

○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   |          |
| 104  | クロロジフルオロメタン（別名H C F C－2 2） | 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                   | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 51                       | 0     | 0  | 0  | 51 | 0                        | 0       | 0    | 51       |
| 698  | ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 2000    | 2000 | 2000     |
|      | 合計                         | 4         | 1  | 6  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 1   | 1  | 51                       | 0     | 0  | 0  | 51 | 0                        | 2000    | 2000 | 2051     |

○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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|------|-----------------------------|---------|-------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                          | 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    |              |
| 73       | 1－オクタノール                      | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 20                          | 17    | 0  | 0  | 37   | 22000                       | 0       | 22000 | 22037        |
| 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    | 4100                        | 0       | 4100  | 4100         |
| 300      | トルエン                          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 7                           | 0     | 0  | 0  | 7    | 1100                        | 0       | 1100  | 1107         |
| 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            |
| 342      | ピリジン                          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0    | 4500                        | 0       | 4500  | 4500         |
| 595      | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 1500  | 0  | 0  | 1500 | 0                           | 0       | 0     | 1500         |
| 603      | 過酢酸                           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                           | 0       | 0     | 0            |
| 746      | N－メチル－2－ピロリドン                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0    | 7400                        | 0       | 7400  | 7400         |
|          | 合計                            | 3         | 5  | 8  | 2       | 2  | 0  | 0  | 4  | 5       | 0   | 5  | 27                          | 1517  | 0  | 0  | 1544 | 39100                       | 0       | 39100 | 40644        |

○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;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 |            |
| 53    | エチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0     | 0  | 20000                        | 0      | 0  | 0  | 20000 | 0                             | 0         | 0  | 20000      |
| 80    | キシレン    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0     | 0  | 22000                        | 0      | 0  | 0  | 22000 | 0                             | 0         | 0  | 22000      |
|       | 合計      | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0     | 0  | 42000                        | 0      | 0  | 0  | 42000 | 0                             | 0         | 0  | 42000      |

○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

| 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 |            |
| 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          |
|       | 合計                           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0     | 0  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0  | 0                             | 0         | 0  | 0          |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（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<br>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                          | 870   | 0  | 0  | 870  | 0                          | 0       | 0  | 870          |
| 237  | 水銀及びその化合物                                                                                                                                                                                                | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0            |
| 243  | ダイオキシン類                                                                                                                                                                                                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1.6                        | 0     | 0  | 0  | 1.6  | 93                         | 0       | 93 | 94.6         |
| 405  | ほう素化合物                                                                                                                                                                                                   | 2         | 3  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 3       | 1   | 4  | 0                          | 20    | 0  | 0  | 20   | 8                          | 9       | 17 | 38           |
| 438  | メチルナフタレン                                                                                                                                                                                                 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 90                         | 0     | 0  | 0  | 90   | 0                          | 0       | 0  | 90           |
| 577  | アルカン－1－アミン（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）のオキシラン重付加物、（Z）－オクタデカ－9－エン－1－アミンのオキシラン重付加物及び（9Z、12Z）－オクタデカ－9、12－ジエン－1－アミンのオキシラン重付加物の混合物                                            | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 10    | 0  | 0  | 10   | 0                          | 0       | 0  | 10           |
| 578  | アルファーアルキル－オメガ－ヒドロキシポリ（オキシエタン－1，2－ジイル）（アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1，000未満のものに限る。）及びアルファーアルケニル－オメガ－ヒドロキシポリ（オキシエタン－1，2－ジイル）（アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1，000未満のものに限る。）並びにこれらの混合物 | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 14    | 0  | 0  | 14   | 0                          | 0       | 0  | 14           |
| 708  | （1－ヒドロキシエタン－1，1－ジイル）ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩                                                                                                                                                             | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 9     | 0  | 0  | 9    | 0                          | 0       | 0  | 9            |
| 751  | 2－（2－メトキシエトキシ）エタノール                                                                                                                                                                                      | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1200  | 0  | 0  | 1200 | 0                          | 0       | 0  | 1200         |
|      | 合計                                                                                                                                                                                                       | 10        | 4  | 11 | 3       | 7  | 0  | 0  | 10 | 4       | 1   | 5  | 90                         | 2123  | 0  | 0  | 2213 | 8                          | 9       | 17 | 2230         |

○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・出版・印刷・同関連産業）

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 |            |
| 720   | 2－ターシャリープトキシエタノール | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0     | 0  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0  | 0                             | 0         | 0  | 0          |
|       | 合計                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0     | 0  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0  | 0                             | 0         | 0  | 0          |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（佐賀県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 8ページ)

| 対象物質     |                                                                         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       |           | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |       | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-------------------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|-----------|----------------------------|-------|-------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                                                                    | 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<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動            | 合計    |       |              |
| 4        | アクリル酸及びその水溶性塩                                                           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0         | 0                          | 0     | 0     |              |
| 7        | アクリル酸ブチル                                                                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 39        | 0                          | 39    | 39    |              |
| 20       | 2－アミノエタノール                                                              | 1         | 3  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1     | 240       | 0                          | 240   | 241   |              |
| 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         | 3  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 170       | 5                          | 175   | 175   |              |
| 40       | イソプロピル＝２－（４－メトキシビフェニル－３－イル）ヒドラジノホルマート（別名ビフェナゼート）                        | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1     | 170       | 0                          | 170   | 171   |              |
| 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）                                 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 5                          | 0     | 0  | 0  | 5     | 340       | 0                          | 340   | 345   |              |
| 53       | エチルベンゼン                                                                 | 5         | 5  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 5       | 0   | 5  | 34700                      | 0     | 0  | 0  | 34700 | 2255      | 0                          | 2255  | 36955 |              |
| 56       | エチレンオキシド                                                                | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 74                         | 640   | 0  | 0  | 714   | 0         | 0                          | 0     | 714   |              |
| 57       | エチレングリコールモノエチルエーテル                                                      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 16                         | 0     | 0  | 0  | 16    | 16        | 0                          | 16    | 32    |              |
| 58       | エチレングリコールモノメチルエーテル                                                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0         | 0                          | 0     | 0     |              |
| 62       | N，N’－エチレンビス（ジチオカルバミン酸）マンガんとN，N’－エチレンビス（ジチオカルバミン酸）亜鉛の錯化合物（別名マンコゼブ又はマンゼブ） | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 240       | 0                          | 240   | 240   |              |
| 80       | キシレン                                                                    | 5         | 6  | 7  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 6       | 0   | 6  | 25723                      | 0     | 0  | 0  | 25723 | 10465     | 0                          | 10465 | 36188 |              |
| 82       | 銀及びその水溶性化合物                                                             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0         | 1                          | 1     | 1     |              |
| 83       | クメン                                                                     | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 41                         | 0     | 0  | 0  | 41    | 17        | 0                          | 17    | 58    |              |
| 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     | 35        | 0                          | 35    | 35    |              |
| 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     | 5         | 0                          | 5     | 5     |              |
| 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）        | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2     | 220       | 0                          | 220   | 222   |              |

○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

(2 / 8ページ)

| 対象物質 |                                                                               | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|---------|----------------------------|---------|-------|--------------|
| 物質番号 | 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    |              |
| 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(別名ブレチラクロール)                           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 48                         | 0       | 48    | 48           |
| 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       | 45                         | 0       | 45    | 45           |
| 127  | クロロホルム                                                                        | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 61                         | 0     | 0  | 0  | 61      | 61021                      | 0       | 61021 | 61082        |
| 134  | 酢酸ビニル                                                                         | 2         | 2  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 2313                       | 93    | 0  | 0  | 2406    | 66                         | 0       | 66    | 2472         |
| 150  | 1, 4－ジオキサン                                                                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 16                         | 0       | 16    | 16           |
| 160  | 3, 3'－ジクロロ－4, 4'－ジアミノジフェニルメタン                                                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 240                        | 0       | 240   | 240          |
| 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－トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)                   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 730                        | 3       | 733   | 733          |
| 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  | 5                          | 0     | 0  | 0  | 5       | 0                          | 0       | 0     | 5            |
| 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)                                      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 5                          | 0     | 0  | 0  | 5       | 1900                       | 0       | 1900  | 1905         |
| 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)                        | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 200                        | 0       | 200   | 200          |
| 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)                                     | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 230                        | 0       | 230   | 230          |
| 213  | N, N－ジメチルアセトアミド                                                               | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1       | 1460                       | 0       | 1460  | 1461         |
| 232  | N, N－ジメチルホルムアミド                                                               | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 3       | 2806                       | 0       | 2806  | 2808         |
| 240  | スチレン                                                                          | 2         | 3  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 450                        | 0     | 0  | 0  | 450     | 1146                       | 0       | 1146  | 1596         |
| 243  | ダイオキシン類                                                                       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0.00068                    | 0     | 0  | 0  | 0.00068 | 0                          | 0       | 0     | 0.00068      |
| 248  | チオリン酸O, O－ジエチル－O－(2－イソプロピル－6－メチル－4－ピリミジンル)(別名ダイアジノン)                          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 210                        | 0       | 210   | 210          |

○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<br>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     |              |
| 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     | 1                           | 0       | 1      | 1            |
| 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                           | 6       | 6      | 6            |
| 300  | トルエン                                                                | 8         | 9  | 9  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 9       | 0   | 9  | 12066                       | 0     | 0  | 0  | 12066 | 211376                      | 0       | 211376 | 223442       |
| 302  | ナフタレン                                                               | 1         | 3  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 3                           | 0     | 0  | 0  | 3     | 350                         | 0       | 350    | 353          |
| 308  | ニッケル                                                                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 18000                       | 10      | 18010  | 18010        |
| 309  | ニッケル化合物                                                             | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0      | 1            |
| 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     | 11                          | 0       | 11     | 11           |
| 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     | 4                           | 0       | 4      | 4            |
| 333  | ヒドラジン                                                               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 10      | 10     | 10           |
| 349  | フェノール                                                               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 10                          | 0       | 10     | 10           |
| 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     | 6                           | 0       | 6      | 6            |
| 356  | フタル酸ブチル＝ベンジル                                                        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0      | 0            |
| 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（別名ブプロフェジン） | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 10                          | 0     | 0  | 0  | 10    | 1100                        | 0       | 1100   | 1110         |
| 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）             | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 23                          | 0       | 23     | 23           |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                                                       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 980                         | 0       | 980    | 980          |
| 389  | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド                                              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 4                           | 0       | 4      | 4            |
| 392  | ヘキサン                                                                | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 181                         | 0     | 0  | 0  | 181   | 6600                        | 0       | 6600   | 6781         |
| 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     | 8                           | 0       | 8      | 8            |

○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

( 4 / 8ページ)

| 対象物質     |                                                                                                                                                         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|----|-----------------------------|---------|------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                                                                                                                                                    | 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                                                                                                                                                  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 6       | 6    | 6            |
| 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。）                                                                                                  | 2         | 2  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 22    | 0  | 0  | 22 | 38                          | 0       | 38   | 60           |
| 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  | 67                          | 0       | 67   | 67           |
| 410      | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）                                                                                                            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 100                         | 0       | 100  | 100          |
| 411      | ホルムアルデヒド                                                                                                                                                | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 36                          | 0     | 0  | 0  | 36 | 176                         | 0       | 176  | 212          |
| 412      | マンガン及びその化合物                                                                                                                                             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 0       | 0    | 0            |
| 420      | メタクリル酸メチル                                                                                                                                               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 29                          | 0     | 0  | 0  | 29 | 17                          | 0       | 17   | 46           |
| 431      | メチル＝（E）－2－〔2－〔6－（2－シアノフェノキシ）ピリミジン－4－イルオキシ〕フェニル〕－3－メトキシアクリラート（別名アゾキシストロビン）                                                                               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 1600                        | 0       | 1600 | 1600         |
| 438      | メチルナフタレン                                                                                                                                                | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 42                          | 0     | 0  | 0  | 42 | 800                         | 0       | 800  | 842          |
| 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  | 17                          | 0       | 17   | 17           |
| 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  | 4                           | 0       | 4    | 4            |
| 569      | 1－アセチル－1，2，3，4－テトラヒドロ－3－〔（3－ピリジルメチル）アミノ〕－6－〔1，2，2，2－テトラフルオロ－1－（トリフルオロメチル）エチル〕キナゾリン－2－オン（別名ピリフルキナゾン）                                                     | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4                           | 0     | 0  | 0  | 4  | 500                         | 0       | 500  | 504          |
| 574      | 〔（3－アルカンアミドプロピル）（ジメチル）アンモニオ〕アセタート（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）及び（Z）－〔〔3－（オクタデカ－9－エンアミド）プロピル〕（ジメチル）アンモニオ〕アセタート並びにこれらの混合物 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 590                         | 0       | 590  | 590          |

○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

(5 / 8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;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-----|---------------------------|---------|------|--------------|
| 物質<br>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   |              |
| 576      | アルカン－１－アミン（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）、（Z）－オクタデカ－9－エン－１－アミン及び（9Z, 12Z）－オクタデカ－9, 12－ジエン－１－アミン並びにこれらの混合物 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0   | 10                        | 0       | 10   | 10           |
| 585      | アルファー（イソシアナトベンジル）－オメガー（イソシアナトフェニル）ポリ〔（イソシアナトフェニレン）メチレン〕                                                                                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0   | 23                        | 0       | 23   | 23           |
| 594      | エチレングリコールモノブチルエーテル（別名ブチルセロソルブ）                                                                                                          | 2         | 4  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 4       | 0   | 4  | 55                        | 0     | 0  | 0  | 55  | 2565                      | 0       | 2565 | 2619         |
| 595      | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩                                                                                                           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                         | 110     | 110  | 110          |
| 597      | 塩化直鎖パラフィン（炭素数が14から17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   | 1                         | 0       | 1    | 1            |
| 605      | グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩                                                                                             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                         | 0       | 0    | 0            |
| 608      | 3－（4－クロロ－5－シクロペンチルオキシ－2－フルオロフェニル）－5－イソプロピリデン－1, 3－オキサゾリジン－2, 4－ジオン（別名ペントキサゾン）                                                           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0   | 15                        | 0       | 15   | 15           |
| 611      | 3’－クロロ－4, 4’－ジメチル－1, 2, 3－チアアジアゾール－5－カルボキサニリド（別名チアジニル）                                                                                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 5                         | 0     | 0  | 0  | 5   | 8700                      | 0       | 8700 | 8705         |
| 620      | 2－〔2－クロロ－4－メシル－3－〔（テトラヒドロフラン－2－イルメトキシ）メチル〕ベンゾイル〕シクロヘキサン－1, 3－ジオン（別名テフリルトリオン）                                                            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0   | 78                        | 0       | 78   | 78           |
| 621      | 3－（2－クロロ－4－メシルベンゾイル）－4－フェニルスルファニルビスクロ〔3, 2, 1〕オクタ－3－エン－2－オン（別名ベンゾビスクロン）                                                                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0   | 97                        | 0       | 97   | 97           |
| 627      | ジエチレングリコールモノブチルエーテル                                                                                                                     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                         | 0       | 0    | 0            |
| 629      | シクロヘキサン                                                                                                                                 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 210                       | 0     | 0  | 0  | 210 | 0                         | 0       | 0    | 210          |

○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

( 6 / 8 ページ )

| 対象物質     |                                                                                                                                                                      | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |      | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|-----------------|------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                                                                                                                                                                 | 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<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計   |              |
| 633      | 4, 5－ジクロロ－2－オクチルイソチアゾール－3（2H）－オン                                                                                                                                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 1                          | 0               | 1    | 1            |
| 647      | 2', 6'－ジブプロモ－2－メチル－4'－トリフルオロメトキシ－4－トリフルオロメチル－1, 3－チアゾール－5－カルボキサニリド（別名チフルザミド）                                                                                         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 67                         | 0               | 67   | 67           |
| 648      | （4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS）－4－（ジメチルアミノ）－3, 5, 6, 10, 12, 12a－ヘキサヒドロキシ－6－メチル－1, 11－ジオキソ－1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a－オクタヒドロテトラセン－2－カルボキサミド（別名オキシテトラサイクリン）             | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 13                         | 0               | 13   | 13           |
| 660      | N'－〔1, 1－ジメチル－2－（メチルスルホニル）エチル〕－3－ヨード－N－〔2－メチル－4－〔1, 2, 2－テトラフルオロ－1－（トリフルオロメチル）エチル〕フェニル〕フタルアミド（別名フルベンジアミド）                                                            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 3    | 160                        | 0               | 160  | 163          |
| 671      | 1, 1'－〔（1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S）－4－〔〔5－デオキシ－2－O－〔2－デオキシ－2－（メチルアミノ）－アルファ－L－グルコピラノシル〕－3－C－ホルミル－アルファ－L－リキソフラノシル〕オキシ〕－2, 5, 6－トリヒドロキシシクロヘキサン－1, 3－ジイル〕ジグアニジン（別名ストレプトマイシン） | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 33                         | 0               | 33   | 33           |
| 676      | 2, 2, 3, 3－テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム（別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩）                                                                                                              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 4                          | 0               | 4    | 4            |
| 682      | 1, 3, 5－トリアジン－2, 4, 6－トリアミン（別名メラミン）                                                                                                                                  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 97                         | 0               | 97   | 97           |
| 691      | トリメチルベンゼン                                                                                                                                                            | 5         | 5  | 6  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 5       | 0   | 5  | 1211                       | 0     | 0  | 0  | 1211 | 1216                       | 0               | 1216 | 2427         |
| 693      | トリメトキシ－〔3－（オキシラン－2－イルメトキシ）プロピル〕シラン                                                                                                                                   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 23                         | 0               | 23   | 23           |

○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

(7 / 8ページ)

| 対象物質     |                                                                                                                                                                                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |      | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|-----------------|------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                                                                                                                                                                               | 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<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計   |              |
| 694      | ナトリウム＝アルケンスルホナート（アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）及びナトリウム＝ヒドロキシアルカンスルホナート（アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）並びにこれらの混合物                                                                | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 313                        | 0               | 313  | 313          |
| 697      | 鉛及びその化合物                                                                                                                                                                           | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 299                        | 1               | 300  | 300          |
| 698      | ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩                                                                                                                                                                  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 72              | 72   | 72           |
| 703      | ビス（2－スルフィドピリジン－1－オラト）銅                                                                                                                                                             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 5                          | 0               | 5    | 5            |
| 704      | （T－4）－ビス〔2－（チオキソーカップS）－ピリジン－1（2H）－オラト－カップO〕亜鉛（111）                                                                                                                                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0               | 0    | 0            |
| 707      | N，N－ビス（2－ヒドロキシエチル）アルカンアミド（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）、（Z）－N，N－ビス（2－ヒドロキシエチル）オクタデカ－9－エンアミド及び（9Z，12Z）－N，N－ビス（2－ヒドロキシエチル）オクタデカ－9，12－ジエンアミド並びにこれらの混合物 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 140                        | 1               | 141  | 141          |
| 720      | 2－ターシャリープトキシエタノール                                                                                                                                                                  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1  | 0                          | 0               | 0    | 1            |
| 723      | 3－ブromo－N－〔4－クロロ－2－メチル－6－（メチルカルバモイル）フェニル〕－1－（3－クロロピリジン－2－イル）－1H－ピラゾール－5－カルボキサミド（別名クロラントラニプロール）                                                                                     | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 1400                       | 0               | 1400 | 1400         |
| 726      | 4，6，6，7，8，8－ヘキサメチル－1，3，4，6，7，8－ヘキサヒドロシクロペンタ〔g〕イソクロメン                                                                                                                               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 1                          | 0               | 1    | 1            |
| 727      | ヘキサンジヒドラジド                                                                                                                                                                         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 4                          | 0               | 4    | 4            |
| 731      | ヘプタン                                                                                                                                                                               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4                          | 0     | 0  | 0  | 4  | 0                          | 0               | 0    | 4            |

○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     |          |
| 737  | メチルイソブチルケトン                                                                                                                                                                                                                                                                  | 3         | 2   | 3   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2   | 1250                       | 0     | 0  | 0  | 1250  | 45                         | 0       | 45     | 1295     |
| 738  | メチル＝2－(3－オキソ－2－ペンチルシクロペンチル)アセタート                                                                                                                                                                                                                                             | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 4                          | 0       | 4      | 4        |
| 742  | 2－メチルチオ－4－エチルアミノ－6－(1, 2－ジメチルプロピルアミノ)－s－トリアジン(別名ジメタメトリン)                                                                                                                                                                                                                     | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 6                          | 0       | 6      | 6        |
| 746  | N－メチル－2－ピロリドン                                                                                                                                                                                                                                                                | 0         | 2   | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 4670                       | 1       | 4671   | 4671     |
| 748  | 3－メチルペンター3－エン－2－オンと3－メチリデン－7－メチルオクター1, 6－ジエンの反応生成物であって、1－(2, 3, 8, 8－テトラメチル－1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8－オクタヒドロ－2－ナフチル)エタノン、1－(2, 3, 8, 8－テトラメチル－1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a－オクタヒドロ－2－ナフチル)エタノン及び1－(2, 3, 8, 8－テトラメチル－1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a－オクタヒドロ－2－ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 3                          | 0       | 3      | 3        |
| 753  | 硫化(2, 4, 4－トリメチルペンテン)                                                                                                                                                                                                                                                        | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0        |
|      | 合計                                                                                                                                                                                                                                                                           | 85        | 139 | 158 | 84      | 3  | 0  | 0  | 87 | 131     | 16  | 147 | 78513                      | 755   | 0  | 0  | 79268 | 346713                     | 226     | 346939 | 426206   |

○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

| 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 |          |
| 438  | メチルナフタレン | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 76                       | 0     | 0  | 0  | 76 | 0                        | 0       | 0  | 76       |
|      | 合計       | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 76                       | 0     | 0  | 0  | 76 | 0                        | 0       | 0  | 76       |

○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;ガイオキシンはmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|----------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|------|--------------|
| 物質<br>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     | 462                       | 0       | 462  | 462          |
| 53       | エチルベンゼン                                                        | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 28                        | 0     | 0  | 0  | 28    | 0                         | 0       | 0    | 28           |
| 80       | キシレン                                                           | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 731                       | 0     | 0  | 0  | 731   | 24                        | 0       | 24   | 755          |
| 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     | 7000                      | 0       | 7000 | 7000         |
| 240      | スチレン                                                           | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 11940                     | 0     | 0  | 0  | 11940 | 230                       | 0       | 230  | 12170        |
| 258      | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 0       | 0    | 0            |
| 265      | テトラヒドロメチル無水フタル酸                                                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 0       | 0    | 0            |
| 298      | トリレンジイソシアネート                                                   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4                         | 0     | 0  | 0  | 4     | 110                       | 0       | 110  | 114          |
| 300      | トルエン                                                           | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 5500                      | 0     | 0  | 0  | 5500  | 142                       | 0       | 142  | 5642         |
| 349      | フェノール                                                          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 390                       | 0       | 390  | 390          |
| 448      | メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート                                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4                         | 0     | 0  | 0  | 4     | 230                       | 0       | 230  | 234          |
| 585      | アルファー (イソシアナトベンジル) -オメガー (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4                         | 0     | 0  | 0  | 4     | 190                       | 0       | 190  | 194          |
| 594      | エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)                                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 12                        | 0       | 12   | 12           |
| 626      | ジエタノールアミン                                                      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 3                         | 0       | 3    | 3            |
| 627      | ジエチレングリコールモノブチルエーテル                                            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 12                        | 0       | 12   | 12           |
| 664      | 有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) =オキシドを除く。)                               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 12                        | 0       | 12   | 12           |
| 691      | トリメチルベンゼン                                                      | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 2305                      | 0     | 0  | 0  | 2305  | 0                         | 0       | 0    | 2305         |
| 693      | トリメトキシ- [3- (オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン                         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 130                       | 0       | 130  | 130          |
|          | 合計                                                             | 14        | 17 | 27 | 14      | 0  | 0  | 0  | 14 | 17      | 0   | 17 | 20515                     | 0     | 0  | 0  | 20515 | 8947                      | 0       | 8947 | 29463        |

○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;ダイキンはmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイキンはmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|---------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-------------------------|-------|----|----|--------|-------------------------|---------|-------|--------------|
| 物質<br>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    |              |
| 232      | N, N－ジメチルホルムアミド                                         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2400                    | 0     | 0  | 0  | 2400   | 15000                   | 0       | 15000 | 17400        |
| 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      | 110                     | 0       | 110   | 110          |
| 300      | トルエン                                                    | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 413000                  | 0     | 0  | 0  | 413000 | 25400                   | 0       | 25400 | 438400       |
| 354      | フタル酸ジブチル                                                | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 16                      | 0     | 0  | 0  | 16     | 1000                    | 0       | 1000  | 1016         |
| 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  | 3                       | 0     | 0  | 0  | 3      | 370                     | 0       | 370   | 373          |
| 392      | ヘキサン                                                    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3900                    | 0     | 0  | 0  | 3900   | 0                       | 0       | 0     | 3900         |
| 438      | メチルナフタレン                                                | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 42                      | 0     | 0  | 0  | 42     | 0                       | 0       | 0     | 42           |
| 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            |
| 585      | アルファー（イソシアナトベンジル）－オメガー（イソシアナトフェニル）ポリ〔（イソシアナトフェニレン）メチレン〕 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                       | 0       | 0     | 0            |
| 629      | シクロヘキサン                                                 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 17000                   | 0     | 0  | 0  | 17000  | 0                       | 0       | 0     | 17000        |
| 697      | 鉛及びその化合物                                                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0      | 810                     | 0       | 810   | 810          |
| 731      | ヘプタン                                                    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 10000                   | 0     | 0  | 0  | 10000  | 0                       | 0       | 0     | 10000        |
|          | 合計                                                      | 9         | 8  | 13 | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 8       | 0   | 8  | 446361                  | 0     | 0  | 0  | 446361 | 42690                   | 0       | 42690 | 489051       |

○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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|------|-----------------------------|---------|----|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称              | 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  | 4900                        | 0     | 0  | 0  | 4900 | 0                           | 0       | 0  | 4900         |
| 300      | トルエン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3200                        | 0     | 0  | 0  | 3200 | 0                           | 0       | 0  | 3200         |
|          | 合計                | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 8100                        | 0     | 0  | 0  | 8100 | 0                           | 0       | 0  | 8100         |

○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

| 対象物質     |              | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|--------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|-------|-----------------------------|---------|-------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称         | 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 | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0     | 0            |
| 132      | コバルト及びその化合物  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 1     | 0  | 0  | 1     | 0                           | 0       | 0     | 1            |
| 300      | トルエン         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 15000                       | 0     | 0  | 0  | 15000 | 20000                       | 0       | 20000 | 35000        |
| 309      | ニッケル化合物      | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0     | 0            |
| 354      | フタル酸ジブチル     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 580                         | 0     | 0  | 0  | 580   | 0                           | 0       | 0     | 580          |
| 412      | マンガン及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 350                         | 0       | 350   | 350          |
| 453      | モリブデン及びその化合物 | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 3     | 0  | 0  | 3     | 0                           | 0       | 0     | 3            |
|          | 合計           | 6         | 2  | 7  | 2       | 4  | 0  | 0  | 6  | 2       | 0   | 2  | 15580                       | 5     | 0  | 0  | 15585 | 20350                       | 0       | 20350 | 35935        |

○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  | 7200                       | 0       | 7200  | 7200     |
| 243  | ダイオキシン類       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 97                         | 0     | 0  | 0  | 97 | 0                          | 0       | 0     | 97       |
| 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  | 38380                      | 0       | 38380 | 38380    |
| 697  | 鉛及びその化合物      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 34000                      | 0       | 34000 | 34000    |
|      | 合計            | 1         | 4  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 79580                      | 0       | 79580 | 79580    |

○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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |     | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|--------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|----|-----------------------------|---------|-----|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称         | 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         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 940                         | 0       | 940 | 940          |
| 132      | コバルト及びその化合物  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 0       | 0   | 0            |
|          | 合計           | 0         | 2  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 940                         | 0       | 940 | 940          |

○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 / 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<br>動量<br>合計 |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|-------------|-------------|----|-----------------------------|-----------|----|----|-------|-----------------------------|-----------------|-------|------------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                                                                                                                                                            | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃<br>棄<br>物 | 下<br>水<br>道 | 合計 | 大気                          | 公共用<br>水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物<br>移 動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計    |                  |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物                                                                                                                                                       | 2         | 2  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2           | 1           | 3  | 82                          | 17        | 0  | 0  | 99    | 49400                       | 4               | 49404 | 49503            |
| 53       | エチルベンゼン                                                                                                                                                         | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2           | 0           | 2  | 5190                        | 0         | 0  | 0  | 5190  | 2286                        | 0               | 2286  | 7476             |
| 80       | キシレン                                                                                                                                                            | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2           | 0           | 2  | 6910                        | 0         | 0  | 0  | 6910  | 1720                        | 0               | 1720  | 8630             |
| 87       | クロム及び三価クロム化合物                                                                                                                                                   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0           | 0           | 0  | 10                          | 0         | 0  | 0  | 10    | 0                           | 0               | 0     | 10               |
| 88       | 六価クロム化合物                                                                                                                                                        | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1           | 0           | 1  | 0                           | 0         | 0  | 0  | 0     | 7                           | 0               | 7     | 7                |
| 132      | コバルト及びその化合物                                                                                                                                                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                           | 0         | 0  | 0  | 0     | 2100                        | 0               | 2100  | 2100             |
| 300      | トルエン                                                                                                                                                            | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1           | 0           | 1  | 7210                        | 0         | 0  | 0  | 7210  | 140                         | 0               | 140   | 7350             |
| 302      | ナフタレン                                                                                                                                                           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0           | 0           | 0  | 2900                        | 0         | 0  | 0  | 2900  | 0                           | 0               | 0     | 2900             |
| 308      | ニッケル                                                                                                                                                            | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0           | 0           | 0  | 2                           | 0         | 0  | 0  | 2     | 0                           | 0               | 0     | 2                |
| 309      | ニッケル化合物                                                                                                                                                         | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1           | 0           | 1  | 0                           | 1         | 0  | 0  | 1     | 170                         | 0               | 170   | 171              |
| 392      | ヘキサン                                                                                                                                                            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1           | 0           | 1  | 3000                        | 0         | 0  | 0  | 3000  | 190                         | 0               | 190   | 3190             |
| 405      | ほう素化合物                                                                                                                                                          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                           | 0         | 0  | 0  | 0     | 7800                        | 0               | 7800  | 7800             |
| 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         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2           | 0           | 2  | 0                           | 7         | 0  | 0  | 7     | 2500                        | 0               | 2500  | 2507             |
| 411      | ホルムアルデヒド                                                                                                                                                        | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0           | 0           | 0  | 360                         | 0         | 0  | 0  | 360   | 0                           | 0               | 0     | 360              |
| 412      | マンガン及びその化合物                                                                                                                                                     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0           | 0           | 0  | 49                          | 0         | 0  | 0  | 49    | 0                           | 0               | 0     | 49               |
| 438      | メチルナフタレン                                                                                                                                                        | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0           | 0           | 0  | 7                           | 0         | 0  | 0  | 7     | 0                           | 0               | 0     | 7                |
| 577      | アルカン－1－アミン（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）のオキシラン重付加物、（Z）－オクタデカ－9－エン－1－アミンのオキシラン重付加物及び（9Z, 12Z）－オクタデカ－9, 12－ジエン－1－アミンのオキシラン重付加物の混合物 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                           | 0         | 0  | 0  | 0     | 8200                        | 0               | 8200  | 8200             |
| 594      | エチレングリコールモノブチルエーテル（別名ブチルセロソルブ）                                                                                                                                  | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2           | 0           | 2  | 47000                       | 0         | 0  | 0  | 47000 | 1620                        | 0               | 1620  | 48620            |

○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

( 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<br>合計 |
|----------|----------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-------|--------------|
| 物質<br>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    |              |
| 595      | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 626      | ジエタノールアミン                                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 4300                       | 0       | 4300  | 4300         |
| 627      | ジエチレングリコールモノブチルエーテル                          | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 39600                      | 0     | 0  | 0  | 39600  | 2200                       | 0       | 2200  | 41800        |
| 691      | トリメチルベンゼン                                    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3700                       | 0     | 0  | 0  | 3700   | 0                          | 0       | 0     | 3700         |
| 697      | 鉛及びその化合物                                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 44                         | 0       | 44    | 44           |
| 708      | (1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 2     | 0  | 0  | 2      | 420                        | 0       | 420   | 422          |
| 720      | 2-ターシャリーブトキシエタノール                            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4500                       | 0     | 0  | 0  | 4500   | 290                        | 0       | 290   | 4790         |
| 725      | ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 752      | 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン                     | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2200                       | 0     | 0  | 0  | 2200   | 140                        | 0       | 140   | 2340         |
|          | 合計                                           | 31        | 23 | 39 | 26      | 5  | 0  | 0  | 31 | 23      | 1   | 24 | 122721                     | 27    | 0  | 0  | 122748 | 83527                      | 4       | 83530 | 206278       |

○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;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   |          |
| 53   | エチルベンゼン   | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 7300                        | 0     | 0  | 0  | 7300  | 1700                        | 0       | 1700 | 9000     |
| 80   | キシレン      | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 7200                        | 0     | 0  | 0  | 7200  | 1300                        | 0       | 1300 | 8500     |
| 300  | トルエン      | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1870                        | 0     | 0  | 0  | 1870  | 0                           | 0       | 0    | 1870     |
| 302  | ナフタレン     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 46                          | 0     | 0  | 0  | 46    | 0                           | 0       | 0    | 46       |
| 384  | 1－ブロモプロパン | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 560                         | 0     | 0  | 0  | 560   | 1700                        | 0       | 1700 | 2260     |
|      | 合計        | 10        | 3  | 10 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 3       | 0   | 3  | 16976                       | 0     | 0  | 0  | 16976 | 4700                        | 0       | 4700 | 21676    |

○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

( 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 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     |          |
| 20   | 2－アミノエタノール                                             | 2         | 0  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 41    | 0  | 0  | 41    | 0                           | 0       | 0      | 41       |
| 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  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 10    | 0  | 0  | 10    | 0                           | 0       | 0      | 10       |
| 53   | エチルベンゼン                                                | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 6700                        | 0     | 0  | 0  | 6700  | 600                         | 0       | 600    | 7300     |
| 80   | キシレン                                                   | 6         | 3  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0   | 3  | 7851                        | 0     | 0  | 0  | 7851  | 1170                        | 0       | 1170   | 9021     |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物                                            | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 11                          | 0     | 0  | 0  | 11    | 0                           | 0       | 0      | 11       |
| 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     | 260                         | 0       | 260    | 260      |
| 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     | 740                         | 0       | 740    | 740      |
| 132  | コバルト及びその化合物                                            | 1         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 7     | 0  | 0  | 7     | 105                         | 0       | 105    | 112      |
| 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     | 1500                        | 0       | 1500   | 1500     |
| 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  | 20000                       | 0     | 0  | 0  | 20000 | 0                           | 0       | 0      | 20000    |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸                                        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 300  | トルエン                                                   | 5         | 2  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 15480                       | 0     | 0  | 0  | 15480 | 194                         | 0       | 194    | 15674    |
| 309  | ニッケル化合物                                                | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 13    | 0  | 0  | 13    | 4                           | 0       | 4      | 17       |
| 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     | 189600                      | 0       | 189600 | 189600   |
| 405  | ほう素化合物                                                 | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 37    | 0  | 0  | 37    | 0                           | 0       | 0      | 37       |
| 410  | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 29000                       | 0       | 29000  | 29000    |
| 438  | メチルナフタレン                                               | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 40                          | 0     | 0  | 0  | 40    | 0                           | 0       | 0      | 40       |
| 453  | モリブデン及びその化合物                                           | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 37    | 0  | 0  | 37    | 0                           | 0       | 0      | 37       |
| 626  | ジエタノールアミン                                              | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 37    | 0  | 0  | 37    | 0                           | 0       | 0      | 37       |
| 627  | ジエチレングリコールモノブチルエーテル                                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 667  | 炭化けい素                                                  | 1         | 2  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 37    | 0  | 0  | 37    | 701500                      | 0       | 701500 | 701537   |
| 677  | テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド                                    | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 37    | 0  | 0  | 37    | 0                           | 0       | 0      | 37       |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（佐賀県・電気機械器具製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 2 / 2ページ)

| 対象物質  |                                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |       |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年) |        |    |    |       | 移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年) |           |        | 排出・移 動量 合計 |
|-------|------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-------|----|------------------------------|--------|----|----|-------|-------------------------------|-----------|--------|------------|
| 物質 番号 | 物質名称                               | 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     |            |
| 691   | トリメチルベンゼン                          | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0     | 1  | 1967                         | 0      | 0  | 0  | 1967  | 460                           | 0         | 460    | 2427       |
| 693   | トリメトキシ－〔3－(オキシラン－2－イルメトキシ)プロピル〕シラン | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0     | 1  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0     | 2300                          | 0         | 2300   | 2300       |
| 737   | メチルイソブチルケトン                        | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0     | 0  | 11                           | 0      | 0  | 0  | 11    | 0                             | 0         | 0      | 11         |
| 746   | N－メチル－2－ピロリドン                      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0     | 1  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0     | 1000                          | 0         | 1000   | 1000       |
|       | 合計                                 | 32        | 22 | 49 | 22      | 10 | 0  | 0  | 32 | 22      | 0     | 22 | 52060                        | 256    | 0  | 0  | 52316 | 928432                        | 0         | 928432 | 980748     |

○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;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     |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                  | 3         | 2  | 3  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 54    | 0  | 0  | 54     | 5230                        | 0       | 5230   | 5284     |
| 53   | エチルベンゼン                    | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 321170                      | 0     | 0  | 0  | 321170 | 47026                       | 0       | 47026  | 368196   |
| 80   | キシレン                       | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 361201                      | 0     | 0  | 0  | 361201 | 54027                       | 0       | 54027  | 415228   |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物              | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 5357                        | 0       | 5357   | 5357     |
| 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  | 4000                        | 0     | 0  | 0  | 4000   | 600                         | 0       | 600    | 4600     |
| 240  | スチレン                       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 7400                        | 0     | 0  | 0  | 7400   | 0                           | 0       | 0      | 7400     |
| 300  | トルエン                       | 5         | 4  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 129640                      | 0     | 0  | 0  | 129640 | 25920                       | 0       | 25920  | 155560   |
| 392  | ヘキサン                       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 42                          | 0     | 0  | 0  | 42     | 0                           | 0       | 0      | 42       |
| 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        |
| 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      | 24734                       | 0       | 24734  | 24734    |
| 438  | メチルナフタレン                   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 12                          | 0     | 0  | 0  | 12     | 0                           | 0       | 0      | 12       |
| 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        |
| 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      | 260                         | 0       | 260    | 260      |
| 691  | トリメチルベンゼン                  | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 5316                        | 0     | 0  | 0  | 5316   | 3540                        | 0       | 3540   | 8856     |
| 731  | ヘプタン                       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 810                         | 0     | 0  | 0  | 810    | 93                          | 0       | 93     | 903      |
| 737  | メチルイソブチルケトン                | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 2500                        | 0     | 0  | 0  | 2500   | 283                         | 0       | 283    | 2783     |
|      | 合計                         | 24        | 25 | 34 | 21      | 3  | 0  | 0  | 24 | 25      | 0   | 25 | 832091                      | 54    | 0  | 0  | 832145 | 167070                      | 0       | 167070 | 999215   |

○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;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 |          |
| 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      | 0         | 0  | 2  | 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・その他の製造業）

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    |          |
| 667  | 炭化けい素 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 51000                    | 0       | 51000 | 51000    |
|      | 合計    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 51000                    | 0       | 51000 | 51000    |

○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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|------|-----------------------------|---------|----|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称      | 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         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2000                        | 0     | 0  | 0  | 2000 | 0                           | 0       | 0  | 2000         |
| 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            |
| 438      | メチルナフタレン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 73                          | 0     | 0  | 0  | 73   | 0                           | 0       | 0  | 73           |
| 691      | トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1600                        | 0     | 0  | 0  | 1600 | 0                           | 0       | 0  | 1600         |
|          | 合計        | 3         | 0  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 3673                        | 0     | 0  | 0  | 3673 | 0                           | 0       | 0  | 3673         |

○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

| 対象物質 |                                                 | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |    |    |             | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量<br>合計 |
|------|-------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------------|----|----|-------------|----------------------------|---------|----|--------------|
| 物質番号 | 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                                       | 19        | 0  | 23 | 0       | 19 | 0  | 0  | 19 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1579        | 0  | 0  | 1579        | 0                          | 0       | 0  | 1579         |
| 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E P N）        | 9         | 0  | 23 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1248        | 0  | 0  | 1248        | 0                          | 0       | 0  | 1248         |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 9         | 0  | 23 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 18          | 0  | 0  | 18          | 0                          | 0       | 0  | 18           |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 9         | 0  | 23 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 529         | 0  | 0  | 529         | 0                          | 0       | 0  | 529          |
| 88   | 六価クロム化合物                                        | 9         | 0  | 23 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 518         | 0  | 0  | 518         | 0                          | 0       | 0  | 518          |
| 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C A T） | 8         | 0  | 23 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 8           | 0  | 0  | 8           | 0                          | 0       | 0  | 8            |
| 144  | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                         | 9         | 0  | 23 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1335        | 0  | 0  | 1335        | 0                          | 0       | 0  | 1335         |
| 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） | 9         | 0  | 23 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 33          | 0  | 0  | 33          | 0                          | 0       | 0  | 33           |
| 149  | 四塩化炭素                                           | 8         | 0  | 23 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 15          | 0  | 0  | 15          | 0                          | 0       | 0  | 15           |
| 150  | １，４－ジオキサン                                       | 9         | 0  | 23 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 746         | 0  | 0  | 746         | 0                          | 0       | 0  | 746          |
| 157  | １，２－ジクロロエタン                                     | 9         | 0  | 23 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 17          | 0  | 0  | 17          | 0                          | 0       | 0  | 17           |
| 158  | １，１－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）                         | 9         | 0  | 23 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 33          | 0  | 0  | 33          | 0                          | 0       | 0  | 33           |
| 179  | １，３－ジクロロプロペン（別名D－D）                             | 8         | 0  | 23 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 15          | 0  | 0  | 15          | 0                          | 0       | 0  | 15           |
| 186  | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）                               | 9         | 0  | 23 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 33          | 0  | 0  | 33          | 0                          | 0       | 0  | 33           |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 8         | 0  | 23 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 8           | 0  | 0  | 8           | 0                          | 0       | 0  | 8            |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 9         | 0  | 23 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 62          | 0  | 0  | 62          | 0                          | 0       | 0  | 62           |
| 243  | ダイオキシン類                                         | 5         | 0  | 6  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0.022520162 | 0  | 0  | 0.022520162 | 0                          | 0       | 0  | 0.022520162  |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 8         | 0  | 23 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 14          | 0  | 0  | 14          | 0                          | 0       | 0  | 14           |
| 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）                   | 9         | 0  | 23 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 34          | 0  | 0  | 34          | 0                          | 0       | 0  | 34           |
| 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）                                   | 12        | 0  | 23 | 0       | 12 | 0  | 0  | 12 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 202         | 0  | 0  | 202         | 0                          | 0       | 0  | 202          |
| 279  | １，１，１－トリクロロエタン                                  | 8         | 0  | 23 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 14          | 0  | 0  | 14          | 0                          | 0       | 0  | 14           |

○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<br>合計 |
|----------|---------------------|-----------|----|-----|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|-------|-----------------------------|---------|----|--------------|
| 物質<br>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 |              |
| 280      | 1, 1, 2－トリクロロエタン    | 9         | 0  | 23  | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 19    | 0  | 0  | 19    | 0                           | 0       | 0  | 19           |
| 281      | トリクロロエチレン           | 8         | 0  | 23  | 0       | 8   | 0  | 0  | 8   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 14    | 0  | 0  | 14    | 0                           | 0       | 0  | 14           |
| 332      | 砒素及びその無機化合物         | 10        | 0  | 23  | 0       | 10  | 0  | 0  | 10  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 70    | 0  | 0  | 70    | 0                           | 0       | 0  | 70           |
| 374      | ふっ化水素及びその水溶性塩       | 13        | 0  | 23  | 0       | 13  | 0  | 0  | 13  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 2921  | 0  | 0  | 2921  | 0                           | 0       | 0  | 2921         |
| 400      | ベンゼン                | 9         | 0  | 23  | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 23    | 0  | 0  | 23    | 0                           | 0       | 0  | 23           |
| 405      | ほう素化合物              | 16        | 0  | 23  | 0       | 16  | 0  | 0  | 16  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 2562  | 0  | 0  | 2562  | 0                           | 0       | 0  | 2562         |
| 406      | ポリ塩化ビフェニル（別名 P C B） | 8         | 0  | 23  | 0       | 8   | 0  | 0  | 8   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 8     | 0  | 0  | 8     | 0                           | 0       | 0  | 8            |
| 412      | マンガン及びその化合物         | 18        | 0  | 23  | 0       | 18  | 0  | 0  | 18  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 1297  | 0  | 0  | 1297  | 0                           | 0       | 0  | 1297         |
| 632      | 1, 2－ジクロロエチレン       | 9         | 0  | 23  | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 54    | 0  | 0  | 54    | 0                           | 0       | 0  | 54           |
| 697      | 鉛及びその化合物            | 11        | 0  | 23  | 0       | 11  | 0  | 0  | 11  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 164   | 0  | 0  | 164   | 0                           | 0       | 0  | 164          |
|          | 合計                  | 303       | 0  | 696 | 0       | 303 | 0  | 0  | 303 | 0       | 0   | 0  | 0                           | 13591 | 0  | 0  | 13591 | 0                           | 0       | 0  | 13591        |

○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;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 |            |
| 53    | エチルベンゼン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0     | 0  | 24                           | 0      | 0  | 0  | 24   | 0                             | 0         | 0  | 24         |
| 80    | キシレン      | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0     | 0  | 92                           | 0      | 0  | 0  | 92   | 0                             | 0         | 0  | 92         |
| 300   | トルエン      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0     | 0  | 620                          | 0      | 0  | 0  | 620  | 0                             | 0         | 0  | 620        |
| 392   | ヘキサン      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0     | 0  | 1800                         | 0      | 0  | 0  | 1800 | 0                             | 0         | 0  | 1800       |
| 400   | ベンゼン      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0     | 0  | 150                          | 0      | 0  | 0  | 150  | 0                             | 0         | 0  | 150        |
| 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          |
| 691   | トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0     | 0  | 24                           | 0      | 0  | 0  | 24   | 0                             | 0         | 0  | 24         |
| 731   | ヘプタン      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0     | 0  | 160                          | 0      | 0  | 0  | 160  | 0                             | 0         | 0  | 160        |
|       | 合計        | 7         | 0  | 9  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0     | 0  | 2870                         | 0      | 0  | 0  | 2870 | 0                             | 0         | 0  | 2870       |

○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         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 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  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1  | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 300  | トルエン      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2  | 0                        | 0       | 0  | 2        |
| 392  | ヘキサン      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 6                        | 0     | 0  | 0  | 6  | 0                        | 0       | 0  | 6        |
| 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        |
| 691  | トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 731  | ヘプタン      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1  | 0                        | 0       | 0  | 1        |
|      | 合計        | 6         | 0  | 7  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 9                        | 0     | 0  | 0  | 9  | 0                        | 0       | 0  | 9        |

○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   | 80        | 0  | 80  | 80      | 0  | 0  | 0  | 80  | 0       | 0   | 0  | 156                      | 0     | 0  | 0  | 156   | 0                        | 0       | 0  | 156      |
| 80   | キシレン      | 129       | 0  | 132 | 129     | 0  | 0  | 0  | 129 | 0       | 0   | 0  | 919                      | 0     | 0  | 0  | 919   | 0                        | 0       | 0  | 919      |
| 300  | トルエン      | 128       | 0  | 128 | 128     | 0  | 0  | 0  | 128 | 0       | 0   | 0  | 5204                     | 0     | 0  | 0  | 5204  | 0                        | 0       | 0  | 5204     |
| 392  | ヘキサン      | 127       | 0  | 127 | 127     | 0  | 0  | 0  | 127 | 0       | 0   | 0  | 13115                    | 0     | 0  | 0  | 13115 | 0                        | 0       | 0  | 13115    |
| 400  | ベンゼン      | 127       | 0  | 127 | 127     | 0  | 0  | 0  | 127 | 0       | 0   | 0  | 1138                     | 0     | 0  | 0  | 1138  | 0                        | 0       | 0  | 1138     |
| 691  | トリメチルベンゼン | 126       | 0  | 134 | 126     | 0  | 0  | 0  | 126 | 0       | 0   | 0  | 179                      | 0     | 0  | 0  | 179   | 0                        | 0       | 0  | 179      |
| 731  | ヘプタン      | 78        | 0  | 78  | 78      | 0  | 0  | 0  | 78  | 0       | 0   | 0  | 908                      | 0     | 0  | 0  | 908   | 0                        | 0       | 0  | 908      |
|      | 合計        | 795       | 0  | 806 | 795     | 0  | 0  | 0  | 795 | 0       | 0   | 0  | 21617                    | 0     | 0  | 0  | 21617 | 0                        | 0       | 0  | 21617    |

○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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|-------|-----------------------------|---------|-------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                          | 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    |              |
| 438      | メチルナフタレン                      | 5         | 0  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 184                         | 0     | 0  | 0  | 184   | 0                           | 0       | 0     | 184          |
| 595      | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 410   | 0  | 0  | 410   | 550                         | 0       | 550   | 960          |
| 698      | ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩             | 4         | 4  | 4  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 0                           | 37000 | 0  | 0  | 37000 | 18500                       | 0       | 18500 | 55500        |
|          | 合計                            | 10        | 5  | 10 | 5       | 5  | 0  | 0  | 10 | 5       | 0   | 5  | 184                         | 37410 | 0  | 0  | 37594 | 19050                       | 0       | 19050 | 56644        |

○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・自動車整備業）

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<br>合計 |
|----------|------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|----|--------------|
| 物質<br>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         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2400                     | 0     | 0  | 0  | 2400 | 0                        | 0       | 0  | 2400         |
|          | 合計   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2400                     | 0     | 0  | 0  | 2400 | 0                        | 0       | 0  | 2400         |

○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（ごみ処分業に限る。））

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |          |    |     |            | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |             | 排出・移動量<br>合計 |
|------|-------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|----------|----|-----|------------|----------------------------|---------|-------------|--------------|
| 物質番号 | 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                                       | 4         | 0  | 4  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2        | 0  | 0   | 2          | 0                          | 0       | 0           | 2            |
| 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E P N）        | 2         | 0  | 4  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2        | 0  | 0   | 2          | 0                          | 0       | 0           | 2            |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 1         | 0  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 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                                   | 2         | 0  | 4  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1        | 0  | 0   | 1          | 0                          | 0       | 0           | 1            |
| 88   | 六価クロム化合物                                        | 2         | 0  | 4  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1        | 0  | 0   | 1          | 0                          | 0       | 0           | 1            |
| 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C A T） | 1         | 0  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 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。）                         | 3         | 0  | 4  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 12       | 0  | 0   | 12         | 0                          | 0       | 0           | 12           |
| 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） | 1         | 0  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0   | 0          | 0                          | 0       | 0           | 0            |
| 149  | 四塩化炭素                                           | 0         | 0  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0   | 0          | 0                          | 0       | 0           | 0            |
| 150  | １，４－ジオキサン                                       | 3         | 0  | 4  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 11       | 0  | 0   | 11         | 0                          | 0       | 0           | 11           |
| 157  | １，２－ジクロロエタン                                     | 1         | 0  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 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）                         | 1         | 0  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2        | 0  | 0   | 2          | 0                          | 0       | 0           | 2            |
| 179  | １，３－ジクロロプロペン（別名D－D）                             | 0         | 0  | 4  | 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）                               | 1         | 0  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0   | 0          | 0                          | 0       | 0           | 0            |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 3         | 2  | 6  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 1                          | 0        | 0  | 0   | 1          | 9                          | 0       | 9           | 11           |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 2         | 0  | 4  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0   | 0          | 0                          | 0       | 0           | 0            |
| 243  | ダイオキシン類                                         | 8         | 5  | 9  | 6       | 3  | 0  | 1  | 10 | 5       | 2   | 7  | 422.838                    | 0.088088 | 0  | 320 | 742.926088 | 18529                      | 0.01201 | 18529.01201 | 19271.938098 |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 1         | 0  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 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）                   | 1         | 0  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0   | 0          | 0                          | 0       | 0           | 0            |
| 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）                                   | 3         | 0  | 4  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1        | 0  | 0   | 1          | 0                          | 0       | 0           | 1            |
| 279  | １，１，１－トリクロロエタン                                  | 1         | 0  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5        | 0  | 0   | 5          | 0                          | 0       | 0           | 5            |

○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（ごみ処分業に限る。））

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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|---------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|-----|-----------------------------|---------|----|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                | 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 |              |
| 280      | 1, 1, 2－トリクロロエタン    | 1         | 0  | 4   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0  | 0            |
| 281      | トリクロロエチレン           | 1         | 0  | 4   | 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         | 1         | 0  | 4   | 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       | 3         | 0  | 4   | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 28    | 0  | 0  | 28  | 0                           | 0       | 0  | 28           |
| 400      | ベンゼン                | 1         | 0  | 4   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0  | 0            |
| 405      | ほう素化合物              | 4         | 0  | 4   | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 56    | 0  | 0  | 56  | 0                           | 0       | 0  | 56           |
| 406      | ポリ塩化ビフェニル（別名 P C B） | 0         | 0  | 4   | 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         | 3         | 0  | 4   | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 2     | 0  | 0  | 2   | 0                           | 0       | 0  | 2            |
| 632      | 1, 2－ジクロロエチレン       | 2         | 0  | 4   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                           | 0       | 0  | 1            |
| 697      | 鉛及びその化合物            | 2         | 0  | 4   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0  | 0            |
|          | 合計                  | 59        | 7  | 131 | 9       | 51 | 0  | 1  | 61 | 7       | 2   | 9  | 1                           | 126   | 0  | 0  | 127 | 9                           | 0       | 9  | 136          |

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |          |    |    |          | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|-------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|----------|----|----|----------|----------------------------|---------|--------|--------------|
| 物質番号 | 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                          | 1        | 0  | 0  | 1        | 0                          | 0       | 0      | 1            |
| 48   | 〇－エチル＝〇－4－ニトロフェニル＝フェニルホスホノチオアート（別名E P N）        | 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                                   | 0         | 0  | 1  | 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  | 1  | 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C A T） | 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。）                         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 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            |
| 150  | 1，4－ジオキサン                                       | 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            |
| 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  | 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  | 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                                         | 3         | 2  | 3  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 5.6                        | 0.000017 | 0  | 0  | 5.600017 | 110.63                     | 0       | 110.63 | 116.230017   |
| 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。）                                   | 0         | 0  | 1  | 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                                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0       | 0      | 0            |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（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<br>合計 |
|----------|---------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|-----|-----------------------------|---------|----|--------------|
| 物質<br>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 |              |
| 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            |
| 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                           | 110   | 0  | 0  | 110 | 0                           | 0       | 0  | 110          |
| 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                           | 29    | 0  | 0  | 29  | 0                           | 0       | 0  | 29           |
| 406      | ポリ塩化ビフェニル（別名 P C B） | 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         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0  | 0            |
| 632      | 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            |
| 697      | 鉛及びその化合物            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0  | 0            |
|          | 合計                  | 6         | 2  | 34 | 3       | 4  | 0  | 0  | 7  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 140   | 0  | 0  | 140 | 0                           | 0       | 0  | 140          |

○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

| 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         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0.00016                    | 0     | 0  | 0  | 0.00016 | 0                          | 0       | 0  | 0.00016  |
|      | 合計      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0  | 0        |