

○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>物質名称   | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|--------|-----------------------------|---------|-------|----------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 28        | 4  | 37  | 1       | 27 | 0  | 0  | 28  | 4       | 1   | 5  | 72                          | 1298  | 0  | 0  | 1370   | 72120                       | 6       | 72126 | 73496    |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 1         | 0  | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 13    | 0  | 0  | 13     | 0                           | 0       | 0     | 13       |
| 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 36                          | 0       | 36    | 36       |
| 13   | アセトニトリル  | 1         | 2  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 2301                        | 0       | 2301  | 2301     |
| 20   | 2-アミノエタノール   | 5         | 3  | 5   | 2       | 4  | 0  | 0  | 6   | 3       | 0   | 3  | 13                          | 52    | 0  | 0  | 65     | 55002                       | 0       | 55002 | 55067    |
| 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         | 2  | 3   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2  | 0                           | 15    | 0  | 0  | 15     | 113                         | 0       | 113   | 128      |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 0         | 5  | 5   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 5       | 0   | 5  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 2411                        | 0       | 2411  | 2411     |
| 33   | 石綿   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 1200                        | 0       | 1200  | 1200     |
| 41   | 3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)                | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 830                         | 0       | 830   | 830      |
| 43   | 1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)                 | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 20                          | 0       | 20    | 20       |
| 48   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)                  | 9         | 0  | 32  | 0       | 9  | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 1058  | 0  | 0  | 1058   | 0                           | 0       | 0     | 1058     |
| 53   | エチルベンゼン  | 183       | 18 | 184 | 182     | 1  | 0  | 0  | 183 | 18      | 0   | 18 | 302408                      | 0     | 0  | 0  | 302408 | 34731                       | 0       | 34731 | 337139   |
| 56   | エチレンオキシド   | 2         | 0  | 2   | 2       | 1  | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 302                         | 470   | 0  | 0  | 772    | 0                           | 0       | 0     | 772      |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 2         | 0  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 10                          | 0     | 0  | 0  | 10     | 0                           | 0       | 0     | 10       |
| 60   | エチレンジアミン四酢酸  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 27                          | 0       | 27    | 27       |
| 63   | 1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)     | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0        |
| 64   | 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェプロックス)  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 21                          | 0       | 21    | 21       |
| 71   | 塩化第二鉄  | 0         | 1  | 5   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 49000                       | 0       | 49000 | 49000    |
| 73   | 1-オクタノール   | 1         | 1  | 1   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 17                          | 15    | 0  | 0  | 32     | 18000                       | 0       | 18000 | 18032    |
| 75   | カドミウム及びその化合物   | 6         | 0  | 32  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 14    | 0  | 0  | 14     | 0                           | 0       | 0     | 14       |
| 80   | キシレン   | 196       | 22 | 207 | 195     | 1  | 0  | 0  | 196 | 22      | 0   | 22 | 734533                      | 0     | 0  | 0  | 734533 | 43918                       | 0       | 43918 | 778451   |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 1         | 1  | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 1   | 2  | 6                           | 0     | 0  | 0  | 6      | 0                           | 6       | 7     | 13       |
| 83   | クメン  | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 1                           | 0     | 0  | 0  | 1      | 0                           | 0       | 0     | 1        |
| 84   | グリオキサール  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 5                           | 0       | 5     | 5        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県)

表1-2 都道府県別・全業種

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 86   | クレゾール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 68                       | 0       | 68    | 68       |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 9         | 3  | 35 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 461   | 0  | 0  | 461  | 13350                    | 0       | 13350 | 13811    |
| 88   | 六価クロム化合物   | 8         | 2  | 35 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 452   | 0  | 0  | 452  | 544                      | 0       | 544   | 996      |
| 92   | 4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 26                       | 0       | 26    | 26       |
| 100  | 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)                           | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 53                       | 0       | 53    | 53       |
| 104  | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1800                     | 0     | 0  | 0  | 1800 | 0                        | 0       | 0     | 1800     |
| 113  | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)                                | 6         | 0  | 32 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 5     | 0  | 0  | 5    | 0                        | 0       | 0     | 5        |
| 115  | 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 33                       | 0       | 33    | 33       |
| 127  | クロロホルム   | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 1026                     | 0       | 1026  | 1026     |
| 132  | コバルト及びその化合物  | 1         | 3  | 5  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 7     | 0  | 0  | 7    | 1970                     | 0       | 1970  | 1977     |
| 133  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)                                       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2    | 0                        | 0       | 0     | 2        |
| 134  | 酢酸ビニル  | 2         | 0  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 3317                     | 85    | 0  | 0  | 3402 | 0                        | 0       | 0     | 3402     |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)  | 9         | 1  | 33 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 1023  | 0  | 0  | 1023 | 340                      | 0       | 340   | 1363     |
| 147  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)                              | 6         | 0  | 32 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 12    | 0  | 0  | 12   | 0                        | 0       | 0     | 12       |
| 148  | N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)     | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 4     | 0  | 0  | 4    | 200                      | 0       | 200   | 204      |
| 149  | 四塩化炭素  | 6         | 0  | 33 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 11    | 0  | 0  | 11   | 0                        | 0       | 0     | 11       |
| 150  | 1,4-ジオキサン  | 5         | 0  | 27 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 653   | 0  | 0  | 653  | 0                        | 0       | 0     | 653      |

○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

(3 / 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;ガスイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 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     | 18                        | 0       | 18   | 18       |
| 157  | 1, 2-ジクロロエタン  | 6         | 0  | 32 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 11    | 0  | 0  | 11    | 0                         | 0       | 0    | 11       |
| 158  | 1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)   | 6         | 0  | 32 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 12    | 0  | 0  | 12    | 0                         | 0       | 0    | 12       |
| 159  | シス-1, 2-ジクロロエチレン  | 6         | 0  | 32 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 12    | 0  | 0  | 12    | 0                         | 0       | 0    | 12       |
| 179  | 1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)   | 6         | 0  | 32 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 11    | 0  | 0  | 11    | 0                         | 0       | 0    | 11       |
| 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-トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)                        | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 3     | 0  | 0  | 4     | 710                       | 0       | 710  | 714      |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)  | 14        | 5  | 39 | 7       | 7  | 0  | 0  | 14 | 5       | 0   | 5  | 53238                     | 12    | 0  | 0  | 53250 | 1801                      | 0       | 1801 | 55050    |
| 191  | 1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 1000                      | 0       | 1000 | 1000     |
| 196  | ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 5                         | 0       | 5    | 5        |
| 197  | ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)                             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 10                        | 0       | 10   | 10       |
| 210  | 2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 660   | 0  | 0  | 660   | 0                         | 0       | 0    | 660      |
| 212  | (RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 140                       | 0       | 140  | 140      |
| 224  | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 0       | 0    | 0        |
| 230  | N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 810                       | 0       | 810  | 810      |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 1         | 3  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 22000                     | 0     | 0  | 0  | 22000 | 5708                      | 0       | 5708 | 27708    |
| 237  | 水銀及びその化合物   | 5         | 0  | 32 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 7     | 0  | 0  | 7     | 0                         | 0       | 0    | 7        |
| 239  | 有機スズ化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 7                         | 0       | 7    | 7        |
| 240  | スチレン  | 5         | 2  | 6  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 22940                     | 0     | 0  | 0  | 22940 | 322                       | 0       | 322  | 23262    |
| 242  | セレン及びその化合物  | 6         | 0  | 32 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 48    | 0  | 0  | 48    | 0                         | 0       | 0    | 48       |

排出年度：平成24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

(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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |              |    |       |                 | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |          | 排出・移動量合計        |
|------|---|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|--------------|----|-------|-----------------|--------------------------|---------|----------|-----------------|
| 物質番号 | 物質名称  | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域        | 土壌 | 埋立    | 合計              | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計       |                 |
| 243  | ダイオキシン類   | 27        | 11 | 29  | 21      | 8  | 0  | 7  | 36  | 11      | 0   | 11 | 976.35348                | 18.020660089 | 0  | 38759 | 39753.374140089 | 2636.018                 | 0       | 2636.018 | 42389.392140089 |
| 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)   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0            | 0  | 0     | 0               | 84                       | 0       | 84       | 84              |
| 251  | チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)    | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0            | 0  | 0     | 0               | 54                       | 0       | 54       | 54              |
| 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         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0            | 0  | 0     | 0               | 1600                     | 0       | 1600     | 1600            |
| 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               | 12                       | 0       | 12       | 12              |
| 261  | 4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン (別名フサライド)            | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0            | 0  | 0     | 0               | 64                       | 0       | 64       | 64              |
| 262  | テトラクロロエチレン  | 6         | 0  | 32  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 12           | 0  | 0     | 12              | 0                        | 0       | 0        | 12              |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0            | 0  | 0     | 0               | 770                      | 0       | 770      | 770             |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)                          | 6         | 1  | 33  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 25           | 0  | 0     | 25              | 280                      | 0       | 280      | 305             |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)  | 13        | 1  | 33  | 1       | 12 | 0  | 0  | 13  | 0       | 1   | 1  | 1                        | 134          | 0  | 0     | 135             | 0                        | 15      | 15       | 150             |
| 278  | トリエチレントラミン  | 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  | 7         | 0  | 32  | 0       | 7  | 0  | 0  | 7   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 14           | 0  | 0     | 14              | 0                        | 0       | 0        | 14              |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | 6         | 0  | 32  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 12           | 0  | 0     | 12              | 0                        | 0       | 0        | 12              |
| 281  | トリクロロエチレン   | 6         | 0  | 32  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 12           | 0  | 0     | 12              | 0                        | 0       | 0        | 12              |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                                       | 149       | 3  | 183 | 149     | 0  | 0  | 0  | 149 | 3       | 0   | 3  | 8264                     | 0            | 0  | 0     | 8264            | 990                      | 0       | 990      | 9253            |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                       | 52        | 3  | 83  | 51      | 1  | 0  | 0  | 52  | 3       | 0   | 3  | 3640                     | 0            | 0  | 0     | 3640            | 113                      | 0       | 113      | 3753            |
| 298  | トリレンジイソシアネート  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 29                       | 0            | 0  | 0     | 29              | 1900                     | 0       | 1900     | 1929            |
| 300  | トルエン  | 193       | 23 | 195 | 193     | 0  | 0  | 0  | 193 | 23      | 0   | 23 | 732809                   | 0            | 0  | 0     | 732809          | 79053                    | 0       | 79053    | 811862          |
| 302  | ナフタレン   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0            | 0  | 0     | 0               | 0                        | 0       | 0        | 0               |
| 304  | 鉛   | 0         | 0  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0            | 0  | 0     | 0               | 0                        | 0       | 0        | 0               |
| 305  | 鉛化合物  | 10        | 6  | 36  | 0       | 10 | 0  | 0  | 10  | 6       | 1   | 7  | 0                        | 149          | 0  | 0     | 149             | 60956                    | 3       | 60959    | 61108           |
| 308  | ニッケル  | 0         | 1  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0            | 0  | 0     | 0               | 1100                     | 13      | 1113     | 1113            |
| 309  | ニッケル化合物   | 2         | 2  | 4   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2  | 0                        | 11           | 0  | 0     | 11              | 201                      | 0       | 201      | 212             |
| 321  | バナジウム化合物  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0            | 0  | 0     | 0               | 0                        | 0       | 0        | 0               |

○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

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称  | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 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     | 1                        | 0       | 1      | 1        |
| 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     | 66                       | 0       | 66     | 66       |
| 332  | 砒素及びその無機化合物   | 10        | 0  | 32  | 0       | 10 | 0  | 0  | 10  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 49    | 0  | 0  | 49    | 0                        | 0       | 0      | 49       |
| 333  | ヒドラジン   | 0         | 1  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 890                      | 6       | 896    | 896      |
| 349  | フェノール   | 2         | 4  | 5   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 4       | 0   | 4  | 17                       | 1     | 0  | 0  | 18    | 1586                     | 0       | 1586   | 1604     |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 1         | 2  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3     | 455                      | 0       | 455    | 458      |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 2         | 5  | 6   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 5       | 0   | 5  | 21                       | 0     | 0  | 0  | 21    | 7564                     | 0       | 7564   | 7585     |
| 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)            | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 380                      | 0       | 380    | 380      |
| 358  | N-ターシャリーブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)                         | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 210                      | 0       | 210    | 210      |
| 361  | ブチル= (R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)                       | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 7                        | 0       | 7      | 7        |
| 364  | ターシャリーブチル=4-( {[ (1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ}メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート) | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 180                      | 0       | 180    | 180      |
| 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BPSS)                       | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 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   | 22        | 4  | 37  | 2       | 21 | 0  | 0  | 23  | 4       | 0   | 4  | 3101                     | 2983  | 0  | 0  | 6084  | 138003                   | 0       | 138003 | 144087   |
| 384  | 1-ブromoプロパン   | 2         | 0  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 74500                    | 0     | 0  | 0  | 74500 | 0                        | 0       | 0      | 74500    |
| 392  | ノルマル-ヘキサン   | 158       | 2  | 161 | 158     | 0  | 0  | 0  | 158 | 2       | 0   | 2  | 28368                    | 0     | 0  | 0  | 28368 | 2039                     | 0       | 2039   | 30407    |
| 395  | ペルオキソ二硫酸の水溶性塩   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 6                        | 0       | 6      | 6        |
| 400  | ベンゼン  | 169       | 1  | 195 | 163     | 6  | 0  | 0  | 169 | 1       | 0   | 1  | 1439                     | 12    | 0  | 0  | 1451  | 7                        | 0       | 7      | 1457     |

○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

(6 / 6 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |     |      | 排出件数(件) |     |    |    |      | 移動件数(件) |     |     | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|-----|------|---------|-----|----|----|------|---------|-----|-----|--------------------------|-------|----|----|---------|--------------------------|---------|--------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動  | 全体   | 大気      | 公水  | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物     | 下水道 | 合計  | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 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(別名メフェナセツ)                    | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 170                      | 0       | 170    | 170          |
| 405  | ほう素化合物  | 31        | 8   | 40   | 0       | 31  | 0  | 0  | 31   | 8       | 2   | 10  | 0                        | 5720  | 0  | 0  | 5720    | 15510                    | 46      | 15556  | 21276        |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)  | 6         | 0   | 32   | 0       | 6   | 0  | 0  | 6    | 0       | 0   | 0   | 0                        | 7     | 0  | 0  | 7       | 0                        | 0       | 0      | 7            |
| 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    | 0       | 2   | 0  | 0  | 2    | 4       | 0   | 4   | 0                        | 153   | 0  | 0  | 153     | 3239                     | 0       | 3239   | 3392         |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                             | 0         | 2   | 2    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 2       | 1   | 3   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 303                      | 2       | 305    | 305          |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                                     | 1         | 4   | 4    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 4       | 0   | 4   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 54023                    | 0       | 54023  | 54023        |
| 411  | ホルムアルデヒド  | 1         | 1   | 2    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 1       | 0   | 1   | 52                       | 0     | 0  | 0  | 52      | 350                      | 0       | 350    | 402          |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 23        | 8   | 42   | 1       | 22  | 0  | 0  | 23   | 7       | 1   | 8   | 1                        | 1253  | 0  | 0  | 1254    | 98335                    | 1       | 98336  | 99590        |
| 414  | 無水マレイン酸   | 0         | 0   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 0       | 0   | 0   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 415  | メタクリル酸  | 1         | 0   | 1    | 0       | 1   | 0  | 0  | 1    | 0       | 0   | 0   | 0                        | 5     | 0  | 0  | 5       | 0                        | 0       | 0      | 5            |
| 425  | N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)                    | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 9                        | 0       | 9      | 9            |
| 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       | 1                        | 0       | 1      | 1            |
| 438  | メチルナフタレン  | 23        | 0   | 24   | 23      | 0   | 0  | 0  | 23   | 0       | 0   | 0   | 1181                     | 0     | 0  | 0  | 1181    | 0                        | 0       | 0      | 1181         |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート                                  | 0         | 1   | 4    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 60                       | 0       | 60     | 60           |
| 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       | 1                        | 0       | 1      | 1            |
| 460  | りん酸トリトリル  | 0         | 2   | 2    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 2       | 0   | 2   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 489                      | 0       | 489    | 489          |
|      | 合計  | 1483      | 220 | 2377 | 1178    | 313 | 0  | 7  | 1498 | 218     | 10  | 228 | 1994085                  | 16972 | 0  | 0  | 2011058 | 778935                   | 99      | 779034 | 2790091      |