

○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 (佐賀県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称                          | 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   |          |
| 104  | クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2100                     | 0     | 0  | 0  | 2100 | 0                        | 0       | 0    | 2100     |
| 243  | ダイオキシン類                       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.31                     | 0     | 0  | 0  | 0.31 | 0.13                     | 0       | 0.13 | 0.44     |
| 438  | メチルナフタレン                      | 8         | 0  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 254                      | 0     | 0  | 0  | 254  | 0                        | 0       | 0    | 254      |
|      | 合計                            | 10        | 1  | 10 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 1       | 0   | 1  | 2354                     | 0     | 0  | 0  | 2354 | 0                        | 0       | 0    | 2354     |

○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 (佐賀県・飲料・たばこ・飼料製造業)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |    |    |          | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|----------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|---------|----|----|----------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称           | 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    |          |
| 13   | アセトニトリル        | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4                        | 0       | 0  | 0  | 4        | 3000                     | 0       | 3000  | 3004     |
| 73   | 1-オクタノール       | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 19                       | 20      | 0  | 0  | 39       | 21000                    | 0       | 21000 | 21039    |
| 232  | N,N-ジメチルホルムアミド | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0       | 0  | 0  | 0        | 1900                     | 0       | 1900  | 1900     |
| 243  | ダイオキシン類        | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0.000074                 | 0.00029 | 0  | 0  | 0.000364 | 0.016                    | 0       | 0.016 | 0.016364 |
| 308  | ニッケル           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0  | 0        | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 392  | ノルマル-ヘキサン      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 65                       | 0       | 0  | 0  | 65       | 1100                     | 0       | 1100  | 1165     |
|      | 合計             | 4         | 5  | 6  | 4       | 2  | 0  | 0  | 6  | 5       | 0   | 5  | 88                       | 20      | 0  | 0  | 108      | 27000                    | 0       | 27000 | 27108    |

○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 (佐賀県・繊維工業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称    | 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 |          |
| 53   | エチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 10000                    | 0     | 0  | 0  | 10000 | 0                        | 0       | 0  | 10000    |
| 80   | キシレン    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 15000                    | 0     | 0  | 0  | 15000 | 0                        | 0       | 0  | 15000    |
|      | 合計      | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 25000                    | 0     | 0  | 0  | 25000 | 0                        | 0       | 0  | 25000    |

○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 (佐賀県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |   |
|------|-------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|---|
| 物質番号 | 物質名称                          | 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 |          |   |
| 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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                            | 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 (佐賀県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 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 | 物質名称    | 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     |          |
| 243  | ダイオキシン類 | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 8.464                      | 0     | 0  | 0  | 8.464 | 1.0015                     | 0       | 1.0015 | 9.4655   |
| 300  | トルエン    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4000                       | 0     | 0  | 0  | 4000  | 6                          | 0       | 6      | 4006     |
|      | 合計      | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 4000                       | 0     | 0  | 0  | 4000  | 6                          | 0       | 6      | 4006     |

○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 (佐賀県・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 | 物質名称                  | 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  |          |
| 210  | 2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 620   | 0  | 0  | 620  | 0                          | 0       | 0   | 620      |
| 243  | ダイオキシン類               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.31                       | 0     | 0  | 0  | 0.31 | 110                        | 0       | 110 | 110.31   |
| 405  | ほう素化合物                | 2         | 3  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 3       | 1   | 4  | 0                          | 22    | 0  | 0  | 22   | 44                         | 38      | 82  | 104      |
| 438  | メチルナフタレン              | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 209                        | 0     | 0  | 0  | 209  | 0                          | 0       | 0   | 209      |
|      | 合計                    | 8         | 4  | 9  | 5       | 3  | 0  | 0  | 8  | 4       | 1   | 5  | 209                        | 642   | 0  | 0  | 851  | 44                         | 38      | 82  | 933      |

○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 (佐賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 5 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガ*イオン類は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    |              |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 15    | 0  | 0  | 15    | 0                         | 0       | 0     | 15           |
| 7    | アクリル酸ノルマルブチル  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 36                        | 0       | 36    | 36           |
| 13   | アセトニトリル   | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 1                         | 0     | 0  | 0  | 1     | 1909                      | 0       | 1909  | 1909         |
| 20   | 2-アミノエタノール  | 2         | 2  | 2  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 8                         | 1     | 0  | 0  | 9     | 102                       | 0       | 102   | 111          |
| 30   | 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         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 106                       | 0       | 106   | 106          |
| 41   | 3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)                                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 630                       | 0       | 630   | 630          |
| 43   | 1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 21                        | 0       | 21    | 21           |
| 53   | エチルベンゼン   | 3         | 5  | 5  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 5       | 0   | 5  | 25592                     | 0     | 0  | 0  | 25592 | 6597                      | 0       | 6597  | 32189        |
| 56   | エチレンオキシド  | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 80                        | 430   | 0  | 0  | 510   | 0                         | 0       | 0     | 510          |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 10                        | 0     | 0  | 0  | 10    | 0                         | 0       | 0     | 10           |
| 60   | エチレンジアミン四酢酸   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 26                        | 0       | 26    | 26           |
| 64   | 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)                        | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 31                        | 0       | 31    | 31           |
| 80   | キシレン  | 4         | 5  | 5  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 5       | 0   | 5  | 40579                     | 0     | 0  | 0  | 40579 | 10340                     | 0       | 10340 | 50919        |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 120                       | 3       | 123   | 123          |
| 83   | クメン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                         | 0     | 0  | 0  | 1     | 0                         | 0       | 0     | 1            |
| 84   | グリオキサール   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 6                         | 0       | 6     | 6            |
| 86   | クレゾール   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 53                        | 0       | 53    | 53           |
| 92   | 4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 30                        | 0       | 30    | 30           |
| 100  | 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)                           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 44                        | 0       | 44    | 44           |
| 115  | 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 25                        | 0       | 25    | 25           |

○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 (佐賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称   | 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 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|------|----------|
|      |  | 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   |          |
| 127  | クロロホルム   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4                          | 0     | 0  | 0  | 4    | 76                         | 0       | 76   | 80       |
| 133  | 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         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 3    | 0                          | 0       | 0    | 3        |
| 134  | 酢酸ビニル  | 2         | 0  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 3418                       | 83    | 0  | 0  | 3501 | 0                          | 0       | 0    | 3501     |
| 148  | N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)       | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 3     | 0  | 0  | 3    | 190                        | 0       | 190  | 193      |
| 149  | 四塩化炭素  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1    | 11                         | 0       | 11   | 12       |
| 152  | 1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)                                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 19                         | 0       | 19   | 19       |
| 169  | 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    | 1                          | 0       | 1    | 1        |
| 183  | 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル-4-トリエンスルホナート(別名ピラゾレート)                      | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 12    | 0  | 0  | 12   | 420                        | 0       | 420  | 432      |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 57                         | 0     | 0  | 0  | 57   | 140                        | 0       | 140  | 197      |
| 191  | 1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 1200                       | 0       | 1200 | 1200     |
| 196  | ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 15                         | 0       | 15   | 15       |
| 197  | ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)                           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 12                         | 0       | 12   | 12       |
| 212  | (RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)                                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 120                        | 0       | 120  | 120      |
| 232  | N,N-ジメチルホルムアミド   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 7                          | 0       | 7    | 7        |
| 240  | スチレン   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 18                         | 0       | 18   | 18       |
| 243  | ダイオキシン類  | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 4.8                        | 0     | 0  | 0  | 4.8  | 0.45                       | 0       | 0.45 | 5.25     |

○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 (佐賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 5 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 | 物質名称  | 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    |          |   |
| 251  | チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)                  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 12                          | 0       | 12    | 12       |   |
| 259  | テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 7                           | 0       | 7     | 7        |   |
| 261  | 4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン (別名フサライド)                          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 44                          | 0       | 44    | 44       |   |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 9       | 0     | 9        | 9 |
| 275  | ドデシル硫酸ナトリウム   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 99                          | 0       | 99    | 99       |   |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 1   | 2  | 41                          | 0     | 0  | 0  | 41    | 6                           | 0       | 6     | 47       |   |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 113                         | 0     | 0  | 0  | 113   | 26                          | 0       | 26    | 139      |   |
| 300  | トルエン  | 5         | 6  | 6  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 6       | 0   | 6  | 16540                       | 0     | 0  | 0  | 16540 | 11061                       | 0       | 11061 | 27601    |   |
| 302  | ナフタレン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0     | 0        |   |
| 305  | 鉛化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 180                         | 0       | 180   | 180      |   |
| 308  | ニッケル  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 810                         | 14      | 824   | 824      |   |
| 309  | ニッケル化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 800                         | 0       | 800   | 800      |   |
| 323  | 2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン (別名シメトリン)                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 84                          | 0       | 84    | 84       |   |
| 329  | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 51                          | 0       | 51    | 51       |   |
| 333  | ヒドラジン   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 1500                        | 6       | 1506  | 1506     |   |
| 349  | フェノール   | 2         | 2  | 3  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 22                          | 7     | 0  | 0  | 29    | 613                         | 0       | 613   | 642      |   |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0     | 0        |   |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                           | 0     | 0  | 0  | 1     | 23                          | 0       | 23    | 24       |   |
| 357  | 2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジジン-4-オン (別名プロフェジン) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 780                         | 0       | 780   | 780      |   |
| 358  | N-ターシャリーブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド (別名テブフェノジド)            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 290                         | 0       | 290   | 290      |   |

○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 (佐賀県・化学工業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称   | 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   |          |
| 361  | ブチル = (R) - 2 - [4 - (4 - シアノ - 2 - フルオロフェノキシ) フェノキシ] プロピオナート (別名シハロホップブチル)                            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 18                       | 0       | 18   | 18       |
| 364  | ターシャリーブチル = 4 - ( { [ (1, 3 - ジメチル - 5 - フェノキシ - 4 - ピラゾリル) メチリデン] アミノオキシ } メチル) ベンゾアート (別名フェンピロキシメート) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 130                      | 0       | 130  | 130      |
| 369  | 2 - (4 - ターシャリーブチルフェノキシ) シクロヘキシル = 2 - プロピニル = スルフィット (別名プロパルギット又はBPPS)                                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 76                       | 0       | 76   | 76       |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 5                        | 18    | 0  | 0  | 23   | 5                        | 0       | 5    | 27       |
| 392  | ノルマル - ヘキサン  | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 1281                     | 0     | 0  | 0  | 1281 | 3000                     | 0       | 3000 | 4281     |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 6                        | 0       | 6    | 6        |
| 402  | 2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メチルアセトアニリド (別名メフェナセト)  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 36                       | 0       | 36   | 36       |
| 405  | ほう素化合物   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 8                        | 6       | 14   | 14       |
| 407  | 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。)   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 13    | 0  | 0  | 13   | 2                        | 0       | 2    | 15       |
| 409  | ポリ (オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 190                      | 1       | 191  | 191      |
| 410  | ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル   | 1         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 348                      | 0       | 348  | 348      |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 1         | 1  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 47                       | 13    | 0  | 0  | 60   | 350                      | 0       | 350  | 410      |
| 414  | 無水マレイン酸  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0    | 0        |
| 415  | メタクリル酸   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 4     | 0  | 0  | 4    | 0                        | 0       | 0    | 4        |
| 425  | N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロピルフェニル (別名イソプロカルブ又はMIPC)   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 75                       | 0       | 75   | 75       |
| 438  | メチルナフタレン   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 51                       | 0     | 0  | 0  | 51   | 0                        | 0       | 0    | 51       |
| 448  | メチレンビス (4, 1 - フェニレン) = ジイソシアネート   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 69                       | 0       | 69   | 69       |

○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 (佐賀県・化学工業)

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 | 物質名称  | 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    |            |    |
| 450   | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ) | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0    | 1  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0     | 0                            | 2         | 0     | 2          | 2  |
| 460   | りん酸トリトリル  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0    | 1  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0     | 0                            | 11        | 0     | 11         | 11 |
|       | 合計  | 49        | 86 | 107 | 42      | 13 | 0  | 0  | 55 | 84      | 8    | 92 | 87854                        | 599    | 0  | 0  | 88452 | 43014                        | 39        | 43053 | 131506     |    |

○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 (佐賀県・石油製品・石炭製品製造業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-----|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称              | 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 |          |
| 80   | キシレン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 23                       | 0     | 0  | 0  | 23  | 0                        | 0       | 0  | 23       |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 27                       | 0     | 0  | 0  | 27  | 0                        | 0       | 0  | 27       |
| 438  | メチルナフタレン          | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 147                      | 0     | 0  | 0  | 147 | 0                        | 0       | 0  | 147      |
|      | 合計                | 5         | 0  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 197                      | 0     | 0  | 0  | 197 | 0                        | 0       | 0  | 197      |

○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 (佐賀県・プラスチック製品製造業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称  | 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   |          |
| 31   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1200                     | 0       | 1200 | 1200     |
| 53   | エチルベンゼン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1400                     | 0     | 0  | 0  | 1400  | 0                        | 0       | 0    | 1400     |
| 80   | キシレン  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1750                     | 0     | 0  | 0  | 1750  | 5                        | 0       | 5    | 1755     |
| 186  | 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  | 7300                     | 0     | 0  | 0  | 7300  | 0                        | 0       | 0    | 7300     |
| 239  | 有機スズ化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 7                        | 0       | 7    | 7        |
| 240  | スチレン  | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 11970                    | 0     | 0  | 0  | 11970 | 300                      | 0       | 300  | 12270    |
| 255  | 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     | 1                        | 0       | 1    | 1        |
| 258  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ<br>[3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別<br>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     | 2000                     | 0       | 2000 | 2000     |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 38                       | 0       | 38   | 38       |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 4506                     | 0     | 0  | 0  | 4506  | 0                        | 0       | 0    | 4506     |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 870                      | 0     | 0  | 0  | 870   | 0                        | 0       | 0    | 870      |
| 298  | トリレンジイソシアネート  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 29                       | 0     | 0  | 0  | 29    | 1500                     | 0       | 1500 | 1529     |
| 300  | トルエン  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 8400                     | 0     | 0  | 0  | 8400  | 200                      | 0       | 200  | 8600     |
| 305  | 鉛化合物  | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1     | 57                       | 0       | 57   | 58       |
| 349  | フェノール   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 590                      | 0       | 590  | 590      |
|      | 合計  | 15        | 13 | 23 | 14      | 1  | 0  | 0  | 15 | 13      | 0   | 13 | 36225                    | 1     | 0  | 0  | 36226 | 5898                     | 0       | 5898 | 42125    |

○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 (佐賀県・ゴム製品製造業)

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 合計 |
|-------|--------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|------|----|------------------------------|--------|----|----|--------|------------------------------|-----------|-------|------------|
| 物質 番号 | 物質名称                                 | 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    |            |
| 31    | 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      | 42                           | 0         | 42    | 42         |
| 230   | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0    | 1  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0      | 790                          | 0         | 790   | 790        |
| 232   | N,N-ジメチルホルムアミド                       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0    | 1  | 10000                        | 0      | 0  | 0  | 10000  | 650                          | 0         | 650   | 10650      |
| 268   | 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      | 190                          | 0         | 190   | 190        |
| 275   | ドデシル硫酸ナトリウム                          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0    | 1  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0      | 10                           | 0         | 10    | 10         |
| 300   | トルエン                                 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0    | 1  | 360000                       | 0      | 0  | 0  | 360000 | 18000                        | 0         | 18000 | 378000     |
| 305   | 鉛化合物                                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0    | 1  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0      | 580                          | 0         | 580   | 580        |
| 354   | 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      | 370                          | 0         | 370   | 370        |
| 355   | 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      | 88                           | 0         | 88    | 88         |
| 392   | ノルマル-ヘキサン                            | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0    | 0  | 8200                         | 0      | 0  | 0  | 8200   | 0                            | 0         | 0     | 8200       |
| 409   | ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0    | 1  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0      | 15                           | 0         | 15    | 15         |
| 438   | メチルナフタレン                             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0    | 0  | 38                           | 0      | 0  | 0  | 38     | 0                            | 0         | 0     | 38         |
| 460   | りん酸トリトリル                             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0    | 1  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0      | 11                           | 0         | 11    | 11         |
|       | 合計                                   | 4         | 11 | 13 | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 11      | 0    | 11 | 378238                       | 0      | 0  | 0  | 378238 | 20746                        | 0         | 20746 | 398984     |

○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 (佐賀県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称               | 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 |          |
| 186  | 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  | 7000                     | 0     | 0  | 0  | 7000  | 0                        | 0       | 0  | 7000     |
| 300  | トルエン               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3500                     | 0     | 0  | 0  | 3500  | 0                        | 0       | 0  | 3500     |
|      | 合計                 | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 10500                    | 0     | 0  | 0  | 10500 | 0                        | 0       | 0  | 10500    |

○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 (佐賀県・窯業・土石製品製造業)

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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称              | 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   |          |
| 300  | トルエン              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 11000                     | 0     | 0  | 0  | 11000 | 7400                      | 0       | 7400 | 18400    |
| 321  | バナジウム化合物          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 0       | 0    | 0        |
| 355  | 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     | 580                       | 0       | 580  | 580      |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4800                      | 0     | 0  | 0  | 4800  | 0                         | 0       | 0    | 4800     |
| 412  | マンガン及びその化合物       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5                         | 0     | 0  | 0  | 5     | 0                         | 0       | 0    | 5        |
| 423  | メチルアミン            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 0       | 0    | 0        |
| 438  | メチルナフタレン          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 17                        | 0     | 0  | 0  | 17    | 0                         | 0       | 0    | 17       |
|      | 合計                | 4         | 2  | 7  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 15822                     | 0     | 0  | 0  | 15822 | 7980                      | 0       | 7980 | 23802    |

○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 (佐賀県・鉄鋼業)

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 | 物質名称          | 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 |          |        |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 6600    | 0  | 6600     | 6600   |
| 243  | ダイオキシン類       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1000                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 1000                       | 0       | 0  | 0        | 1000   |
| 305  | 鉛化合物          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 61000   | 0  | 61000    | 61000  |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 59110   | 0  | 59110    | 59110  |
|      | 合計            | 1         | 4  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 126710  | 0  | 126710   | 126710 |

○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 (佐賀県・非鉄金属製造業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |       |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|-------|
| 物質番号 | 物質名称              | 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 |          |       |
| 31   | 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  | 0                        | 1500    | 0  | 1500     | 1500  |
| 132  | 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     |
| 300  | トルエン              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 400     | 0  | 400      | 400   |
| 305  | 鉛化合物              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 1000    | 0  | 1000     | 1000  |
| 355  | 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  | 0                        | 9800    | 0  | 9800     | 9800  |
|      | 合計                | 0         | 4  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 0   | 4  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 12700   | 0  | 12700    | 12700 |

○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 (佐賀県・金属製品製造業)

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;ダライソソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダライソソ類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称  | 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   | 2         | 3  | 3  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 3       | 1   | 4  | 72                        | 9     | 0  | 0  | 81    | 94980                     | 6       | 94986  | 95067    |
| 53   | エチルベンゼン   | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 3420                      | 0     | 0  | 0  | 3420  | 641                       | 0       | 641    | 4061     |
| 71   | 塩化第二鉄   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 0       | 0      | 0        |
| 80   | キシレン  | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 10600                     | 0     | 0  | 0  | 10600 | 1312                      | 0       | 1312   | 11912    |
| 88   | 六価クロム化合物  | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 1     | 0  | 0  | 1     | 280                       | 0       | 280    | 281      |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1000                      | 0     | 0  | 0  | 1000  | 250                       | 0       | 250    | 1250     |
| 300  | トルエン  | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 6964                      | 0     | 0  | 0  | 6964  | 2169                      | 0       | 2169   | 9133     |
| 305  | 鉛化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 160                       | 0       | 160    | 160      |
| 384  | 1-ブロモプロパン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1500                      | 0     | 0  | 0  | 1500  | 0                         | 0       | 0      | 1500     |
| 405  | ほう素化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 16000                     | 0       | 16000  | 16000    |
| 407  | 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。) | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 140   | 0  | 0  | 140   | 1400                      | 0       | 1400   | 1540     |
| 410  | 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     | 16000                     | 0       | 16000  | 16000    |
|      | 合計  | 17        | 17 | 22 | 14      | 3  | 0  | 0  | 17 | 17      | 1   | 18 | 23556                     | 150   | 0  | 0  | 23706 | 133192                    | 6       | 133198 | 156904   |

○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 (佐賀県・一般機械器具製造業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称    | 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   |          |
| 53   | エチルベンゼン | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 5800                     | 0     | 0  | 0  | 5800  | 1100                     | 0       | 1100 | 6900     |
| 80   | キシレン    | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 6000                     | 0     | 0  | 0  | 6000  | 1100                     | 0       | 1100 | 7100     |
| 300  | トルエン    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1300                     | 0     | 0  | 0  | 1300  | 0                        | 0       | 0    | 1300     |
|      | 合計      | 5         | 2  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 13100                    | 0     | 0  | 0  | 13100 | 2200                     | 0       | 2200 | 15300    |

○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 (佐賀県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称   | 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 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|-------|-----------------------------|---------|--------|----------|
|      |  | 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     |          |
| 20   | 2-アミノエタノール   | 1         | 3  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 3                           | 0     | 0  | 0  | 3     | 42000                       | 0       | 42000  | 42003    |
| 30   | 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。)   | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 160   | 0  | 0  | 160   | 0                           | 0       | 0      | 160      |
| 31   | 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     | 580                         | 0       | 580    | 580      |
| 53   | エチルベンゼン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1700                        | 0     | 0  | 0  | 1700  | 90                          | 0       | 90     | 1790     |
| 71   | 塩化第二鉄  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 80   | キシレン   | 5         | 3  | 6  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 8262                        | 0     | 0  | 0  | 8262  | 990                         | 0       | 990    | 9252     |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 1         | 0  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 8                           | 5     | 0  | 0  | 13    | 0                           | 0       | 0      | 13       |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 560                         | 0       | 560    | 560      |
| 88   | 六価クロム化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 750                         | 0       | 750    | 750      |
| 132  | コバルト及びその化合物  | 1         | 2  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 5     | 0  | 0  | 5     | 250                         | 0       | 250    | 255      |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                                  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 380                         | 0       | 380    | 380      |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 28000                       | 0     | 0  | 0  | 28000 | 0                           | 0       | 0      | 28000    |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 570                         | 0       | 570    | 570      |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 719                         | 0     | 0  | 0  | 719   | 1000                        | 0       | 1000   | 1719     |
| 300  | トルエン   | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 12600                       | 0     | 0  | 0  | 12600 | 1338                        | 0       | 1338   | 13938    |
| 308  | ニッケル   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 6                           | 0       | 6      | 6        |
| 309  | ニッケル化合物  | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 7     | 0  | 0  | 7     | 24                          | 0       | 24     | 31       |
| 333  | ヒドラジン  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 159000                      | 0       | 159000 | 159000   |
| 405  | ほう素化合物   | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 4     | 0  | 0  | 4     | 1                           | 0       | 1      | 5        |
| 407  | 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。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 4300                        | 0       | 4300   | 4300     |
| 410  | 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     | 20000                       | 0       | 20000  | 20000    |
| 438  | メチルナフタレン   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 42                          | 0     | 0  | 0  | 42    | 0                           | 0       | 0      | 42       |
|      | 合計   | 23        | 26 | 45 | 19      | 5  | 0  | 0  | 24 | 26      | 0   | 26 | 51334                       | 181   | 0  | 0  | 51515 | 231839                      | 0       | 231839 | 283354   |

○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 (佐賀県・輸送用機械器具製造業)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|---------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称              | 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         | 3         | 1  | 3  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 126   | 0  | 0  | 126     | 170                      | 0       | 170   | 296      |
| 53   | エチルベンゼン           | 5         | 3  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 307700                   | 0     | 0  | 0  | 307700  | 469                      | 0       | 469   | 308169   |
| 80   | キシレン              | 7         | 3  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 3       | 0   | 3  | 582222                   | 0     | 0  | 0  | 582222  | 531                      | 0       | 531   | 582753   |
| 240  | スチレン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 12000                    | 0     | 0  | 0  | 12000   | 0                        | 0       | 0     | 12000    |
| 243  | ダイオキシン類           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0.45                     | 0     | 0  | 0  | 0.45    | 0                        | 0       | 0     | 0.45     |
| 281  | トリクロロエチレン         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1200                     | 0     | 0  | 0  | 1200    | 0                        | 0       | 0     | 1200     |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 8                        | 0     | 0  | 0  | 8       | 0                        | 0       | 0     | 8        |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1700                     | 0     | 0  | 0  | 1700    | 0                        | 0       | 0     | 1700     |
| 300  | トルエン              | 8         | 4  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 4       | 0   | 4  | 198142                   | 0     | 0  | 0  | 198142  | 4532                     | 0       | 4532  | 202674   |
| 384  | 1-プロモプロパン         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 95000                    | 0     | 0  | 0  | 95000   | 0                        | 0       | 0     | 95000    |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1100                     | 0     | 0  | 0  | 1100    | 0                        | 0       | 0     | 1100     |
| 405  | ほう素化合物            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 1200                     | 0       | 1200  | 1200     |
| 412  | マンガン及びその化合物       | 0         | 4  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 0   | 4  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 26539                    | 0       | 26539 | 26539    |
|      | 合計                | 30        | 16 | 35 | 27      | 3  | 0  | 0  | 30 | 16      | 0   | 16 | 1199072                  | 126   | 0  | 0  | 1199198 | 33441                    | 0       | 33441 | 1232639  |

○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 (佐賀県・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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称    | 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    |          |
| 53   | エチルベンゼン | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1400                     | 0     | 0  | 0  | 1400 | 27                       | 0       | 27    | 1427     |
| 71   | 塩化第二鉄   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 58000                    | 0       | 58000 | 58000    |
| 80   | キシレン    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2300                     | 0     | 0  | 0  | 2300 | 27                       | 0       | 27    | 2327     |
| 308  | ニッケル    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 309  | ニッケル化合物 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0     | 0        |
|      | 合計      | 2         | 3  | 5  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 3700                     | 0     | 0  | 0  | 3700 | 58054                    | 0       | 58054 | 61754    |

○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 (佐賀県・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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称     | 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 |          |
| 53   | エチルベンゼン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1500                     | 0     | 0  | 0  | 1500 | 0                        | 0       | 0  | 1500     |
| 71   | 塩化第二鉄    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 80   | キシレン     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2700                     | 0     | 0  | 0  | 2700 | 0                        | 0       | 0  | 2700     |
| 333  | ヒドラジン    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 405  | ほう素化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 438  | メチルナフタレン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 260                      | 0     | 0  | 0  | 260  | 0                        | 0       | 0  | 260      |
|      | 合計       | 3         | 0  | 6  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 4460                     | 0     | 0  | 0  | 4460 | 0                        | 0       | 0  | 4460     |

○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 (佐賀県・下水道業)

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>物質名称                                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|----|----------|
|      |   | 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                                       | 21        | 0  | 27 | 0       | 21 | 0  | 0  | 21 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1424  | 0  | 0  | 1424  | 0                          | 0       | 0  | 1424     |
| 48   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 6         | 0  | 27 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1038  | 0  | 0  | 1038  | 0                          | 0       | 0  | 1038     |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 6         | 0  | 27 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 13    | 0  | 0  | 13    | 0                          | 0       | 0  | 13       |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 6         | 0  | 27 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 447   | 0  | 0  | 447   | 0                          | 0       | 0  | 447      |
| 88   | 六価クロム化合物  | 6         | 0  | 27 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 447   | 0  | 0  | 447   | 0                          | 0       | 0  | 447      |
| 113  | 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)   | 6         | 0  | 27 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5     | 0  | 0  | 5     | 0                          | 0       | 0  | 5        |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 7         | 0  | 27 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1002  | 0  | 0  | 1002  | 0                          | 0       | 0  | 1002     |
| 147  | 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) | 6         | 0  | 27 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 12    | 0  | 0  | 12    | 0                          | 0       | 0  | 12       |
| 149  | 四塩化炭素   | 6         | 0  | 27 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 11    | 0  | 0  | 11    | 0                          | 0       | 0  | 11       |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 6         | 0  | 27 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 11    | 0  | 0  | 11    | 0                          | 0       | 0  | 11       |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 5         | 0  | 27 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 11    | 0  | 0  | 11    | 0                          | 0       | 0  | 11       |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 6         | 0  | 27 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 11    | 0  | 0  | 11    | 0                          | 0       | 0  | 11       |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 5         | 0  | 27 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 11    | 0  | 0  | 11    | 0                          | 0       | 0  | 11       |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 5         | 0  | 27 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 11    | 0  | 0  | 11    | 0                          | 0       | 0  | 11       |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 5         | 0  | 27 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 7     | 0  | 0  | 7     | 0                          | 0       | 0  | 7        |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 6         | 0  | 27 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 47    | 0  | 0  | 47    | 0                          | 0       | 0  | 47       |
| 243  | ダイオキシン類   | 1         | 0  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0.008 | 0  | 0  | 0.008 | 0                          | 0       | 0  | 0.008    |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 6         | 0  | 27 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 11    | 0  | 0  | 11    | 0                          | 0       | 0  | 11       |
| 268  | 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)                   | 6         | 0  | 27 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 24    | 0  | 0  | 24    | 0                          | 0       | 0  | 24       |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 13        | 0  | 27 | 0       | 13 | 0  | 0  | 13 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 79    | 0  | 0  | 79    | 0                          | 0       | 0  | 79       |
| 279  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 6         | 0  | 27 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 11    | 0  | 0  | 11    | 0                          | 0       | 0  | 11       |
| 280  | 1,1,2-トリクロロエタン                                  | 6         | 0  | 27 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 11    | 0  | 0  | 11    | 0                          | 0       | 0  | 11       |
| 281  | トリクロロエチレン                                       | 6         | 0  | 27 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 11    | 0  | 0  | 11    | 0                          | 0       | 0  | 11       |
| 304  | 鉛   | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0  | 0        |
| 305  | 鉛化合物  | 7         | 0  | 25 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 138   | 0  | 0  | 138   | 0                          | 0       | 0  | 138      |
| 332  | 砒素及びその無機化合物                                     | 11        | 0  | 27 | 0       | 11 | 0  | 0  | 11 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 50    | 0  | 0  | 50    | 0                          | 0       | 0  | 50       |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                                   | 14        | 0  | 27 | 0       | 14 | 0  | 0  | 14 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3435  | 0  | 0  | 3435  | 0                          | 0       | 0  | 3435     |

排出年度：平成23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 (佐賀県・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 | 物質名称             | 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 |          |
| 400  | ベンゼン             | 6         | 0  | 27  | 0       | 6   | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 11    | 0  | 0  | 11    | 0                          | 0       | 0  | 11       |
| 405  | ほう素化合物           | 16        | 0  | 27  | 0       | 16  | 0  | 0  | 16  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4975  | 0  | 0  | 4975  | 0                          | 0       | 0  | 4975     |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 6         | 0  | 27  | 0       | 6   | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 7     | 0  | 0  | 7     | 0                          | 0       | 0  | 7        |
| 412  | マンガン及びその化合物      | 18        | 0  | 27  | 0       | 18  | 0  | 0  | 18  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1211  | 0  | 0  | 1211  | 0                          | 0       | 0  | 1211     |
|      | 合計               | 230       | 0  | 787 | 0       | 230 | 0  | 0  | 230 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 14482 | 0  | 0  | 14482 | 0                          | 0       | 0  | 14482    |

○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 (佐賀県・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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称              | 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 |          |
| 53   | エチルベンゼン           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 23                       | 0     | 0  | 0  | 23   | 0                        | 0       | 0  | 23       |
| 80   | キシレン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 83                       | 0     | 0  | 0  | 83   | 0                        | 0       | 0  | 83       |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 20                       | 0     | 0  | 0  | 20   | 0                        | 0       | 0  | 20       |
| 300  | トルエン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 580                      | 0     | 0  | 0  | 580  | 0                        | 0       | 0  | 580      |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1400                     | 0     | 0  | 0  | 1400 | 0                        | 0       | 0  | 1400     |
| 400  | ベンゼン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 130                      | 0     | 0  | 0  | 130  | 0                        | 0       | 0  | 130      |
| 438  | メチルナフタレン          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0  | 0        |
|      | 合計                | 6         | 0  | 7  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 2236                     | 0     | 0  | 0  | 2236 | 0                        | 0       | 0  | 2236     |

○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 (佐賀県・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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称              | 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   |          |
| 53   | エチルベンゼン           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 30                       | 0     | 0  | 0  | 30   | 66                       | 0       | 66   | 96       |
| 80   | キシレン              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 110                      | 0     | 0  | 0  | 110  | 280                      | 0       | 280  | 390      |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 20                       | 0     | 0  | 0  | 20   | 150                      | 0       | 150  | 170      |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1    | 0                        | 0       | 0    | 1        |
| 300  | トルエン              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 750                      | 0     | 0  | 0  | 750  | 480                      | 0       | 480  | 1230     |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1600                     | 0     | 0  | 0  | 1600 | 180                      | 0       | 180  | 1780     |
| 400  | ベンゼン              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 140                      | 0     | 0  | 0  | 140  | 32                       | 0       | 32   | 172      |
|      | 合計                | 7         | 6  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 6       | 0   | 6  | 2651                     | 0     | 0  | 0  | 2651 | 1188                     | 0       | 1188 | 3839     |

○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 (佐賀県・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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|------|---------|----|----|----|------|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称              | 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 |          |
| 53   | エチルベンゼン           | 160       | 0  | 160  | 160     | 0  | 0  | 0  | 160  | 0       | 0   | 0  | 241                      | 0     | 0  | 0  | 241   | 0                        | 0       | 0  | 241      |
| 80   | キシレン              | 164       | 0  | 178  | 164     | 0  | 0  | 0  | 164  | 0       | 0   | 0  | 1066                     | 0     | 0  | 0  | 1066  | 0                        | 0       | 0  | 1066     |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 160       | 0  | 178  | 160     | 0  | 0  | 0  | 160  | 0       | 0   | 0  | 366                      | 0     | 0  | 0  | 366   | 0                        | 0       | 0  | 366      |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 49        | 0  | 78   | 49      | 0  | 0  | 0  | 49   | 0       | 0   | 0  | 57                       | 0     | 0  | 0  | 57    | 0                        | 0       | 0  | 57       |
| 300  | トルエン              | 163       | 0  | 163  | 163     | 0  | 0  | 0  | 163  | 0       | 0   | 0  | 7102                     | 0     | 0  | 0  | 7102  | 0                        | 0       | 0  | 7102     |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 160       | 0  | 163  | 160     | 0  | 0  | 0  | 160  | 0       | 0   | 0  | 13882                    | 0     | 0  | 0  | 13882 | 0                        | 0       | 0  | 13882    |
| 400  | ベンゼン              | 161       | 0  | 161  | 161     | 0  | 0  | 0  | 161  | 0       | 0   | 0  | 1300                     | 0     | 0  | 0  | 1300  | 0                        | 0       | 0  | 1300     |
| 412  | マンガン及びその化合物       | 1         | 0  | 1    | 1       | 0  | 0  | 0  | 1    | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1     | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 438  | メチルナフタレン          | 0         | 0  | 1    | 0       | 0  | 0  | 0  | 0    | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0  | 0        |
|      | 合計                | 1018      | 0  | 1083 | 1018    | 0  | 0  | 0  | 1018 | 0       | 0   | 0  | 24014                    | 0     | 0  | 0  | 24014 | 0                        | 0       | 0  | 24014    |

○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 (佐賀県・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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |     | 排出・移動量合計 |     |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|-----|----------|-----|
| 物質番号 | 物質名称              | 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  |          |     |
| 355  | 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  | 0                        | 800     | 0   | 800      | 800 |
| 438  | メチルナフタレン          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 14                       | 0     | 0  | 0  | 14 | 0                        | 0       | 0   | 14       |     |
|      | 合計                | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 14                       | 0     | 0  | 0  | 14 | 800                      | 0       | 800 | 814      |     |

○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 (佐賀県・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

(1/2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称                                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |       |    |       |          | 移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|-------|----------|----------------------------|---------|--------|----------|
|      |   | 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  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5     | 0  | 0     | 5        | 0                          | 0       | 0      | 5        |
| 48   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0     | 1        | 0                          | 0       | 0      | 1        |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0        | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0        | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 88   | 六価クロム化合物  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0        | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 113  | 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  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0        | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0     | 1        | 0                          | 0       | 0      | 1        |
| 147  | 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  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0        | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 149  | 四塩化炭素   | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0        | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0        | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0        | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0        | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0        | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0        | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0        | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0        | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 243  | ダイオキシン類   | 11        | 5  | 12 | 10      | 1  | 0  | 6  | 17 | 5       | 0   | 5  | 449.71                     | 19    | 0  | 25879 | 26347.71 | 2394.9                     | 0       | 2394.9 | 28742.61 |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0        | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 268  | 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  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0        | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0        | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 279  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2     | 0  | 0     | 2        | 0                          | 0       | 0      | 2        |
| 280  | 1,1,2-トリクロロエタン                                  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0        | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 281  | トリクロロエチレン                                       | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0        | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 305  | 鉛化合物  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0        | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 332  | 砒素及びその無機化合物                                     | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0        | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                                   | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5     | 0  | 0     | 5        | 0                          | 0       | 0      | 5        |
| 400  | ベンゼン  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0        | 0                          | 0       | 0      | 0        |

排出年度:平成23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 (佐賀県・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

(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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称             | 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 |          |
| 405  | ほう素化合物           | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 49    | 0  | 0  | 49 | 0                        | 0       | 0  | 49       |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 412  | マンガン及びその化合物      | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2  | 0                        | 0       | 0  | 2        |
|      | 合計               | 21        | 5  | 70 | 10      | 11 | 0  | 6  | 27 | 5       | 0   | 5  | 0                        | 66    | 0  | 0  | 66 | 0                        | 0       | 0  | 66       |

○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 (佐賀県・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

(1/2 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ioxin類はmg-TEQ/年) |       |    |     |       | 移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|-----|-------|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称  | 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  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 6     | 0  | 0   | 6     | 0                          | 0       | 0    | 6        |
| 48   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0   | 1     | 0                          | 0       | 0    | 1        |
| 71   | 塩化第二鉄   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0     | 0                          | 0       | 0    | 0        |
| 75   | 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        |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0     | 0                          | 0       | 0    | 0        |
| 88   | 六価クロム化合物  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0     | 0                          | 0       | 0    | 0        |
| 113  | 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        |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0   | 1     | 0                          | 0       | 0    | 1        |
| 147  | 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        |
| 149  | 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        |
| 157  | 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        |
| 158  | 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        |
| 159  | 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        |
| 179  | 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        |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0     | 0                          | 0       | 0    | 0        |
| 237  | 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        |
| 242  | 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        |
| 243  | ダイオキシン類   | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 1  | 5  | 3       | 0   | 3  | 40.8                       | 0     | 0  | 110 | 150.8 | 22.4                       | 0       | 22.4 | 173.2    |
| 262  | 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        |
| 268  | 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        |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0     | 0                          | 0       | 0    | 0        |
| 279  | 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        |
| 280  | 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        |
| 281  | トリクロロエチレン                                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0     | 0                          | 0       | 0    | 0        |
| 305  | 鉛化合物  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0     | 0                          | 0       | 0    | 0        |
| 332  | 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        |
| 374  | 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                          | 1     | 0  | 0   | 1     | 0                          | 0       | 0    | 1        |

排出年度:平成23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（佐賀県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

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 | 物質名称             | 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 |          |
| 400  | ベンゼン             | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        |
| 405  | ほう素化合物           | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2     | 0  | 0  | 2  | 0                          | 0       | 0  | 2        |
| 406  | 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        |
| 412  | マンガン及びその化合物      | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 10    | 0  | 0  | 10 | 0                          | 0       | 0  | 10       |
|      | 合計               | 14        | 3  | 34 | 5       | 9  | 0  | 1  | 15 | 3       | 0   | 3  | 0                          | 19    | 0  | 0  | 20 | 0                          | 0       | 0  | 20       |

○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 (佐賀県・高等教育機関)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-----|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称     | 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 |          |
| 56   | エチレンオキシド | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 220                      | 0     | 0  | 0  | 220 | 0                        | 0       | 0  | 220      |
|      | 合計       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 220                      | 0     | 0  | 0  | 220 | 0                        | 0       | 0  | 220      |

○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 (佐賀県・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 | 物質名称    | 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         |            |
| 243  | ダイオキシン類 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.00064                    | 0     | 0  | 0  | 0.00064 | 0.00000022                 | 0       | 0.00000022 | 0.00064022 |
|      | 合計      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0          | 0          |