 138          | 0  | 0   | 138             | 0                          | 0         | 0             | 138              |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 4         | 0  | 68  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 7            | 0  | 0   | 7               | 0                          | 0         | 0             | 7                |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 18        | 0  | 68  | 0       | 18 | 0  | 0  | 18 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 69           | 0  | 0   | 69              | 0                          | 0         | 0             | 69               |
| 175  | 水銀及びその化合物                                       | 1         | 0  | 68  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2            | 0  | 0   | 2               | 0                          | 0         | 0             | 2                |
| 178  | セレン及びその化合物                                      | 14        | 1  | 68  | 0       | 14 | 0  | 0  | 14 | 0       | 1   | 1  | 0                          | 38           | 0  | 0   | 38              | 0                          | 0         | 0             | 38               |
| 179  | ダイオキシン類   | 89        | 39 | 100 | 38      | 58 | 0  | 2  | 98 | 37      | 3   | 40 | 939.0872                   | 0.4549635281 | 0  | 520 | 1459.5421635281 | 70039.98                   | 0.0001767 | 70039.9801767 | 71499.5223402281 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名                   | 報告事業所数(件) |    |      | 排出件数(件) |     |    |    |     | 移動件数(件)     |             |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |    | 排出・移<br>動量<br>合計 |
|----------|-------------------------------|-----------|----|------|---------|-----|----|----|-----|-------------|-------------|----|----------------------------|-----------|----|----|-------|----------------------------|-----------------|----|------------------|
|          |                               | 排出        | 移動 | 全体   | 大気      | 公水  | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃<br>棄<br>物 | 下<br>水<br>道 | 合計 | 大気                         | 公共用<br>水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物<br>移 動                 | 下水道<br>への<br>移動 | 合計 |                  |
| 200      | テトラクロロエチレン                    | 2         | 0  | 68   | 0       | 2   | 0  | 0  | 2   | 0           | 0           | 0  | 0                          | 32        | 0  | 0  | 32    | 0                          | 0               | 0  | 32               |
| 204      | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 10        | 0  | 68   | 0       | 10  | 0  | 0  | 10  | 0           | 0           | 0  | 0                          | 20        | 0  | 0  | 20    | 0                          | 0               | 0  | 20               |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                 | 28        | 2  | 68   | 0       | 28  | 0  | 0  | 28  | 0           | 2           | 2  | 0                          | 53        | 0  | 0  | 53    | 0                          | 0               | 0  | 53               |
| 209      | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 2         | 0  | 68   | 0       | 2   | 0  | 0  | 2   | 0           | 0           | 0  | 0                          | 981       | 0  | 0  | 981   | 0                          | 0               | 0  | 981              |
| 210      | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 9         | 0  | 68   | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0           | 0           | 0  | 0                          | 20        | 0  | 0  | 20    | 0                          | 0               | 0  | 20               |
| 211      | トリクロロエチレン                     | 7         | 0  | 68   | 0       | 7   | 0  | 0  | 7   | 0           | 0           | 0  | 0                          | 99        | 0  | 0  | 99    | 0                          | 0               | 0  | 99               |
| 230      | 鉛及びその化合物                      | 22        | 1  | 68   | 0       | 22  | 0  | 0  | 22  | 0           | 1           | 1  | 0                          | 36        | 0  | 0  | 36    | 0                          | 0               | 0  | 36               |
| 252      | 砒素及びその無機化合物                   | 16        | 1  | 68   | 0       | 16  | 0  | 0  | 16  | 0           | 1           | 1  | 0                          | 35        | 0  | 0  | 35    | 0                          | 0               | 0  | 35               |
| 266      | フェノール                         | 0         | 0  | 2    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0           | 0           | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0  | 0                |
| 283      | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 45        | 2  | 68   | 0       | 45  | 0  | 0  | 45  | 0           | 2           | 2  | 0                          | 2830      | 0  | 0  | 2830  | 0                          | 27              | 27 | 2857             |
| 299      | ベンゼン                          | 13        | 0  | 68   | 0       | 13  | 0  | 0  | 13  | 0           | 0           | 0  | 0                          | 34        | 0  | 0  | 34    | 0                          | 0               | 0  | 34               |
| 304      | ほう素及びその化合物                    | 48        | 2  | 68   | 0       | 48  | 0  | 0  | 48  | 0           | 2           | 2  | 0                          | 3926      | 0  | 0  | 3926  | 0                          | 17              | 17 | 3943             |
| 306      | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)              | 1         | 0  | 68   | 0       | 1   | 0  | 0  | 1   | 0           | 0           | 0  | 0                          | 5         | 0  | 0  | 5     | 0                          | 0               | 0  | 5                |
| 311      | マンガン及びその化合物                   | 42        | 2  | 68   | 0       | 42  | 0  | 0  | 42  | 0           | 2           | 2  | 0                          | 421       | 0  | 0  | 421   | 0                          | 5               | 5  | 426              |
| 合 計      |                               | 619       | 62 | 2075 | 39      | 587 | 0  | 2  | 628 | 37          | 26          | 63 | 220                        | 10539     | 0  | 0  | 10759 | 0                          | 53              | 53 | 10812            |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                                      | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------|--------|--------------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 14        | 1  | 25 | 0       | 14 | 0  | 0  | 14 | 1       | 0   | 1  | 0                          | 113   | 0  | 0  | 113 | 0                          | 0       | 0      | 114          |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)            | 10        | 0  | 24 | 0       | 10 | 0  | 0  | 10 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 11    | 0  | 0  | 11  | 0                          | 0       | 0      | 11           |
| 40   | エチルベンゼン  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 156                        | 0     | 0  | 0  | 156 | 190000                     | 0       | 190000 | 190156       |
| 43   | エチレングリコール  | 0         | 3  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 22305                      | 0       | 22305  | 22305        |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                     | 3         | 0  | 25 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                          | 0       | 0      | 1            |
| 63   | キシレン   | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 408                        | 0     | 0  | 0  | 408 | 200000                     | 0       | 200000 | 200408       |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                    | 11        | 0  | 25 | 1       | 10 | 0  | 0  | 11 | 0       | 0   | 0  | 2                          | 8     | 0  | 0  | 11  | 0                          | 0       | 0      | 11           |
| 69   | 六価クロム化合物   | 10        | 0  | 25 | 0       | 10 | 0  | 0  | 10 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 8     | 0  | 0  | 8   | 0                          | 0       | 0      | 8            |
| 90   | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 1         | 0  | 24 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                          | 13        | 1  | 24 | 0       | 13 | 0  | 0  | 13 | 1       | 0   | 1  | 0                          | 10    | 0  | 0  | 10  | 0                          | 0       | 0      | 10           |
| 110  | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 5         | 0  | 24 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                          | 0       | 0      | 1            |
| 112  | 四塩化炭素  | 0         | 0  | 24 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 116  | 1, 2-ジクロロエタン                                     | 2         | 0  | 24 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                          | 0       | 0      | 1            |
| 117  | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 4         | 0  | 24 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                          | 0       | 0      | 1            |
| 118  | シス-1, 2-ジクロロエチレン                                 | 7         | 0  | 24 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2     | 0  | 0  | 2   | 0                          | 0       | 0      | 2            |
| 121  | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)                           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 21                         | 0     | 0  | 0  | 21  | 0                          | 0       | 0      | 21           |
| 137  | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0         | 0  | 24 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                | 5         | 0  | 24 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                          | 0       | 0      | 1            |
| 175  | 水銀及びその化合物  | 1         | 0  | 24 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0      | 0            |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                               | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |     |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |               |    |       |                  | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |                 | 排出・移動量合計          |
|------|-------------------------------|-----------|----|-----|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|---------------|----|-------|------------------|----------------------------|---------|-----------------|-------------------|
| 物質番号 | 物質名                           | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水  | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域         | 土壌 | 埋立    | 合計               | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計              |                   |
| 178  | セレン及びその化合物                    | 5         | 0  | 24  | 0       | 5   | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1             | 0  | 0     | 1                | 0                          | 0       | 0               | 1                 |
| 179  | ダイオキシン類                       | 38        | 25 | 48  | 29      | 10  | 0  | 2  | 41  | 25      | 0   | 25 | 2139.423<br>15             | 0.028693<br>4 | 0  | 80.03 | 2219.481<br>8434 | 27797.99<br>956            | 0       | 27797.99<br>956 | 30017.48<br>14034 |
| 200  | テトラクロロエチレン                    | 1         | 0  | 24  | 0       | 1   | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0             | 0  | 0     | 0                | 0                          | 0       | 0               | 0                 |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 2         | 0  | 25  | 0       | 2   | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0             | 0  | 0     | 0                | 0                          | 0       | 0               | 0                 |
| 206  | テレフタル酸ジメチル                    | 1         | 1  | 1   | 1       | 0   | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 2400                       | 0             | 0  | 0     | 2400             | 360                        | 0       | 360             | 2760              |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                 | 10        | 0  | 24  | 0       | 10  | 0  | 0  | 10  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 11            | 0  | 0     | 11               | 0                          | 0       | 0               | 11                |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 3         | 0  | 24  | 0       | 3   | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0             | 0  | 0     | 0                | 0                          | 0       | 0               | 0                 |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 2         | 0  | 24  | 0       | 2   | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0             | 0  | 0     | 0                | 0                          | 0       | 0               | 0                 |
| 211  | トリクロロエチレン                     | 3         | 0  | 24  | 0       | 3   | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1             | 0  | 0     | 1                | 0                          | 0       | 0               | 1                 |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン             | 2         | 1  | 2   | 2       | 0   | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 68                         | 0             | 0  | 0     | 68               | 9300                       | 0       | 9300            | 9368              |
| 227  | トルエン                          | 3         | 1  | 3   | 3       | 0   | 0  | 0  | 3   | 1       | 0   | 1  | 425                        | 0             | 0  | 0     | 425              | 450000                     | 0       | 450000          | 450425            |
| 230  | 鉛及びその化合物                      | 8         | 0  | 26  | 1       | 7   | 0  | 0  | 8   | 0       | 0   | 0  | 1                          | 2             | 0  | 0     | 3                | 0                          | 0       | 0               | 3                 |
| 232  | ニッケル化合物                       | 1         | 0  | 1   | 1       | 0   | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 2                          | 0             | 0  | 0     | 2                | 0                          | 0       | 0               | 2                 |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                   | 6         | 0  | 24  | 0       | 6   | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2             | 0  | 0     | 2                | 0                          | 0       | 0               | 2                 |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 17        | 1  | 24  | 0       | 17  | 0  | 0  | 17  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 1637          | 0  | 0     | 1637             | 0                          | 0       | 0               | 1638              |
| 299  | ベンゼン                          | 4         | 0  | 25  | 1       | 3   | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0  | 35                         | 0             | 0  | 0     | 35               | 0                          | 0       | 0               | 35                |
| 304  | ほう素及びその化合物                    | 17        | 1  | 26  | 0       | 17  | 0  | 0  | 17  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 4017          | 0  | 0     | 4017             | 1                          | 0       | 1               | 4018              |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)              | 0         | 0  | 24  | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0             | 0  | 0     | 0                | 0                          | 0       | 0               | 0                 |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル       | 0         | 1  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0             | 0  | 0     | 0                | 4                          | 0       | 4               | 4                 |
| 311  | マンガン及びその化合物                   | 12        | 1  | 24  | 0       | 12  | 0  | 0  | 12  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 364           | 0  | 0     | 364              | 0                          | 0       | 0               | 364               |
| 合計   |                               | 228       | 39 | 773 | 46      | 183 | 0  | 2  | 231 | 39      | 0   | 39 | 3518                       | 6191          | 0  | 0     | 9709             | 871970                     | 0       | 871970          | 881680            |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |           | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計  |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----------|----------------------------|---------|-------|-----------|
| 物質番号 | 物質名               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計        | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |           |
| 42   | エチレンオキシド          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1000                       | 0     | 0  | 0  | 1000      | 0                          | 0       | 0     | 1000      |
| 63   | キシレン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1900                       | 0     | 0  | 0  | 1900      | 0                          | 0       | 0     | 1900      |
| 95   | クロロホルム            | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 630                        | 0     | 0  | 0  | 630       | 3770                       | 0       | 3770  | 4400      |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 1600                       | 0     | 0  | 0  | 1600      | 3530                       | 0       | 3530  | 5130      |
| 179  | ダイオキシン類           | 3         | 1  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 1,007,256                  | 0     | 0  | 0  | 1,007,256 | 0.024                      | 0       | 0.024 | 1,031,256 |
| 合計   |                   | 7         | 5  | 10 | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 5       | 0   | 5  | 5130                       | 0     | 0  | 0  | 5130      | 7300                       | 0       | 7300  | 12430     |



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 63   | キシレン    | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 315                        | 0     | 0  | 0  | 315   | 2739                       | 0       | 2739   | 3054     |
| 95   | クロロホルム  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 35                         | 0     | 0  | 0  | 35    | 1600                       | 0       | 1600   | 1635     |
| 179  | ダイオキシン類 | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 0.121                      | 0     | 0  | 0  | 0.121 | 0.0016                     | 0       | 0.0016 | 0.1226   |
| 227  | トルエン    | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 563                        | 0     | 0  | 0  | 563   | 5083                       | 0       | 5083   | 5646     |
| 合計   |         | 8         | 7  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 7       | 0   | 7  | 913                        | 0     | 0  | 0  | 913   | 9422                       | 0       | 9422   | 10335    |