

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 18        | 7  | 24  | 1       | 17 | 0  | 0  | 18  | 7       | 1   | 8  | 72                         | 829   | 0  | 0  | 901    | 140500                     | 9       | 140509 | 141410       |
| 3    | アクリル酸   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 10                         | 0       | 10     | 10           |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 1         | 1  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 4                          | 0     | 0  | 0  | 4      | 160                        | 0       | 160    | 164          |
| 12   | アセトニトリル   | 1         | 2  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1510                       | 0       | 1510   | 1510         |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 1         | 1  | 1   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 12                         | 4     | 0  | 0  | 16     | 27000                      | 0       | 27000  | 27016        |
| 18   | 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-シアノー<br>4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピ<br>ラゾール(別名フィプロニル) | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びそ<br>の塩(アルキル基の炭素数が10から14ま<br>でのもの及びその混合物に限る。)                          | 2         | 0  | 3   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 7                          | 4800  | 0  | 0  | 4807   | 0                          | 0       | 0      | 4807         |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 5  | 6   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 5       | 0   | 5  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 6916                       | 0       | 6916   | 6916         |
| 26   | 石綿  | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 720                        | 0       | 720    | 720          |
| 30   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-<br>クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合<br>物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(<br>液状のものに限る。)   | 1         | 7  | 9   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 7       | 0   | 7  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 57435                      | 0       | 57435  | 57435        |
| 33   | 1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグア<br>ニジン(別名イミノクタジン)   | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 0                          | 0       | 0      | 1            |
| 37   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェ<br>ニルホスホノチオアート(別名EPN)  | 7         | 0  | 17  | 0       | 7  | 0  | 0  | 7   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 822   | 0  | 0  | 822    | 0                          | 0       | 0      | 822          |
| 38   | N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニト<br>ロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリ<br>ン)                                    | 1         | 1  | 1   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 1                          | 0       | 1      | 1            |
| 40   | エチルベンゼン   | 259       | 14 | 261 | 259     | 0  | 0  | 0  | 259 | 14      | 0   | 14 | 243545                     | 0     | 0  | 0  | 243545 | 9379                       | 0       | 9379   | 252924       |
| 42   | エチレンオキシド  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 1   | 1  | 180                        | 0     | 0  | 0  | 180    | 0                          | 350     | 350    | 530          |

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

( 2 / 7 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                                      | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-------|--------------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 43   | エチレングリコール  | 6         | 14 | 17  | 3       | 3  | 0  | 0  | 6   | 13      | 1   | 14 | 151                        | 255   | 0  | 0  | 406    | 21521                      | 73      | 21594 | 22000        |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル                               | 2         | 1  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 310                        | 0     | 0  | 0  | 310    | 16                         | 0       | 16    | 326          |
| 58   | 1-オクタノール   | 1         | 0  | 1   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 16                         | 10    | 0  | 0  | 26     | 0                          | 0       | 0     | 26           |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                     | 5         | 0  | 17  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 12    | 0  | 0  | 12     | 0                          | 0       | 0     | 12           |
| 63   | キシレン   | 275       | 22 | 287 | 275     | 0  | 0  | 0  | 275 | 22      | 0   | 22 | 600175                     | 0     | 0  | 0  | 600175 | 16419                      | 0       | 16419 | 616594       |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物                                      | 1         | 2  | 4   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 1   | 3  | 15                         | 0     | 0  | 0  | 15     | 15                         | 12      | 27    | 42           |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                    | 9         | 5  | 23  | 0       | 9  | 0  | 0  | 9   | 5       | 0   | 5  | 0                          | 407   | 0  | 0  | 407    | 14210                      | 0       | 14210 | 14616        |
| 69   | 六価クロム化合物   | 8         | 2  | 21  | 0       | 8  | 0  | 0  | 8   | 2       | 0   | 2  | 0                          | 416   | 0  | 0  | 416    | 152                        | 0       | 152   | 568          |
| 82   | 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)   | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 1                          | 0       | 1     | 1            |
| 90   | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 6         | 0  | 18  | 1       | 5  | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0  | 2                          | 4     | 0  | 0  | 6      | 0                          | 0       | 0     | 6            |
| 93   | クロロベンゼン  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 1                          | 0       | 1     | 1            |
| 95   | クロホルム  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 61                         | 0       | 61    | 62           |
| 100  | コバルト及びその化合物                                      | 0         | 2  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 770                        | 0       | 770   | 770          |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)           | 2         | 0  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 49                         | 0     | 0  | 0  | 49     | 0                          | 0       | 0     | 49           |
| 102  | 酢酸ビニル  | 1         | 0  | 1   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 3500                       | 2     | 0  | 0  | 3502   | 0                          | 0       | 0     | 3502         |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                          | 8         | 1  | 18  | 0       | 8  | 0  | 0  | 8   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 773   | 0  | 0  | 773    | 640                        | 0       | 640   | 1413         |
| 110  | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 5         | 0  | 17  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 11    | 0  | 0  | 11     | 0                          | 0       | 0     | 11           |
| 112  | 四塩化炭素  | 5         | 0  | 18  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 9     | 0  | 0  | 9      | 0                          | 0       | 0     | 9            |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（佐賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量<br>合計 |   |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|------|--------------|---|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |              |   |
| 115  | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0    | 0            | 0 |
| 116  | 1, 2-ジクロロエタン   | 5         | 0  | 17 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 9     | 0  | 0  | 9      | 0                          | 0       | 0    | 9            |   |
| 117  | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)   | 5         | 0  | 17 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 11    | 0  | 0  | 11     | 0                          | 0       | 0    | 11           |   |
| 118  | シス-1, 2-ジクロロエチレン   | 5         | 0  | 17 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 13    | 0  | 0  | 13     | 0                          | 0       | 0    | 13           |   |
| 120  | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0    | 0            |   |
| 129  | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 9                          | 0       | 9    | 9            |   |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2800                       | 0     | 0  | 0  | 2800   | 0                          | 0       | 0    | 2800         |   |
| 135  | 1, 2-ジクロロプロパン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2800                       | 0     | 0  | 0  | 2800   | 0                          | 0       | 0    | 2800         |   |
| 137  | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)   | 5         | 0  | 17 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 9     | 0  | 0  | 9      | 0                          | 0       | 0    | 9            |   |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)  | 14        | 6  | 26 | 9       | 5  | 0  | 0  | 14 | 6       | 0   | 6  | 106477                     | 70    | 0  | 0  | 106547 | 2639                       | 0       | 2639 | 109186       |   |
| 147  | 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       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2                          | 10    | 0  | 0  | 12     | 1                          | 0       | 1    | 12           |   |
| 154  | ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP) | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0    | 0            |   |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド  | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4300                       | 0     | 0  | 0  | 4300   | 780                        | 0       | 780  | 5080         |   |
| 175  | 水銀及びその化合物  | 5         | 0  | 17 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 6     | 0  | 0  | 6      | 0                          | 0       | 0    | 6            |   |
| 176  | 有機スズ化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 8                          | 0       | 8    | 8            |   |
| 177  | スチレン   | 5         | 2  | 6  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 10690                      | 0     | 0  | 0  | 10690  | 630                        | 0       | 630  | 11320        |   |
| 178  | セレン及びその化合物   | 5         | 0  | 17 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 40    | 0  | 0  | 40     | 0                          | 0       | 0    | 40           |   |

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

( 4 / 7 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |    |         |            | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|--------|----|---------|------------|----------------------------|---------|---------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域  | 土壌 | 埋立      | 合計         | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計      |              |
| 179  | ダイオキシン類   | 27        | 18 | 32  | 26      | 3  | 0  | 6  | 35  | 18      | 0   | 18 | 2181.1778                  | 0.1458 | 0  | 34546.3 | 36727.6236 | 340.754                    | 0       | 340.754 | 37068.3776   |
| 185  | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)<br>(別名ダイアジノン)          | 1         | 1  | 1   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0       | 0          | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 192  | チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)<br>(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          | 0                          | 0       | 0       | 1            |
| 197  | デカブロモジフェニルエーテル  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0       | 0          | 2                          | 0       | 2       | 2            |
| 198  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン<br>(別名ヘキサメチレンテトラミン)        | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0       | 0          | 780                        | 0       | 780     | 780          |
| 200  | テトラクロロエチレン  | 5         | 0  | 17  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 10     | 0  | 0       | 10         | 0                          | 0       | 0       | 10           |
| 202  | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 0         | 3  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0      | 0  | 0       | 0          | 6719                       | 0       | 6719    | 6719         |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド<br>(別名チウラム又はチラム)                                 | 6         | 1  | 19  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 22     | 0  | 0       | 22         | 64                         | 0       | 64      | 86           |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 11        | 1  | 18  | 0       | 11 | 0  | 0  | 11  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 158    | 0  | 0       | 158        | 280                        | 0       | 280     | 438          |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン  | 6         | 0  | 17  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 41     | 0  | 0       | 41         | 0                          | 0       | 0       | 41           |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | 5         | 0  | 17  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 10     | 0  | 0       | 10         | 0                          | 0       | 0       | 10           |
| 211  | トリクロロエチレン   | 7         | 1  | 19  | 2       | 5  | 0  | 0  | 7   | 1       | 0   | 1  | 5770                       | 12     | 0  | 0       | 5782       | 2800                       | 0       | 2800    | 8582         |
| 218  | 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0       | 0          | 260                        | 0       | 260     | 260          |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 75        | 4  | 185 | 75      | 0  | 0  | 0  | 75  | 4       | 0   | 4  | 4120                       | 0      | 0  | 0       | 4120       | 262                        | 0       | 262     | 4382         |
| 227  | トルエン  | 277       | 23 | 278 | 277     | 0  | 0  | 0  | 277 | 23      | 0   | 23 | 815328                     | 0      | 0  | 0       | 815328     | 49645                      | 0       | 49645   | 864973       |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 11        | 10 | 29  | 2       | 9  | 0  | 0  | 11  | 10      | 1   | 11 | 4                          | 114    | 0  | 0       | 118        | 75586                      | 2       | 75588   | 75706        |
| 231  | ニッケル  | 0         | 1  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0      | 0  | 0       | 0          | 320                        | 47      | 367     | 367          |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（佐賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |     |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|-----|-------|----------------------------|---------|-------|--------------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立  | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 232  | ニッケル化合物  | 2         | 4  | 6  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 17    | 0  | 0   | 17    | 10136                      | 0       | 10136 | 10153        |
| 242  | ノニルフェノール   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0     | 49                         | 0       | 49    | 49           |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 247  | 3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 249  | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)                                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 250  | 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     | 140                        | 0       | 140   | 140          |
| 252  | 砒素及びその無機化合物  | 8         | 0  | 17 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 40    | 0  | 0   | 40    | 0                          | 0       | 0     | 40           |
| 253  | ヒドラジン  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0     | 6000                       | 65      | 6065  | 6065         |
| 261  | フェニルオキシラン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0     | 1                          | 0       | 1     | 1            |
| 266  | フェノール  | 1         | 3  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0     | 446                        | 0       | 446   | 446          |
| 270  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 2         | 4  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 4       | 0   | 4  | 126                        | 0     | 0  | 126 | 1861  | 0                          | 1861    | 1987  |              |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 1         | 5  | 6  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 5       | 0   | 5  | 16                         | 0     | 0  | 16  | 18163 | 0                          | 18163   | 18179 |              |
| 273  | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 7400  | 0                          | 7400    | 7400  |              |
| 274  | 2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン) | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 8                          | 0     | 0  | 8   | 1     | 0                          | 1       | 10    |              |
| 275  | 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         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 1   | 0     | 0                          | 0       | 1     |              |

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |   |
|------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|--------|--------------|---|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |   |
| 278  | 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  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            | 1 |
| 279  | 2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)                    | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2     | 1                          | 0       | 1      | 3            |   |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 18        | 5  | 23  | 3       | 16 | 0  | 0  | 19  | 5       | 0   | 5  | 3049                       | 10096 | 0  | 0  | 13145 | 176436                     | 0       | 176436 | 189581       |   |
| 299  | ベンゼン   | 246       | 0  | 257 | 240     | 6  | 0  | 0  | 246 | 0       | 0   | 0  | 2226                       | 19    | 0  | 0  | 2245  | 0                          | 0       | 0      | 2245         |   |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 17        | 8  | 29  | 0       | 17 | 0  | 0  | 17  | 8       | 2   | 10 | 0                          | 3242  | 0  | 0  | 3242  | 19238                      | 46      | 19284  | 22526        |   |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)   | 6         | 0  | 17  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 6     | 0  | 0  | 6     | 0                          | 0       | 0      | 6            |   |
| 307  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)                         | 2         | 3  | 4   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 3       | 0   | 3  | 13                         | 140   | 0  | 0  | 153   | 29142                      | 0       | 29142  | 29295        |   |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル  | 1         | 3  | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 72000                      | 0       | 72000  | 72000        |   |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 1         | 0  | 1   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 73                         | 210   | 0  | 0  | 283   | 0                          | 0       | 0      | 283          |   |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 14        | 6  | 23  | 0       | 14 | 0  | 0  | 14  | 6       | 0   | 6  | 0                          | 3955  | 0  | 0  | 3955  | 87342                      | 0       | 87342  | 91297        |   |
| 313  | 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            |   |
| 314  | メタクリル酸   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1                          | 0       | 1      | 1            |   |
| 329  | 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)  | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2     | 0                          | 0       | 0      | 2            |   |
| 330  | N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノプカルブ又はBPMC)                                    | 1         | 1  | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |   |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)                                      | 1         | 2  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2  | 24                         | 0     | 0  | 0  | 24    | 1701                       | 0       | 1701   | 1725         |   |

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

( 7 / 7 ページ)

| 対象物質     |                                   | 報告事業所数(件) |     |      | 排出件数(件) |     |    |    |      | 移動件数(件) |     |     | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |        | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-----------------------------------|-----------|-----|------|---------|-----|----|----|------|---------|-----|-----|----------------------------|-------|----|----|---------|----------------------------|-----------------|--------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名                               | 排出        | 移動  | 全体   | 大気      | 公水  | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物     | 下水道 | 合計  | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計     |              |
| 341      | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=<br>ジイソシアネート | 1         | 0   | 1    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 0       | 0   | 0   | 4                          | 0     | 0  | 0  | 4       | 0                          | 0               | 0      | 4            |
| 346      | モリブデン及びその化合物                      | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 1800                       | 0               | 1800   | 1800         |
| 353      | りん酸トリス(ジメチルフェニル)                  | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 2700                       | 0               | 2700   | 2700         |
| 合 計      |                                   | 1443      | 227 | 1986 | 1216    | 240 | 0  | 6  | 1462 | 225     | 9   | 234 | 1805877                    | 26616 | 0  | 0  | 1832493 | 872779                     | 604             | 873383 | 2705876      |