

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 （佐賀県・食料品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                            | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイキンはmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ガイキンはmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|----------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-------------------------|-------|----|----|-----|-------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称                       | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                      | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物移動                   | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 104  | クロロジフルオロメタン（別名H C F C－2 2） | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 760                     | 0     | 0  | 0  | 760 | 0                       | 0       | 0  | 760      |
| 438  | メチルナフタレン                   | 5         | 0  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 90                      | 0     | 0  | 0  | 90  | 0                       | 0       | 0  | 90       |
|      | 合計                         | 6         | 0  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 850                     | 0     | 0  | 0  | 850 | 0                       | 0       | 0  | 850      |

○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    |              |
| 13       | アセトニトリル         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 6                           | 0     | 0  | 0  | 6  | 5000                        | 0       | 5000  | 5006         |
| 53       | エチルベンゼン         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3                           | 0     | 0  | 0  | 3  | 2700                        | 0       | 2700  | 2703         |
| 73       | 1－オクタノール        | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 16                          | 14    | 0  | 0  | 30 | 18000                       | 0       | 18000 | 18030        |
| 80       | キシレン            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2                           | 0     | 0  | 0  | 2  | 1400                        | 0       | 1400  | 1402         |
| 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  | 13000                       | 0       | 13000 | 13000        |
| 300      | トルエン            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 5                           | 0     | 0  | 0  | 5  | 29000                       | 0       | 29000 | 29005        |
| 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            |
| 336      | ヒドロキノン          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 1900                        | 0       | 1900  | 1900         |
| 342      | ピリジン            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 3900                        | 0       | 3900  | 3900         |
|          | 合計              | 5         | 8  | 9  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 8       | 0   | 8  | 32                          | 14    | 0  | 0  | 46 | 74900                       | 0       | 74900 | 74946        |

○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  | 12000                        | 0      | 0  | 0  | 12000 | 0                             | 0         | 0  | 12000      |
| 80    | キシレン    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0     | 0  | 11000                        | 0      | 0  | 0  | 11000 | 0                             | 0         | 0  | 11000      |
|       | 合計      | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0     | 0  | 23000                        | 0      | 0  | 0  | 23000 | 0                             | 0         | 0  | 23000      |

○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                          | 1600  | 0  | 0  | 1600 | 0                          | 0       | 0   | 1600     |
| 243  | ダイオキシン類               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.58                       | 0     | 0  | 0  | 0.58 | 230                        | 0       | 230 | 230.58   |
| 405  | ほう素化合物                | 2         | 3  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 3       | 1   | 4  | 0                          | 13    | 0  | 0  | 13   | 16                         | 36      | 52  | 65       |
| 438  | メチルナフタレン              | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 61                         | 0     | 0  | 0  | 61   | 0                          | 0       | 0   | 61       |
|      | 合計                    | 6         | 4  | 7  | 3       | 3  | 0  | 0  | 6  | 4       | 1   | 5  | 61                         | 1613  | 0  | 0  | 1674 | 16                         | 36      | 52  | 1726     |

○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 / 6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    |              |
| 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    | アクリル酸ノルマルブチル                                                                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 24                         | 0       | 24    | 24           |
| 13   | アセトニトリル                                                                          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 2300                       | 0       | 2300  | 2300         |
| 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     | 13                         | 0       | 13    | 14           |
| 22   | 5－アミノ－1－〔2, 6－ジクロロ－4－(トリフルオロメチル)フェニル〕－3－シアノ－4－〔(トリフルオロメチル)スルフィニル〕ピラゾール(別名フィプロニル) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 1            |
| 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     | 26                         | 6       | 32    | 32           |
| 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  | 8                          | 0     | 0  | 0  | 8     | 20                         | 0       | 20    | 28           |
| 53   | エチルベンゼン                                                                          | 5         | 5  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 5       | 0   | 5  | 33518                      | 0     | 0  | 0  | 33518 | 4076                       | 0       | 4076  | 37593        |
| 56   | エチレンオキシド                                                                         | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 79                         | 580   | 0  | 0  | 659   | 0                          | 0       | 0     | 659          |
| 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    | 1                          | 0       | 1     | 17           |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル                                                               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 15                         | 0       | 15    | 15           |
| 60   | エチレンジアミン四酢酸                                                                      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 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     | 1                          | 0       | 1     | 2            |
| 80   | キシレン                                                                             | 6         | 6  | 7  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 6       | 0   | 6  | 31234                      | 0     | 0  | 0  | 31234 | 34309                      | 0       | 34309 | 65543        |
| 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                          | 4       | 4     | 4            |
| 83   | クメン                                                                              | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 15                         | 0     | 0  | 0  | 15    | 2                          | 0       | 2     | 17           |
| 84   | グリオキサール                                                                          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 4                          | 0       | 4     | 4            |
| 86   | クレゾール                                                                            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 60                         | 0       | 60    | 60           |

○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 / 6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    |              |
| 92       | 4－クロロ－3－エチル－1－メチル－N－[4－（パラトリルオキシ）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  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1    | 3                          | 0       | 3     | 4            |
| 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    | 99                         | 0       | 99    | 99           |
| 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       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 100                        | 0       | 100   | 100          |
| 127      | クロロホルム                                                                       | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 80                         | 0     | 0  | 0  | 80   | 20021                      | 3       | 20024 | 20104        |
| 134      | 酢酸ビニル                                                                        | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2400                       | 73    | 0  | 0  | 2473 | 86                         | 0       | 86    | 2559         |
| 148      | N，N－ジエチル－3－（2，4，6－トリメチルフェニルスルホニル）－1H－1，2，4－トリアゾール－1－カルボキサミド（別名カフェンストロール）     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 63                         | 0       | 63    | 63           |
| 150      | 1，4－ジオキサソ                                                                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 16                         | 0       | 16    | 16           |
| 152      | 1，3－ジカルバモイルチオ－2－（N，N－ジメチルアミノ）－プロパン（別名カルタップ）                                  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 1                          | 0       | 1     | 1            |
| 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    | 91                         | 0       | 91    | 91           |
| 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    | 1100                       | 4       | 1104  | 1104         |
| 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    | 21                         | 0       | 21    | 26           |
| 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    | 28                         | 0       | 28    | 33           |
| 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    | 3                          | 0       | 3     | 3            |
| 213      | N，N－ジメチルアセトアミド                                                               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1    | 340                        | 0       | 340   | 341          |

○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<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    |              |
| 216      | N， N－ジメチルアニリン                                        | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1300                       | 0               | 1300  | 1300         |
| 232      | N， N－ジメチルホルムアミド                                      | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1     | 6705                       | 0               | 6705  | 6705         |
| 240      | スチレン                                                 | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 780                        | 0     | 0  | 0  | 780   | 25                         | 0               | 25    | 805          |
| 243      | ダイオキシン類                                              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4.5                        | 0     | 0  | 0  | 4.5   | 0.68                       | 0               | 0.68  | 5.18         |
| 248      | チオりん酸O， O－ジエチル－O－（2－イソプロピル－6－メチル－4－ピリミジニル）（別名ダイアジノン） | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1                          | 0               | 1     | 1            |
| 251      | チオりん酸O， O－ジメチル－O－（3－メチル－4－ニトロフェニル）（別名フェニトロチオン又はMEP）  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1     | 6                          | 0               | 6     | 7            |
| 253      | チオりん酸O－4－ブromo－2－クロロフェニル－O－エチル－S－プロピル（別名プロフェノホス）     | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1                          | 0               | 1     | 1            |
| 256      | デカン酸                                                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0     | 0            |
| 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     | 9                          | 0               | 9     | 9            |
| 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                          | 19              | 19    | 19           |
| 275      | ドデシル硫酸ナトリウム                                          | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 11                         | 0               | 11    | 11           |
| 296      | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン                                    | 6         | 6  | 7  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 6       | 0   | 6  | 623                        | 0     | 0  | 0  | 623   | 1016                       | 0               | 1016  | 1639         |
| 297      | 1， 3， 5－トリメチルベンゼン                                    | 6         | 6  | 7  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 6       | 0   | 6  | 226                        | 0     | 0  | 0  | 226   | 302                        | 0               | 302   | 527          |
| 300      | トルエン                                                 | 9         | 9  | 10 | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 9       | 0   | 9  | 16130                      | 0     | 0  | 0  | 16130 | 31426                      | 0               | 31426 | 47556        |
| 302      | ナフタレン                                                | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1     | 1                          | 0               | 1     | 2            |
| 305      | 鉛化合物                                                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 400                        | 3               | 403   | 403          |
| 306      | 二アクリル酸ヘキサメチレン                                        | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1                          | 0               | 1     | 1            |
| 308      | ニッケル                                                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 2600                       | 10              | 2610  | 2610         |
| 309      | ニッケル化合物                                              | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 5700                       | 1               | 5701  | 5701         |
| 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     | 6                          | 0               | 6     | 6            |

○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 / 6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   |              |
| 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   | 17                          | 0       | 17   | 17           |
| 333  | ヒドラジン                                                                             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 11      | 11   | 11           |
| 334  | 4－ヒドロキシ安息香酸メチル                                                                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 26                          | 0       | 26   | 26           |
| 340  | ビフェニル                                                                             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0    | 0            |
| 349  | フェノール                                                                             | 1         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 10                          | 0       | 10   | 10           |
| 354  | フタル酸ジ－ノルマル－ブチル                                                                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 2                           | 0       | 2    | 2            |
| 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   | 4                           | 0       | 4    | 4            |
| 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－チアジアジン－4－オン（別名ブプロフェジン）              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 17                          | 0     | 0  | 0  | 17  | 54                          | 0       | 54   | 71           |
| 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  | 1                           | 0     | 0  | 0  | 1   | 1                           | 0       | 1    | 2            |
| 364  | ターシャリーブチル＝4－（{ [（1，3－ジメチル－5－フェノキシ－4－ピラゾリル）メチリデン] アミノオキシ} メチル）ベンゾアート（別名フェンピロキシメート） | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2                           | 0     | 0  | 0  | 2   | 9                           | 0       | 9    | 10           |
| 368  | 4－ターシャリーブチルフェノール                                                                  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 2                           | 0       | 2    | 2            |
| 369  | 2－（4－ターシャリーブチルフェノキシ）シクロヘキシル＝2－プロピニル＝スルフィット（別名プロパルギット又はB P P S）                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 1                           | 0       | 1    | 1            |
| 371  | N－（4－ターシャリーブチルベンジル）－4－クロロ－3－エチル－1－メチルピラゾール－5－カルボキサミド（別名テブフェンピラド）                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 1                           | 0       | 1    | 1            |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                                                                     | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 1                           | 0     | 0  | 0  | 1   | 250                         | 2       | 252  | 252          |
| 392  | ノルマル－ヘキサン                                                                         | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 744                         | 0     | 0  | 0  | 744 | 9100                        | 0       | 9100 | 9844         |

○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 / 6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   |              |
| 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  | 9                          | 0       | 9    | 9            |
| 402      | 2－（2－ベンゾチアゾリルオキシ）－N－メチルアセトアニリド（別名メフェナセット）                                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 45                         | 0       | 45   | 45           |
| 405      | ほう素化合物                                                                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 5                          | 6       | 11   | 11           |
| 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         | 4  | 4  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 38    | 0  | 0  | 38 | 132                        | 0       | 132  | 170          |
| 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                                           | 1         | 3  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 1   | 4  | 23                         | 0     | 0  | 0  | 23 | 153                        | 1       | 154  | 177          |
| 410      | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル                                                   | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1  | 3                          | 0       | 3    | 4            |
| 411      | ホルムアルデヒド                                                                  | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 46                         | 0     | 0  | 0  | 46 | 136                        | 0       | 136  | 182          |
| 412      | マンガン及びその化合物                                                               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 5                          | 1       | 5    | 5            |
| 414      | 無水マレイン酸                                                                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 420      | メタクリル酸メチル                                                                 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 26                         | 0     | 0  | 0  | 26 | 1                          | 0       | 1    | 27           |
| 425      | N－メチルカルバミン酸2－イソプロピルフェニル（別名イソプロカルブ又はMIPC）                                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2  | 2                          | 0       | 2    | 4            |
| 427      | N－メチルカルバミン酸1－ナフチル（別名カルバリル又はNAC）                                           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 1000                       | 0       | 1000 | 1000         |
| 428      | N－メチルカルバミン酸2－セカンダリーブチルフェニル（別名フェノブカルブ又はBPMC）                               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 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ピン） | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2  | 4                          | 0       | 4    | 6            |
| 438      | メチルナフタレン                                                                  | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 58                         | 0     | 0  | 0  | 58 | 3                          | 0       | 3    | 60           |
| 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  | 49                         | 0       | 49   | 49           |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（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 ンはmg-TEQ/年) |        |    |    |       | 移動量(kg/年;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年) |           |        | 排出・移 動量 合計 |
|-------|-------------------------------------------------------------|-----------|-----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-------|-----|-----------------------------|--------|----|----|-------|-----------------------------|-----------|--------|------------|
| 物質 番号 | 物質名称                                                        | 排出        | 移動  | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃 棄 物   | 下 水 道 | 合計  | 大気                          | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物 移 動                     | 下水道 への 移動 | 合計     |            |
| 450   | N－（6－メトキシ－2－ピリジル）－N－メチルチオカルバミン酸O－3－ターシャリーブチルフェニル（別名ピリブチカルブ） | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0     | 1   | 0                           | 0      | 0  | 0  | 0     | 0                           | 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     | 22                          | 0         | 22     | 22         |
|       | 合計                                                          | 83        | 126 | 142 | 81      | 4  | 0  | 0  | 85 | 122     | 15    | 137 | 86047                       | 691    | 0  | 0  | 86738 | 123376                      | 68        | 123444 | 210182     |

○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<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 | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 87                       | 0     | 0  | 0  | 87 | 0                        | 0       | 0  | 87           |
|          | 合計       | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 87                       | 0     | 0  | 0  | 87 | 0                        | 0       | 0  | 87           |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（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;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         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 531                        | 0       | 531  | 531          |
| 53       | エチルベンゼン                                                     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 38                         | 0     | 0  | 0  | 38    | 0                          | 0       | 0    | 38           |
| 80       | キシレン                                                        | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1142                       | 0     | 0  | 0  | 1142  | 36                         | 0       | 36   | 1178         |
| 239      | 有機スズ化合物                                                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 610                        | 0       | 610  | 610          |
| 240      | スチレン                                                        | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 13090                      | 0     | 0  | 0  | 13090 | 330                        | 0       | 330  | 13420        |
| 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            |
| 296      | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                                           | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1304                       | 0     | 0  | 0  | 1304  | 0                          | 0       | 0    | 1304         |
| 297      | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1100                       | 0     | 0  | 0  | 1100  | 0                          | 0       | 0    | 1100         |
| 298      | トリレンジイソシアネート                                                | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 6                          | 0     | 0  | 0  | 6     | 0                          | 0       | 0    | 6            |
| 300      | トルエン                                                        | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 7700                       | 0     | 0  | 0  | 7700  | 180                        | 0       | 180  | 7880         |
| 305      | 鉛化合物                                                        | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 120                        | 0       | 120  | 120          |
| 349      | フェノール                                                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 270                        | 0       | 270  | 270          |
| 448      | メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート                               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 3     | 0                          | 0       | 0    | 3            |
|          | 合計                                                          | 14        | 9  | 22 | 14      | 0  | 0  | 0  | 14 | 9       | 0   | 9  | 24382                      | 0     | 0  | 0  | 24382 | 2077                       | 0       | 2077 | 26459        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（佐賀県・ゴム製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質     |                               | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<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    |              |
| 71       | 塩化第二鉄                         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 232      | N，N－ジメチルホルムアミド                | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 7000                       | 0     | 0  | 0  | 7000   | 9000                       | 0       | 9000  | 16000        |
| 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      | 140                        | 0       | 140   | 140          |
| 300      | トルエン                          | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 353400                     | 0     | 0  | 0  | 353400 | 20210                      | 0       | 20210 | 373610       |
| 305      | 鉛化合物                          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 620                        | 0       | 620   | 620          |
| 354      | フタル酸ジ－ノルマル－ブチル                | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 13                         | 0     | 0  | 0  | 13     | 920                        | 0       | 920   | 933          |
| 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      | 430                        | 0       | 430   | 433          |
| 392      | ノルマル－ヘキサン                     | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3300                       | 0     | 0  | 0  | 3300   | 0                          | 0       | 0     | 3300         |
| 405      | ほう素化合物                        | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 370                        | 0       | 370   | 370          |
| 438      | メチルナフタレン                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 41                         | 0     | 0  | 0  | 41     | 0                          | 0       | 0     | 41           |
| 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                            | 8         | 9  | 13 | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 9       | 0   | 9  | 363757                     | 0     | 0  | 0  | 363757 | 31690                      | 0       | 31690 | 395447       |

○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 合計 |
|-------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-------|----|------------------------------|--------|----|----|------|-------------------------------|-----------|----|------------|
| 物質 番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃 棄 物   | 下 水 道 | 合計 | 大気                           | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物 移 動                       | 下水道 への 移動 | 合計 |            |
| 186   | ジクロロメタン（別名塩化メチレン） | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0     | 0  | 5400                         | 0      | 0  | 0  | 5400 | 0                             | 0         | 0  | 5400       |
| 300   | トルエン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0     | 0  | 2900                         | 0      | 0  | 0  | 2900 | 0                             | 0         | 0  | 2900       |
|       | 合計                | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0     | 0  | 8300                         | 0      | 0  | 0  | 8300 | 0                             | 0         | 0  | 8300       |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 （佐賀県・窯業・土石製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質  |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |       |    | 排出量(kg/年;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    |            |
| 300   | トルエン              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0     | 1  | 12000                        | 0      | 0  | 0  | 12000 | 21000                         | 0         | 21000 | 33000      |
| 305   | 鉛化合物              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0     | 1  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0     | 93                            | 0         | 93    | 93         |
| 309   | ニッケル化合物           | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0     | 0  | 0                            | 7      | 0  | 0  | 7     | 0                             | 0         | 0     | 7          |
| 354   | フタル酸ジ－ノルマル－ブチル    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0     | 0  | 500                          | 0      | 0  | 0  | 500   | 0                             | 0         | 0     | 500        |
| 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     | 340                           | 0         | 340   | 340        |
| 405   | ほう素化合物            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0     | 1  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0     | 400                           | 0         | 400   | 400        |
| 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     | 500                           | 0         | 500   | 500        |
|       | 合計                | 3         | 5  | 7  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 5       | 0     | 5  | 12500                        | 7      | 0  | 0  | 12507 | 22333                         | 0         | 22333 | 34840      |

○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   | 8400                       | 0       | 8400  | 8400     |
| 243  | ダイオキシン類       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 140                        | 0     | 0  | 0  | 140 | 0                          | 0       | 0     | 140      |
| 305  | 鉛化合物          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 28000                      | 0       | 28000 | 28000    |
| 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   | 43200                      | 0       | 43200 | 43200    |
|      | 合計            | 1         | 4  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 79600                      | 0       | 79600 | 79600    |

○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・移動量合計 |
|------|--------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|----|-----------------------------|---------|-----|----------|
| 物質番号 | 物質名称         | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計  |          |
| 31   | アンチモン及びその化合物 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 260                         | 0       | 260 | 260      |
| 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         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 260                         | 0       | 260 | 260      |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（佐賀県・金属製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                                                        | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類は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                                              | 2         | 2  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 72                         | 17    | 0  | 0  | 89    | 36100                      | 4       | 36104 | 36193    |
| 53   | エチルベンゼン                                                | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 5200                       | 0     | 0  | 0  | 5200  | 2683                       | 0       | 2683  | 7883     |
| 80   | キシレン                                                   | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 7600                       | 0     | 0  | 0  | 7600  | 2203                       | 0       | 2203  | 9803     |
| 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  | 9                          | 0     | 0  | 0  | 9     | 0                          | 0       | 0     | 9        |
| 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     | 4                          | 0       | 4     | 4        |
| 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     | 2000                       | 0       | 2000  | 2000     |
| 296  | 1, 2, 4－トリメチルベンゼン                                      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 450                        | 0     | 0  | 0  | 450   | 3                          | 0       | 3     | 453      |
| 300  | トルエン                                                   | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 9120                       | 0     | 0  | 0  | 9120  | 351                        | 0       | 351   | 9471     |
| 302  | ナフタレン                                                  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2800                       | 0     | 0  | 0  | 2800  | 0                          | 0       | 0     | 2800     |
| 305  | 鉛化合物                                                   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 90                         | 0       | 90    | 90       |
| 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         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1     | 0                          | 0       | 0     | 1        |
| 392  | ノルマル－ヘキサン                                              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3000                       | 0     | 0  | 0  | 3000  | 0                          | 0       | 0     | 3000     |
| 405  | ほう素化合物                                                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 7700                       | 0       | 7700  | 7700     |
| 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  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 126   | 0  | 0  | 126   | 2500                       | 0       | 2500  | 2626     |
| 411  | ホルムアルデヒド                                               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 84                         | 0     | 0  | 0  | 84    | 0                          | 0       | 0     | 84       |
| 412  | マンガン及びその化合物                                            | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 47                         | 0     | 0  | 0  | 47    | 0                          | 0       | 0     | 47       |
| 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        |
|      | 合計                                                     | 26        | 21 | 29 | 21      | 5  | 0  | 0  | 26 | 21      | 1   | 22 | 28392                      | 145   | 0  | 0  | 28537 | 53633                      | 4       | 53637 | 82174    |

○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

| 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 | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 6200                        | 0     | 0  | 0  | 6200  | 1700                        | 0       | 1700 | 7900     |
| 80   | キシレン    | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 5900                        | 0     | 0  | 0  | 5900  | 1400                        | 0       | 1400 | 7300     |
| 300  | トルエン    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 220                         | 0     | 0  | 0  | 220   | 0                           | 0       | 0    | 220      |
| 302  | ナフタレン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 84                          | 0     | 0  | 0  | 84    | 0                           | 0       | 0    | 84       |
|      | 合計      | 6         | 2  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 2       | 0   | 2  | 12404                       | 0     | 0  | 0  | 12404 | 3100                        | 0       | 3100 | 15504    |

○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 / 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     |              |
| 20       | 2－アミノエタノール                                             | 2         | 1  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 35    | 0  | 0  | 35    | 0                          | 0       | 0      | 35           |
| 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                          | 9     | 0  | 0  | 9     | 0                          | 0       | 0      | 9            |
| 53       | エチルベンゼン                                                | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 10000                      | 0     | 0  | 0  | 10000 | 640                        | 0       | 640    | 10640        |
| 71       | 塩化第二鉄                                                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 80       | キシレン                                                   | 5         | 3  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 13790                      | 0     | 0  | 0  | 13790 | 1482                       | 0       | 1482   | 15272        |
| 82       | 銀及びその水溶性化合物                                            | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 10                         | 0     | 0  | 0  | 10    | 0                          | 0       | 0      | 10           |
| 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     | 210                        | 0       | 210    | 210          |
| 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     | 500                        | 0       | 500    | 500          |
| 132      | コバルト及びその化合物                                            | 1         | 2  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 4     | 0  | 0  | 4     | 234                        | 0       | 234    | 238          |
| 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     | 1100                       | 0       | 1100   | 1100         |
| 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            |
| 296      | 1，2，4－トリメチルベンゼン                                        | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 2187                       | 0     | 0  | 0  | 2187  | 990                        | 0       | 990    | 3177         |
| 300      | トルエン                                                   | 5         | 3  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 11720                      | 0     | 0  | 0  | 11720 | 186                        | 0       | 186    | 11906        |
| 308      | ニッケル                                                   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1     | 28                         | 0       | 28     | 29           |
| 309      | ニッケル化合物                                                | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 9     | 0  | 0  | 9     | 19                         | 0       | 19     | 28           |
| 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     | 165500                     | 0       | 165500 | 165500       |
| 405      | ほう素化合物                                                 | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 30    | 0  | 0  | 30    | 0                          | 0       | 0      | 30           |
| 410      | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル                                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 40000                      | 0       | 40000  | 40000        |
| 438      | メチルナフタレン                                               | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 48                         | 0     | 0  | 0  | 48    | 0                          | 0       | 0      | 48           |
|          | 合計                                                     | 27        | 21 | 40 | 20      | 7  | 0  | 0  | 27 | 21      | 0   | 21 | 57755                      | 88    | 0  | 0  | 57843 | 210889                     | 0       | 210889 | 268732       |

○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<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     |              |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物                   | 2         | 1  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 49    | 0  | 0  | 49     | 330                        | 0       | 330    | 379          |
| 53       | エチルベンゼン                     | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 272570                     | 0     | 0  | 0  | 272570 | 42240                      | 0       | 42240  | 314810       |
| 80       | キシレン                        | 7         | 5  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 5       | 0   | 5  | 394244                     | 0     | 0  | 0  | 394244 | 55700                      | 0       | 55700  | 449944       |
| 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      | 56                         | 0       | 56     | 56           |
| 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   | 800                        | 0       | 800    | 4800         |
| 240      | スチレン                        | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5900                       | 0     | 0  | 0  | 5900   | 0                          | 0       | 0      | 5900         |
| 278      | トリエチレンテトラミン                 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 296      | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン           | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1907                       | 0     | 0  | 0  | 1907   | 180                        | 0       | 180    | 2087         |
| 297      | 1， 3， 5－トリメチルベンゼン           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1000                       | 0     | 0  | 0  | 1000   | 100                        | 0       | 100    | 1100         |
| 298      | トリレンジイソシアネート                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 300      | トルエン                        | 6         | 4  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 4       | 0   | 4  | 123741                     | 0     | 0  | 0  | 123741 | 24280                      | 0       | 24280  | 148021       |
| 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      | 25029                      | 0       | 25029  | 25029        |
| 448      | メチレンビス（4， 1－フェニレン）＝ジイソシアネート | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 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      | 87                         | 0       | 87     | 87           |
|          | 合計                          | 24        | 23 | 35 | 22      | 2  | 0  | 0  | 24 | 23      | 0   | 23 | 803362                     | 49    | 0  | 0  | 803411 | 148802                     | 0       | 148802 | 952213       |

○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 |            |
| 71    | 塩化第二鉄   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0     | 0  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0  | 0                             | 0         | 0  | 0          |
| 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  | 3  | 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・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 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   |            |
| 33    | 石綿       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0     | 1  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0    | 2700                          | 0         | 2700 | 2700       |
| 53    | エチルベンゼン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0     | 0  | 2100                         | 0      | 0  | 0  | 2100 | 0                             | 0         | 0    | 2100       |
| 71    | 塩化第二鉄    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0     | 0  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0    | 0                             | 0         | 0    | 0          |
| 80    | キシレン     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0     | 0  | 2500                         | 0      | 0  | 0  | 2500 | 0                             | 0         | 0    | 2500       |
| 300   | トルエン     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0     | 0  | 1500                         | 0      | 0  | 0  | 1500 | 0                             | 0         | 0    | 1500       |
| 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  | 86                           | 0      | 0  | 0  | 86   | 0                             | 0         | 0    | 86         |
|       | 合計       | 4         | 1  | 7  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0     | 1  | 6186                         | 0      | 0  | 0  | 6186 | 2700                          | 0         | 2700 | 8886       |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（佐賀県・下水道業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

| 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 |               |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 23        | 0  | 27 | 0       | 23 | 0  | 0  | 23 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1981          | 0  | 0  | 1981          | 0                          | 0       | 0  | 1981          |
| 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）        | 10        | 0  | 27 | 0       | 10 | 0  | 0  | 10 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1233          | 0  | 0  | 1233          | 0                          | 0       | 0  | 1233          |
| 75       | カドミウム及びその化合物                                    | 9         | 0  | 27 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 16            | 0  | 0  | 16            | 0                          | 0       | 0  | 16            |
| 87       | クロム及び三価クロム化合物                                   | 10        | 0  | 27 | 0       | 10 | 0  | 0  | 10 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 561           | 0  | 0  | 561           | 0                          | 0       | 0  | 561           |
| 88       | 六価クロム化合物                                        | 10        | 0  | 27 | 0       | 10 | 0  | 0  | 10 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 561           | 0  | 0  | 561           | 0                          | 0       | 0  | 561           |
| 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  | 27 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 6             | 0  | 0  | 6             | 0                          | 0       | 0  | 6             |
| 144      | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                         | 10        | 0  | 27 | 0       | 10 | 0  | 0  | 10 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1323          | 0  | 0  | 1323          | 0                          | 0       | 0  | 1323          |
| 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  | 27 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 14            | 0  | 0  | 14            | 0                          | 0       | 0  | 14            |
| 149      | 四塩化炭素                                           | 9         | 0  | 27 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 14            | 0  | 0  | 14            | 0                          | 0       | 0  | 14            |
| 150      | １，４－ジオキサン                                       | 10        | 0  | 27 | 0       | 10 | 0  | 0  | 10 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 792           | 0  | 0  | 792           | 0                          | 0       | 0  | 792           |
| 157      | １，２－ジクロロエタン                                     | 9         | 0  | 27 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 14            | 0  | 0  | 14            | 0                          | 0       | 0  | 14            |
| 158      | １，１－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）                         | 9         | 0  | 27 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 14            | 0  | 0  | 14            | 0                          | 0       | 0  | 14            |
| 159      | シス－１，２－ジクロロエチレン                                 | 9         | 0  | 27 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 14            | 0  | 0  | 14            | 0                          | 0       | 0  | 14            |
| 179      | １，３－ジクロロプロペン（別名D－D）                             | 9         | 0  | 27 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 14            | 0  | 0  | 14            | 0                          | 0       | 0  | 14            |
| 186      | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）                               | 9         | 0  | 27 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 14            | 0  | 0  | 14            | 0                          | 0       | 0  | 14            |
| 237      | 水銀及びその化合物                                       | 9         | 0  | 27 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 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  | 27 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 60            | 0  | 0  | 60            | 0                          | 0       | 0  | 60            |
| 243      | ダイオキシン類                                         | 6         | 0  | 7  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0.04862000043 | 0  | 0  | 0.04862000043 | 0                          | 0       | 0  | 0.04862000043 |
| 262      | テトラクロロエチレン                                      | 9         | 0  | 27 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 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  | 27 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 29            | 0  | 0  | 29            | 0                          | 0       | 0  | 29            |
| 272      | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）                                   | 16        | 0  | 27 | 0       | 16 | 0  | 0  | 16 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 415           | 0  | 0  | 415           | 0                          | 0       | 0  | 415           |

○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;ガイキンはmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイキンは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 |              |
| 279      | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 9         | 0  | 27  | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                       | 14    | 0  | 0  | 14    | 0                       | 0       | 0  | 14           |
| 280      | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 9         | 0  | 27  | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                       | 14    | 0  | 0  | 14    | 0                       | 0       | 0  | 14           |
| 281      | トリクロロエチレン        | 9         | 0  | 27  | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                       | 14    | 0  | 0  | 14    | 0                       | 0       | 0  | 14           |
| 305      | 鉛化合物             | 11        | 0  | 27  | 0       | 11  | 0  | 0  | 11  | 0       | 0   | 0  | 0                       | 160   | 0  | 0  | 160   | 0                       | 0       | 0  | 160          |
| 332      | 砒素及びその無機化合物      | 11        | 0  | 27  | 0       | 11  | 0  | 0  | 11  | 0       | 0   | 0  | 0                       | 61    | 0  | 0  | 61    | 0                       | 0       | 0  | 61           |
| 374      | ふっ化水素及びその水溶性塩    | 12        | 0  | 27  | 0       | 12  | 0  | 0  | 12  | 0       | 0   | 0  | 0                       | 2074  | 0  | 0  | 2074  | 0                       | 0       | 0  | 2074         |
| 400      | ベンゼン             | 9         | 0  | 27  | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                       | 14    | 0  | 0  | 14    | 0                       | 0       | 0  | 14           |
| 405      | ほう素化合物           | 21        | 0  | 27  | 0       | 21  | 0  | 0  | 21  | 0       | 0   | 0  | 0                       | 3175  | 0  | 0  | 3175  | 0                       | 0       | 0  | 3175         |
| 406      | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 9         | 0  | 27  | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                       | 8     | 0  | 0  | 8     | 0                       | 0       | 0  | 8            |
| 412      | マンガン及びその化合物      | 22        | 0  | 27  | 0       | 22  | 0  | 0  | 22  | 0       | 0   | 0  | 0                       | 1349  | 0  | 0  | 1349  | 0                       | 0       | 0  | 1349         |
|          | 合計               | 333       | 0  | 817 | 0       | 333 | 0  | 0  | 333 | 0       | 0   | 0  | 0                       | 13974 | 0  | 0  | 13974 | 0                       | 0       | 0  | 13974        |

○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<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 |              |
| 53       | エチルベンゼン           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 26                          | 0     | 0  | 0  | 26   | 0                           | 0       | 0  | 26           |
| 80       | キシレン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 97                          | 0     | 0  | 0  | 97   | 0                           | 0       | 0  | 97           |
| 296      | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 23                          | 0     | 0  | 0  | 23   | 0                           | 0       | 0  | 23           |
| 300      | トルエン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 670                         | 0     | 0  | 0  | 670  | 0                           | 0       | 0  | 670          |
| 392      | ノルマル－ヘキサン         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1900                        | 0     | 0  | 0  | 1900 | 0                           | 0       | 0  | 1900         |
| 400      | ベンゼン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 140                         | 0     | 0  | 0  | 140  | 0                           | 0       | 0  | 140          |
| 438      | メチルナフタレン          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                           | 0       | 0  | 0            |
|          | 合計                | 6         | 0  | 7  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 2856                        | 0     | 0  | 0  | 2856 | 0                           | 0       | 0  | 2856         |

○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  | 11                       | 0     | 0  | 0  | 11   | 0                        | 0       | 0  | 11       |
| 80   | キシレン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 44                       | 0     | 0  | 0  | 44   | 0                        | 0       | 0  | 44       |
| 296  | 1, 2, 4－トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 11                       | 0     | 0  | 0  | 11   | 0                        | 0       | 0  | 11       |
| 297  | 1, 3, 5－トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1    | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 300  | トルエン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 370                      | 0     | 0  | 0  | 370  | 0                        | 0       | 0  | 370      |
| 392  | ノルマル－ヘキサン         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 780                      | 0     | 0  | 0  | 780  | 0                        | 0       | 0  | 780      |
| 400  | ベンゼン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 76                       | 0     | 0  | 0  | 76   | 0                        | 0       | 0  | 76       |
|      | 合計                | 7         | 0  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 1293                     | 0     | 0  | 0  | 1293 | 0                        | 0       | 0  | 1293     |

○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           | 58        | 0  | 65  | 58      | 0  | 0  | 0  | 58  | 0       | 0   | 0  | 36                       | 0     | 0  | 0  | 36    | 0                        | 0       | 0  | 36       |
| 80   | キシレン              | 137       | 0  | 144 | 137     | 0  | 0  | 0  | 137 | 0       | 0   | 0  | 860                      | 0     | 0  | 0  | 860   | 0                        | 0       | 0  | 860      |
| 296  | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン | 137       | 0  | 146 | 137     | 0  | 0  | 0  | 137 | 0       | 0   | 0  | 170                      | 0     | 0  | 0  | 170   | 0                        | 0       | 0  | 170      |
| 297  | 1， 3， 5－トリメチルベンゼン | 25        | 0  | 59  | 25      | 0  | 0  | 0  | 25  | 0       | 0   | 0  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3     | 0                        | 0       | 0  | 3        |
| 300  | トルエン              | 136       | 0  | 136 | 136     | 0  | 0  | 0  | 136 | 0       | 0   | 0  | 5503                     | 0     | 0  | 0  | 5503  | 0                        | 0       | 0  | 5503     |
| 392  | ノルマル－ヘキサン         | 135       | 0  | 135 | 135     | 0  | 0  | 0  | 135 | 0       | 0   | 0  | 13104                    | 0     | 0  | 0  | 13104 | 0                        | 0       | 0  | 13104    |
| 400  | ベンゼン              | 135       | 0  | 135 | 135     | 0  | 0  | 0  | 135 | 0       | 0   | 0  | 1199                     | 0     | 0  | 0  | 1199  | 0                        | 0       | 0  | 1199     |
|      | 合計                | 763       | 0  | 820 | 763     | 0  | 0  | 0  | 763 | 0       | 0   | 0  | 20874                    | 0     | 0  | 0  | 20874 | 0                        | 0       | 0  | 20874    |

○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 合計 |
|-------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|------|----|------------------------------|--------|----|----|----|-------------------------------|-----------|----|------------|
| 物質 番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃 棄 物   | 下 水道 | 合計 | 大気                           | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動                       | 下水道 への 移動 | 合計 |            |
| 355   | フタル酸ビス（2－エチルヘキシル） | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0    | 1  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0  | 92                            | 0         | 92 | 92         |
| 438   | メチルナフタレン          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0    | 0  | 11                           | 0      | 0  | 0  | 11 | 0                             | 0         | 0  | 11         |
|       | 合計                | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0    | 1  | 11                           | 0      | 0  | 0  | 11 | 92                            | 0         | 92 | 103        |

○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

( 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  | 1100                     | 0     | 0  | 0  | 1100 | 0                        | 0       | 0  | 1100     |
| 80   | キシレン    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1300                     | 0     | 0  | 0  | 1300 | 0                        | 0       | 0  | 1300     |
| 300  | トルエン    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3700                     | 0     | 0  | 0  | 3700 | 0                        | 0       | 0  | 3700     |
|      | 合計      | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 6100                     | 0     | 0  | 0  | 6100 | 0                        | 0       | 0  | 6100     |

○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         | 0  | 4  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 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            |
| 71   | 塩化第二鉄                                           | 0         | 0  | 2  | 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  | 4  | 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                                   | 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。）                         | 2         | 0  | 4  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2        | 0  | 0     | 2            | 0                          | 0       | 0        | 2            |
| 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                                       | 2         | 0  | 4  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0     | 0            | 0                          | 0       | 0        | 0            |
| 157  | １，２－ジクロロエタン                                     | 0         | 0  | 4  | 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  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0     | 0            | 0                          | 0       | 0        | 0            |
| 159  | シス－１，２－ジクロロエチレン                                 | 0         | 0  | 4  | 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  | 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）                               | 0         | 0  | 4  | 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  | 4  | 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  | 4  | 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                                         | 7         | 6  | 9  | 5       | 3  | 0  | 2  | 10 | 6       | 2   | 8  | 79.222                     | 7.100379 | 0  | 14810 | 14896.322379 | 6965                       | 0.071   | 6965.071 | 21861.393379 |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 0         | 0  | 4  | 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）                   | 1         | 0  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0     | 0            | 0                          | 0       | 0        | 0            |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（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 |          |
| 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）      | 2         | 0  | 4   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 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  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 0       | 0  | 0        |
| 280  | 1， 1， 2－トリクロロエタン   | 0         | 0  | 4   | 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  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 0       | 0  | 0        |
| 305  | 鉛化合物               | 2         | 0  | 4   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 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  | 4   | 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      | 2         | 0  | 4   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 4     | 0  | 0  | 4  | 0                           | 0       | 0  | 4        |
| 400  | ベンゼン               | 0         | 0  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 0       | 0  | 0        |
| 405  | ほう素化合物             | 3         | 0  | 4   | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 39    | 0  | 0  | 39 | 0                           | 0       | 0  | 39       |
| 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        | 2         | 0  | 4   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 0       | 0  | 0        |
|      | 合計                 | 34        | 6  | 131 | 5       | 30 | 0  | 2  | 37 | 6       | 2   | 8  | 0                           | 53    | 0  | 0  | 53 | 0                           | 0       | 0  | 53       |

○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<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   |            |              |
| 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       | 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）        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0         | 0                          | 0    | 0          |              |
| 71       | 塩化第二鉄                                           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0         | 0                          | 0    | 0          |              |
| 75       | カドミウム及びその化合物                                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0         | 0                          | 0    | 0          |              |
| 87       | クロム及び三価クロム化合物                                   | 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          |              |
| 159      | シス－１，２－ジクロロエチレン                                 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0         | 0                          | 0    | 0          |              |
| 179      | １，３－ジクロロプロペン（別名D－D）                             | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0         | 0                          | 0    | 0          |              |
| 186      | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）                               | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0         | 0                          | 0    | 0          |              |
| 237      | 水銀及びその化合物                                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0         | 0                          | 0    | 0          |              |
| 242      | セレン及びその化合物                                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0         | 0                          | 0    | 0          |              |
| 243      | ダイオキシン類                                         | 3         | 2  | 3  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 82.11                      | 0.000077 | 0  | 0  | 82.110077 | 32.8      | 0                          | 32.8 | 114.910077 |              |
| 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          |              |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（佐賀県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表 1－4 都道府県別・業種別

( 2 / 2ページ)

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|-----|-----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 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        |
| 280  | 1， 1， 2－トリクロロエタン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0  | 0        |
| 281  | トリクロロエチレン          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0  | 0        |
| 305  | 鉛化合物               | 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                           | 87    | 0  | 0  | 87  | 0                           | 0       | 0  | 87       |
| 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                           | 24    | 0  | 0  | 24  | 0                           | 0       | 0  | 24       |
| 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        |
|      | 合計                 | 6         | 2  | 34 | 3       | 4  | 0  | 0  | 7  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 112   | 0  | 0  | 112 | 0                           | 0       | 0  | 112      |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 （佐賀県・高等教育機関）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 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<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   |              |
| 80       | キシレン | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 1100                     | 0               | 1100 | 1100         |
|          | 合計   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 1100                     | 0               | 1100 | 1100         |

○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<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 |              |
| 243      | ダイオキシン類 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0.000039                   | 0     | 0  | 0  | 0.000039 | 0                          | 0       | 0  | 0.000039     |
|          | 合計      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0       | 0  | 0            |