# 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 9ページ)

|      |  |    |      |      |    |    |      |    |    |     |      |    |      |           |           |            |       |            |                        | (1 / 9/ |            |
|------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|------|-----------|-----------|------------|-------|------------|------------------------|---------|------------|
|      | 対象物質   | 報告 | 事業所数 | 文(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/st | ≢)    | 移動量(       | kg/年;ダイオキ<br>mg-TEQ/年) | トシン類は   | Albari ess |
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立         | 合計    | 廃棄物<br>移 動 | 下水道<br>への<br>移動        | 合計      | 排出·移動量合計   |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 53 | 18   | 87   | 2  | 52 | 0    | 0  | 54 | 16  | 3    | 19 | 188  | 14424     | 0         | 0          | 14612 | 260023     | 35                     | 260058  | 274670     |
| 2    | アクリルアミド  | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0     | 0          | 0                      | 0       | 0          |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 0  | 2    | 4    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 2   | 0    | 2  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0     | 11016      | 0                      | 11016   | 11016      |
| 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 1  | 1    | 2    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 4    | 0         | 0         | 0          | 4     | 3          | 0                      | 3       | 7          |
| 7    | アクリル酸ノルマルーブチル  | 0  | 2    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 2   | 0    | 2  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0     | 595        | 0                      | 595     | 595        |
| 8    | アクリル酸メチル   | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 31   | 0         | 0         | 0          | 31    | 12000      | 0                      | 12000   | 12031      |
| 9    | アクリロニトリル   | 3  | 1    | 5    | 3  | 1  | 0    | 0  | 4  | 1   | 0    | 1  | 653  | 290       | 0         | 0          | 943   | 39         | 0                      | 39      | 982        |
| 11   | アジ化ナトリウム   | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0     | 0          | 0                      | 0       | 0          |
| 12   | アセトアルデヒド   | 1  | 0    | 2    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 1500 | 0         | 0         | 0          | 1500  | 0          | 0                      | 0       | 1500       |
| 13   | アセトニトリル  | 4  | 5    | 6    | 2  | 2  | 0    | 0  | 4  | 5   | 0    | 5  | 851  | 492       | 0         | 0          | 1343  | 23590      | 0                      | 23590   | 24933      |
| 15   | アセナフテン   | 2  | 0    | 3    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0    | 0  | 2601 | 0         | 0         | 0          | 2601  | 0          | 0                      | 0       | 2601       |
| 18   | アニリン   | 2  | 4    | 5    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 4   | 0    | 4  | 640  | 0         | 0         | 0          | 640   | 71016      | 0                      | 71016   | 71656      |
| 20   | 2-アミノエタノール   | 3  | 2    | 7    | 2  | 1  | 0    | 0  | 3  | 1   | 1    | 2  | 58   | 1         | 0         | 0          | 59    | 26         | 16                     | 42      | 101        |
| 23   | パラーアミノフェノール  | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0     | 0          | 0                      | 0       | 0          |
| 24   | メターアミノフェノール  | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0     | 0          | 0                      | 0       | 0          |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその<br>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  | 5    | 6    | 1  | 1  | 0    | 0  | 2  | 4   | 1    | 5  | 2    | 18        | 0         | 0          | 20    | 5208       | 160                    | 5368    | 5389       |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 1  | 12   | 17   | 1  | 1  | 0    | 0  | 2  | 12  | 2    | 14 | 2    | 14        | 0         | 0          | 16    | 23567      | 17                     | 23584   | 23600      |
| 32   | アントラセン   | 3  | 0    | 5    | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 0   | 0    | 0  | 696  | 0         | 0         | 0          | 696   | 0          | 0                      | 0       | 696        |
| 33   | 石綿   | 0  | 3    | 3    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 3   | 0    | 3  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0     | 6600       | 0                      | 6600    | 6600       |
| 37   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール<br>(別名ビスフェノールA)                           | 1  | 3    | 4    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 3   | 0    | 3  | 0    | 4         | 0         | 0          | 4     | 27800      | 0                      | 27800   | 27804      |
| 44   | インジウム及びその化合物   | 0  | 3    | 4    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 3   | 0    | 3  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0     | 473        | 0                      | 473     | 473        |
| 45   | エタンチオール  | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0     | 0          | 0                      | 0       | 0          |
| 48   | O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)                   | 13 | 0    | 62   | 0  | 13 | 0    | 0  | 13 | 0   | 0    | 0  | 0    | 605       | 0         | 0          | 605   | 0          | 0                      | 0       | 605        |

# 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 9ページ)

|      |   |     |      |     | 1   |    |       |    |     |     |      |    |        |         |           |           |            |            |                       |         |              |
|------|---|-----|------|-----|-----|----|-------|----|-----|-----|------|----|--------|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|---------|--------------|
|      | 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/生 | <b></b> ≢) |            | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は   | H-II. 29     |
| 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<br>移 動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計      | 排出·移動量<br>合計 |
| 53   | エチルベンゼン   | 699 | 56   | 705 | 699 | 1  | 0     | 0  | 700 | 56  | 1    | 57 | 558903 | 8       | 0         | 0         | 558912     | 61216      | 37                    | 61253   | 620164       |
| 54   | O - エチル=S - 1 - メチルプロピル=(<br>2 - オキソー3 - チアゾリジニル)ホスホ<br>ノチオアート(別名ホスチアゼート) | 1   | 1    | 1   | 1   | 0  | 0     | 0  | 1   | 1   | 0    | 1  | 2      | 0       | 0         | 0         | 2          | 20         | 0                     | 20      | 22           |
| 56   | エチレンオキシド  | 4   | 1    | 5   | 4   | 0  | 0     | 0  | 4   | 1   | 0    | 1  | 991    | 0       | 0         | 0         | 991        | 1200       | 0                     | 1200    | 2191         |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 4   | 2    | 5   | 3   | 1  | 0     | 0  | 4   | 2   | 0    | 2  | 130    | 110     | 0         | 0         | 240        | 2510       | 0                     | 2510    | 2750         |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 2   | 0    | 3   | 2   | 0  | 0     | 0  | 2   | 0   | 0    | 0  | 18     | 0       | 0         | 0         | 18         | 0          | 0                     | 0       | 18           |
| 59   | エチレンジアミン  | 0   | 1    | 1   | 0   | 0  | 0     | 0  | 0   | 1   | 0    | 1  | 0      | 0       | 0         | 0         | 0          | 27         | 0                     | 27      | 27           |
| 60   | エチレンジアミン四酢酸   | 1   | 0    | 1   | 0   | 1  | 0     | 0  | 1   | 0   | 0    | 0  | 0      | 0       | 0         | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0       | 0            |
|      | 2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル=3 - フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)          | 0   | 0    | 1   | 0   | 0  | 0     | 0  | 0   | 0   | 0    | 0  | 0      | 0       | 0         | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0       | 0            |
| 65   | エピクロロヒドリン   | 2   | 2    | 3   | 2   | 0  | 0     | 0  | 2   | 2   | 0    | 2  | 8800   | 0       | 0         | 0         | 8800       | 7020       | 0                     | 7020    | 15820        |
| 71   | 塩化第二鉄   | 1   | 8    | 32  | 1   | 1  | 0     | 0  | 2   | 8   | 0    | 8  | 5      | 0       | 0         | 0         | 6          | 288490     | 0                     | 288490  | 288496       |
| 74   | パラーオクチルフェノール  | 0   | 2    | 4   | 0   | 0  | 0     | 0  | 0   | 2   | 0    | 2  | 0      | 0       | 0         | 0         | 0          | 96         | 0                     | 96      | 96           |
| 75   | カドミウム及びその化合物  | 15  | 2    | 64  | 3   | 13 | 0     | 0  | 16  | 2   | 0    | 2  | 43     | 100     | 0         | 0         | 143        | 549        | 0                     | 549     | 692          |
| 76   | イプシロンーカプロラクタム   | 1   | 1    | 1   | 1   | 0  | 0     | 0  | 1   | 1   | 0    | 1  | 38     | 0       | 0         | 0         | 38         | 9300       | 0                     | 9300    | 9338         |
| 77   | カルシウムシアナミド  | 0   | 1    | 1   | 0   | 0  | 0     | 0  | 0   | 1   | 0    | 1  | 0      | 0       | 0         | 0         | 0          | 1400       | 0                     | 1400    | 1400         |
| 78   | 2, 4-キシレノール   | 1   | 0    | 1   | 1   | 0  | 0     | 0  | 1   | 0   | 0    | 0  | 3      | 0       | 0         | 0         | 3          | 0          | 0                     | 0       | 3            |
| 79   | 2,6-キシレノール  | 1   | 0    | 2   | 1   | 0  | 0     | 0  | 1   | 0   | 0    | 0  | 1      | 0       | 0         | 0         | 1          | 0          | 0                     | 0       | 1            |
| 80   | キシレン  | 775 | 82   | 807 | 775 | 2  | 0     | 0  | 777 | 82  | 3    | 85 | 866912 | 128     | 0         | 0         | 867039     | 199176     | 249                   | 199425  | 1066464      |
| 81   | キノリン  | 1   | 0    | 1   | 1   | 0  | 0     | 0  | 1   | 0   | 0    | 0  | 100    | 0       | 0         | 0         | 100        | 0          | 0                     | 0       | 100          |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物   | 0   | 2    | 4   | 0   | 0  | 0     | 0  | 0   | 2   | 0    | 2  | 0      | 0       | 0         | 0         | 0          | 430        | 0                     | 430     | 430          |
| 83   | クメン   | 7   | 4    | 8   | 7   | 0  | 0     | 0  | 7   | 4   | 0    | 4  | 960    | 0       | 0         | 0         | 960        | 365        | 0                     | 365     | 1325         |
| 86   | クレゾール   | 2   | 2    | 3   | 2   | 0  | 0     | 0  | 2   | 2   | 0    | 2  | 135    | 0       | 0         | 0         | 135        | 2635       | 0                     | 2635    | 2770         |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物   | 29  | 29   | 107 | 12  | 18 | 1     | 0  | 31  | 29  | 2    | 31 | 235    | 299     | 1         | 0         | 534        | 5186401    | 31                    | 5186432 | 5186966      |
| 88   | 六価クロム化合物  | 17  | 18   | 89  | 2   | 15 | 0     | 0  | 17  | 17  | 1    | 18 | 2      | 217     | 0         | 0         | 220        | 8608       | 1                     | 8609    | 8829         |

# 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(3 / 9ページ)

|      |  |    |      |      | ı  |    |      |    |    |     |      |    | ı     |           |          |            |       |            |                       | (3 / 9/ |                    |
|------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|----------|------------|-------|------------|-----------------------|---------|--------------------|
|      | 対象物質   | 報告 | 事業所数 | 女(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/st | ≢)    |            | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) |         | 45.11. 77          |
| 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<br>水域 | 土壌       | 埋立         | 合計    | 廃棄物<br>移 動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計      | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 89   | クロロアニリン  | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0     | 0         | 0        | 0          | 0     | 1000       | 0                     | 1000    | 1000               |
| 94   | クロロエチレン(別名塩化ビニル)   | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 6     | 0         | 0        | 0          | 6     | 0          | 0                     | 0       | 6                  |
|      | 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-2,6-ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム) | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 0     | 0         | 0        | 0          | 0     | 0          | 0                     | 0       | 0                  |
| 104  | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-<br>22)   | 2  | 0    | 2    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0    | 0  | 1173  | 0         | 0        | 0          | 1173  | 0          | 0                     | 0       | 1173               |
| 113  | 2 - クロロ-4, 6 - ビス(エチルアミノ<br>) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジン又はCAT)                         | 8  | 0    | 62   | 0  | 8  | 0    | 0  | 8  | 0   | 0    | 0  | 0     | 9         | 0        | 0          | 9     | 0          | 0                     | 0       | 9                  |
| 120  | オルトークロロフェノール   | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 36    | 0         | 0        | 0          | 36    | 0          | 0                     | 0       | 36                 |
| 125  | クロロベンゼン  | 1  | 1    | 1    | 1  | 1  | 0    | 0  | 2  | 1   | 0    | 1  | 34000 | 58        | 0        | 0          | 34058 | 2300       | 0                     | 2300    | 36358              |
| 127  | クロロホルム   | 7  | 8    | 8    | 7  | 0  | 0    | 0  | 7  | 8   | 4    | 12 | 2576  | 0         | 0        | 0          | 2576  | 32630      | 3                     | 32633   | 35209              |
| 129  | 4-クロロ-3-メチルフェノール   | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0     | 0         | 0        | 0          | 0     | 14         | 0                     | 14      | 14                 |
| 132  | コバルト及びその化合物  | 5  | 8    | 18   | 3  | 2  | 1    | 0  | 6  | 8   | 0    | 8  | 18    | 6         | 1        | 0          | 25    | 15542      | 0                     | 15542   | 15567              |
| 134  | 酢酸ビニル  | 2  | 1    | 3    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 1   | 0    | 1  | 2103  | 0         | 0        | 0          | 2103  | 1          | 0                     | 1       | 2105               |
| 137  | シアナミド  | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0     | 0         | 0        | 0          | 0     | 820        | 0                     | 820     | 820                |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を<br>除く。)  | 16 | 7    | 73   | 1  | 15 | 0    | 0  | 16 | 7   | 2    | 9  | 370   | 1025      | 0        | 0          | 1395  | 9299       | 3                     | 9302    | 10697              |
| 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)                                     | 10 | 0    | 62   | 0  | 10 | 0    | 0  | 10 | 0   | 0    | 0  | 0     | 59        | 0        | 0          | 59    | 0          | 0                     | 0       | 59                 |
| 149  | 四塩化炭素  | 10 | 2    | 65   | 2  | 8  | 0    | 0  | 10 | 2   | 0    | 2  | 4480  | 6         | 0        | 0          | 4486  | 230000     | 0                     | 230000  | 234487             |
| 150  | 1, 4-ジオキサン   | 12 | 0    | 55   | 0  | 12 | 0    | 0  | 12 | 0   | 0    | 0  | 0     | 354       | 0        | 0          | 354   | 0          | 0                     | 0       | 354                |
| 154  | シクロヘキシルアミン   | 0  | 0    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0     | 0         | 0        | 0          | 0     | 0          | 0                     | 0       | 0                  |
| 155  | N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド  | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0     | 0         | 0        | 0          | 0     | 1700       | 0                     | 1700    | 1700               |
| 157  | 1, 2-ジクロロエタン   | 10 | 3    | 66   | 2  | 8  | 0    | 0  | 10 | 3   | 0    | 3  | 181   | 13        | 0        | 0          | 194   | 84630      | 0                     | 84630   | 84824              |

# 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 9ページ)

|          |   |    |      |      |    |    |      |    |    |     |       |    | ı      |           |           |            |        | 1          |                       | (4 / 9^ |                      |
|----------|---|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|--------|-----------|-----------|------------|--------|------------|-----------------------|---------|----------------------|
|          | 対象物質  | 報告 | 事業所数 | 双(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/st | 丰)     | 移動量(       | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は   | 111.11. 75           |
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立         | 合計     | 廃棄物<br>移 動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計      | 排出·移<br>  動量<br>  合計 |
| 158      | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ<br>リデン)                  | 10 | 0    | 62   | 0  | 10 | 0    | 0  | 10 | 0   | 0     | 0  | 0      | 236       | 0         | 0          | 236    | 0          | 0                     | 0       | 236                  |
| 159      | シス-1, 2-ジクロロエチレン                              | 10 | 0    | 62   | 0  | 10 | 0    | 0  | 10 | 0   | 0     | 0  | 0      | 116       | 0         | 0          | 116    | 0          | 0                     | 0       | 116                  |
| 160      | 3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ<br>ジフェニルメタン           | 1  | 2    | 3    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 2   | 0     | 2  | 7      | 0         | 0         | 0          | 7      | 176        | 0                     | 176     | 183                  |
| 164      | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル<br>オロエタン(別名HCFC-123)   | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 59000  | 0         | 0         | 0          | 59000  | 0          | 0                     | 0       | 59000                |
| 178      | 1, 2-ジクロロプロパン                                 | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0      | 10000      | 0                     | 10000   | 10000                |
| 179      | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                           | 9  | 0    | 64   | 1  | 8  | 0    | 0  | 9  | 0   | 0     | 0  | 92     | 6         | 0         | 0          | 98     | 0          | 0                     | 0       | 98                   |
| 181      | ジクロロベンゼン                                      | 2  | 2    | 3    | 2  | 1  | 0    | 0  | 3  | 2   | 0     | 2  | 16300  | 150       | 0         | 0          | 16450  | 225500     | 0                     | 225500  | 241950               |
| 185      | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H<br>CFC-225)               | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 2300   | 0         | 0         | 0          | 2300   | 0          | 0                     | 0       | 2300                 |
| 186      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                             | 40 | 21   | 94   | 30 | 10 | 0    | 0  | 40 | 21  | 3     | 24 | 310704 | 59        | 0         | 0          | 310763 | 219495     | 1                     | 219496  | 530259               |
| 188      | N, Nージシクロヘキシルアミン                              | 0  | 1    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0      | 1300       | 0                     | 1300    | 1300                 |
| 189      | N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチ<br>アゾールスルフェンアミド          | 0  | 3    | 3    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 3   | 0     | 3  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0      | 3910       | 0                     | 3910    | 3910                 |
| 200      | ジニトロトルエン                                      | 1  | 0    | 2    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0      | 320       | 0         | 0          | 320    | 0          | 0                     | 0       | 320                  |
| 201      | 2, 4ージニトロフェノール                                | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0      | 0          | 0                     | 0       | 0                    |
| 202      | ジビニルベンゼン                                      | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0      | 2100       | 0                     | 2100    | 2100                 |
| 205      | 1, 3ージフェニルグアニジン                               | 0  | 2    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 2   | 0     | 2  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0      | 1220       | 0                     | 1220    | 1220                 |
| 207      | 2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク<br>レゾール                  | 0  | 2    | 3    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 2   | 0     | 2  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0      | 61         | 0                     | 61      | 61                   |
| 213      | N, Nージメチルアセトアミド                               | 4  | 4    | 5    | 3  | 1  | 0    | 0  | 4  | 4   | 0     | 4  | 925    | 150       | 0         | 0          | 1075   | 154100     | 0                     | 154100  | 155175               |
| 218      | ジメチルアミン                                       | 1  | 1    | 2    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 110    | 0         | 0         | 0          | 110    | 1000       | 0                     | 1000    | 1110                 |
|          | N, N – ジメチルドデシルアミン= N – オ<br>キシド              | 0  | 2    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 1     | 2  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0      | 50         | 4                     | 54      | 54                   |
| 230      | N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン | 0  | 4    | 4    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 4   | 0     | 4  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0      | 28513      | 0                     | 28513   | 28513                |
| 232      | N, N-ジメチルホルムアミド                               | 7  | 8    | 9    | 6  | 2  | 0    | 0  | 8  | 8   | 0     | 8  | 3970   | 6330      | 0         | 0          | 10300  | 272220     | 0                     | 272220  | 282520               |

# 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(5 / 9ページ)

|      | 対象物質  | 報告 | 事業所数 | 双(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/st | 年)                |        | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) |                   |                    |
|------|---|----|------|------|----|----|------|----|-----|-----|-------|----|-----------------|-----------------|-----------|------------|-------------------|--------|-----------------------|-------------------|--------------------|
| 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<br>への<br>移動       | 合計                | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 234  | 臭素  | 0  | 0    | 3    | 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   | 5  | 0    | 62   | 0  | 5  | 0    | 0  | 5   | 0   | 0     | 0  | 0               | 3               | 0         | 0          | 3                 | 0      | 0                     | 0                 | 3                  |
| 239  | 有機スズ化合物   | 3  | 7    | 8    | 2  | 1  | 0    | 0  | 3   | 7   | 0     | 7  | 0               | 9               | 0         | 0          | 10                | 5985   | 0                     | 5985              | 5995               |
| 240  | スチレン  | 27 | 14   | 30   | 27 | 0  | 0    | 0  | 27  | 14  | 0     | 14 | 116028          | 0               | 0         | 0          | 116028            | 14101  | 0                     | 14101             | 130129             |
| 242  | セレン及びその化合物  | 14 | 1    | 62   | 0  | 14 | 0    | 0  | 14  | 1   | 0     | 1  | 0               | 216             | 0         | 0          | 216               | 35     | 0                     | 35                | 251                |
| 243  | ダイオキシン類   | 90 | 53   | 101  | 74 | 23 | 0    | 4  | 101 | 51  | 6     | 57 | 3143.9685<br>59 | 28. 671528<br>6 | 0         | 636.06006  | 3808. 7001<br>476 |        | 0.0199837             | 39147.341<br>9537 | 42956.042<br>1013  |
| 245  | チオ尿素  | 0  | 2    | 3    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0   | 2   | 0     | 2  | 0               | 0               | 0         | 0          | 0                 | 710    | 0                     | 710               | 710                |
| 246  | チオフェノール   | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1   | 0   | 0     | 0  | 7               | 0               | 0         | 0          | 7                 | 0      | 0                     | 0                 | 7                  |
| 258  | 1,3,5,7ーテトラアザトリシクロ[3.3,1.1(3,7)]デカン(別名<br>ヘキサメチレンテトラミン) | 1  | 5    | 5    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1   | 5   | 1     | 6  | 0               | 1               | 0         | 0          | 1                 | 3050   | 8                     | 3058              | 3059               |
| 262  | テトラクロロエチレン  | 16 | 5    | 71   | 9  | 7  | 0    | 0  | 16  | 5   | 0     | 5  | 34911           | 28              | 0         | 0          | 34939             | 10360  | 0                     | 10360             | 45299              |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 1  | 2    | 4    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1   | 2   | 0     | 2  | 6               | 0               | 0         | 0          | 6                 | 6300   | 0                     | 6300              | 6306               |
|      | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名<br>チウラム又はチラム)                       | 10 | 2    | 64   | 0  | 10 | 0    | 0  | 10  | 2   | 0     | 2  | 0               | 36              | 0         | 0          | 36                | 60     | 0                     | 60                | 96                 |
| 270  | テレフタル酸  | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0   | 1   | 0     | 1  | 0               | 0               | 0         | 0          | 0                 | 260    | 0                     | 260               | 260                |
| 271  | テレフタル酸ジメチル  | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0   | 0   | 0     | 0  | 0               | 0               | 0         | 0          | 0                 | 0      | 0                     | 0                 | 0                  |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 23 | 13   | 82   | 1  | 23 | 0    | 0  | 24  | 11  | 3     | 14 | 7               | 1206            | 0         | 0          | 1213              | 15972  | 21                    | 15993             | 17206              |
| 273  | 1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ<br>ルアルコール)                         | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0   | 0   | 0     | 0  | 0               | 0               | 0         | 0          | 0                 | 0      | 0                     | 0                 | 0                  |
| 275  | ドデシル硫酸ナトリウム   | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0   | 1   | 0     | 1  | 0               | 0               | 0         | 0          | 0                 | 0      | 0                     | 0                 | 0                  |
| 277  | トリエチルアミン  | 3  | 3    | 5    | 3  | 0  | 0    | 0  | 3   | 3   | 0     | 3  | 95              | 0               | 0         | 0          | 95                | 19800  | 0                     | 19800             | 19895              |
| 278  | トリエチレンテトラミン   | 0  | 1    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0   | 1   | 0     | 1  | 0               | 0               | 0         | 0          | 0                 | 34     | 0                     | 34                | 34                 |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン  | 8  | 0    | 62   | 0  | 8  | 0    | 0  | 8   | 0   | 0     | 0  | 0               | 762             | 0         | 0          | 762               | 0      | 0                     | 0                 | 762                |
| 280  | 1, 1, 2ートリクロロエタン  | 9  | 0    | 62   | 0  | 9  | 0    | 0  | 9   | 0   | 0     | 0  | 0               | 19              | 0         | 0          | 19                | 0      | 0                     | 0                 | 19                 |
| 281  | トリクロロエチレン   | 13 | 5    | 68   | 5  | 8  | 0    | 0  | 13  | 5   | 0     | 5  | 15090           | 80              | 0         | 0          | 15170             | 6425   | 0                     | 6425              | 21595              |

# 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 9ページ)

| _    |   |     |      |      |     |    |      |    |     |     |      |     |         |           |          |            |            |            | (0 / 9/               |         |                    |
|------|---|-----|------|------|-----|----|------|----|-----|-----|------|-----|---------|-----------|----------|------------|------------|------------|-----------------------|---------|--------------------|
|      | 対象物質  | 報告  | 事業所数 | 双(件) |     | 排  | 出件数( | 件) |     | 移   | 動件数( | 件)  | 排<br>   | 出量(kg/年   | ;ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | <b></b> ≢) |            | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は   | 46.11. 777         |
| 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<br>水域 | 土壌       | 埋立         | 合計         | 廃棄物<br>移 動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計      | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 285  | トリクロロニトロメタン(別名クロロピク<br>リン)  | 1   | 1    | 2    | 1   | 0  | 0    | 0  | 1   | 1   | 0    | 1   | 29      | 0         | 0        | 0          | 29         | 2500       | 0                     | 2500    | 2529               |
| 296  | 1, 2, 4ートリメチルベンゼン   | 646 | 21   | 683  | 646 | 1  | 0    | 0  | 647 | 21  | 0    | 21  | 140057  | 3         | 0        | 0          | 140060     | 15851      | 0                     | 15851   | 155911             |
| 297  | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン   | 421 | 15   | 545  | 421 | 1  | 0    | 0  | 422 | 15  | 0    | 15  | 64325   | 3         | 0        | 0          | 64328      | 4474       | 0                     | 4474    | 68802              |
| 298  | トリレンジイソシアネート  | 2   | 1    | 7    | 2   | 0  | 0    | 0  | 2   | 1   | 0    | 1   | 146     | 0         | 0        | 0          | 146        | 220        | 0                     | 220     | 366                |
| 299  | トルイジン   | 0   | 1    | 1    | 0   | 0  | 0    | 0  | 0   | 1   | 0    | 1   | 0       | 0         | 0        | 0          | 0          | 2400       | 0                     | 2400    | 2400               |
| 300  | トルエン  | 797 | 110  | 807  | 796 | 5  | 0    | 0  | 801 | 110 | 1    | 111 | 2958327 | 1793      | 0        | 0          | 2960120    | 1354487    | 150                   | 1354637 | 4314757            |
| 301  | トルエンジアミン  | 0   | 1    | 1    | 0   | 0  | 0    | 0  | 0   | 1   | 0    | 1   | 0       | 0         | 0        | 0          | 0          | 910        | 0                     | 910     | 910                |
| 302  | ナフタレン   | 13  | 3    | 15   | 13  | 1  | 0    | 0  | 14  | 3   | 0    | 3   | 13672   | 2         | 0        | 0          | 13674      | 2432       | 0                     | 2432    | 16106              |
| 304  | 鉛   | 3   | 7    | 14   | 3   | 1  | 0    | 0  | 4   | 7   | 0    | 7   | 26      | 0         | 0        | 0          | 26         | 40936      | 0                     | 40936   | 40962              |
| 305  | 鉛化合物  | 19  | 13   | 79   | 5   | 15 | 0    | 0  | 20  | 13  | 0    | 13  | 1644    | 117       | 0        | 0          | 1761       | 122519     | 0                     | 122519  | 124281             |
| 306  | ニアクリル酸ヘキサメチレン   | 0   | 2    | 2    | 0   | 0  | 0    | 0  | 0   | 2   | 0    | 2   | 0       | 0         | 0        | 0          | 0          | 199        | 0                     | 199     | 199                |
| 308  | ニッケル  | 7   | 12   | 36   | 6   | 1  | 0    | 0  | 7   | 12  | 0    | 12  | 34      | 0         | 0        | 0          | 34         | 17822      | 0                     | 17822   | 17856              |
| 309  | ニッケル化合物   | 14  | 29   | 41   | 5   | 11 | 0    | 0  | 16  | 29  | 5    | 34  | 42      | 741       | 0        | 0          | 783        | 71082      | 433                   | 71515   | 72298              |
| 310  | ニトリロ三酢酸   | 0   | 1    | 1    | 0   | 0  | 0    | 0  | 0   | 1   | 0    | 1   | 0       | 0         | 0        | 0          | 0          | 8300       | 0                     | 8300    | 8300               |
| 315  | オルトーニトロトルエン   | 1   | 0    | 1    | 0   | 1  | 0    | 0  | 1   | 0   | 0    | 0   | 0       | 37        | 0        | 0          | 37         | 0          | 0                     | 0       | 37                 |
| 316  | ニトロベンゼン   | 2   | 2    | 3    | 2   | 1  | 0    | 0  | 3   | 2   | 0    | 2   | 1920    | 13        | 0        | 0          | 1933       | 147000     | 0                     | 147000  | 148933             |
| 317  | ニトロメタン  | 0   | 0    | 1    | 0   | 0  | 0    | 0  | 0   | 0   | 0    | 0   | 0       | 0         | 0        | 0          | 0          | 0          | 0                     | 0       | 0                  |
| 320  | ノニルフェノール  | 0   | 1    | 2    | 0   | 0  | 0    | 0  | 0   | 1   | 0    | 1   | 0       | 0         | 0        | 0          | 0          | 81         | 0                     | 81      | 81                 |
|      | バナジウム化合物  | 3   | 6    | 7    | 3   | 2  | 0    | 0  | 5   | 6   | 0    | 6   | 125     | 31        | 0        | 0          | 156        | 4505       | 0                     | 4505    | 4661               |
| 322  | 5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキ<br>シエチル)アミノ] - 2' - (2 - ブロモ<br>- 4, 6 - ジニトロフェニルアゾ) - 4'<br>- メトキシアセトアニリド | 0   | 0    | 1    | 0   | 0  | 0    | 0  | 0   | 0   | 0    | 0   | 0       | 0         | 0        | 0          | 0          | 0          | 0                     | 0       | 0                  |
| 328  | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン<br>酸)亜鉛(別名ジラム)   | 0   | 1    | 1    | 0   | 0  | 0    | 0  | 0   | 1   | 0    | 1   | 0       | 0         | 0        | 0          | 0          | 40         | 0                     | 40      | 40                 |
| 330  | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)<br>=ペルオキシド  | 0   | 1    | 1    | 0   | 0  | 0    | 0  | 0   | 1   | 0    | 1   | 0       | 0         | 0        | 0          | 0          | 500        | 0                     | 500     | 500                |

# 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 9ページ)

|          |  |     |      |      |     |    |      |    |     |     |      |    |        |           |           |            |            |            |                       | (7 / 9^ |                  |
|----------|--|-----|------|------|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|--------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------------------|---------|------------------|
|          | 対象物質                                       | 報告  | 事業所数 | 文(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/st | <b></b> ≢) | 移動量(       | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は   |                  |
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立         | 合計         | 廃棄物<br>移 動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計      | 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 332      | 砒素及びその無機化合物                                | 15  | 1    | 63   | 1   | 15 | 0    | 0  | 16  | 1   | 0    | 1  | 4      | 228       | 0         | 0          | 232        | 60         | 0                     | 60      | 292              |
| 333      | ヒドラジン                                      | 2   | 0    | 5    | 1   | 1  | 0    | 0  | 2   | 0   | 0    | 0  | 0      | 24        | 0         | 0          | 24         | 0          | 0                     | 0       | 24               |
| 334      | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル                             | 0   | 1    | 1    | 0   | 0  | 0    | 0  | 0   | 0   | 1    | 1  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 2                     | 2       | 2                |
| 338      | 2 - ビニルピリジン                                | 1   | 0    | 1    | 1   | 0  | 0    | 0  | 1   | 0   | 0    | 0  | 3      | 0         | 0         | 0          | 3          | 0          | 0                     | 0       | 3                |
| 340      | ビフェニル                                      | 2   | 0    | 3    | 2   | 0  | 0    | 0  | 2   | 0   | 0    | 0  | 126    | 0         | 0         | 0          | 126        | 0          | 0                     | 0       | 126              |
| 341      | ピペラジン                                      | 1   | 2    | 2    | 1   | 0  | 0    | 0  | 1   | 1   | 1    | 2  | 11     | 0         | 0         | 0          | 11         | 1600       | 1200                  | 2800    | 2811             |
| 342      | ピリジン                                       | 4   | 3    | 5    | 4   | 0  | 0    | 0  | 4   | 3   | 0    | 3  | 872    | 0         | 0         | 0          | 872        | 5210       | 0                     | 5210    | 6082             |
| 349      | フェノール                                      | 8   | 8    | 13   | 8   | 2  | 0    | 0  | 10  | 8   | 1    | 9  | 7733   | 1427      | 0         | 0          | 9160       | 313784     | 6                     | 313790  | 322950           |
| 352      | フタル酸ジアリル                                   | 0   | 1    | 1    | 0   | 0  | 0    | 0  | 0   | 1   | 0    | 1  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 2          | 0                     | 2       | 2                |
| 353      | フタル酸ジエチル                                   | 0   | 0    | 1    | 0   | 0  | 0    | 0  | 0   | 0   | 0    | 0  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0                     | 0       | 0                |
| 354      | フタル酸ジーノルマルーブチル                             | 2   | 3    | 4    | 2   | 0  | 0    | 0  | 2   | 3   | 0    | 3  | 1      | 0         | 0         | 0          | 1          | 362        | 0                     | 362     | 363              |
| 355      | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                          | 3   | 9    | 10   | 3   | 0  | 0    | 0  | 3   | 9   | 0    | 9  | 622    | 0         | 0         | 0          | 622        | 22910      | 0                     | 22910   | 23532            |
| 356      | フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル                          | 0   | 1    | 1    | 0   | 0  | 0    | 0  | 0   | 1   | 0    | 1  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 1          | 0                     | 1       | 1                |
|          | ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ<br>ピルエーテル              | 0   | 1    | 2    | 0   | 0  | 0    | 0  | 0   | 1   | 0    | 1  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 120        | 0                     | 120     | 120              |
| 366      | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド                        | 1   | 0    | 1    | 1   | 0  | 0    | 0  | 1   | 0   | 0    | 0  | 74     | 0         | 0         | 0          | 74         | 0          | 0                     | 0       | 74               |
| 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          | 62         | 0                     | 62      | 62               |
|          | N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾ<br>チアゾールスルフェンアミド | 0   | 4    | 4    | 0   | 0  | 0    | 0  | 0   | 4   | 0    | 4  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 4998       | 0                     | 4998    | 4998             |
| 374      | ふっ化水素及びその水溶性塩                              | 41  | 18   | 87   | 10  | 37 | 0    | 0  | 47  | 17  | 3    | 20 | 1741   | 53559     | 0         | 0          | 55300      | 106162     | 61                    | 106223  | 161523           |
| 384      | 1 - ブロモプロパン                                | 8   | 7    | 8    | 8   | 0  | 0    | 0  | 8   | 7   | 0    | 7  | 59608  | 0         | 0         | 0          | 59608      | 9890       | 0                     | 9890    | 69498            |
| 386      | ブロモメタン(別名臭化メチル)                            | 1   | 0    | 1    | 1   | 0  | 0    | 0  | 1   | 0   | 0    | 0  | 67     | 0         | 0         | 0          | 67         | 0          | 0                     | 0       | 67               |
| 389      | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク<br>ロリド                 | 0   | 1    | 1    | 0   | 0  | 0    | 0  | 0   | 0   | 1    | 1  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 14                    | 14      | 14               |
| 390      | ヘキサメチレンジアミン                                | 0   | 0    | 1    | 0   | 0  | 0    | 0  | 0   | 0   | 0    | 0  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0                     | 0       | 0                |
| 392      | ノルマルーヘキサン                                  | 633 | 18   | 643  | 633 | 0  | 0    | 0  | 633 | 18  | 2    | 20 | 438322 | 0         | 0         | 0          | 438322     | 45756      | 1                     | 45757   | 484079           |

# 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(8 / 9ページ)

|      | 対象物質   | 報告  | 事業所数 | 7(件) |     | 排:   | 出件数( | (生) |     | 移           | 動件数(-     | 件) | 排     | :出量(kg/年  | : ダイオキシン饗                               | はma-TEQ/生 | <b>=</b> | 移動量(       | kg/年;ダイオ        | キシン類は   |         |
|------|--|-----|------|------|-----|------|------|-----|-----|-------------|-----------|----|-------|-----------|---|-----------|----------|------------|-----------------|---------|---------|
|      | ,                |     |      |      |     | 37.7 |      |     |     |             | -311,2011 | ,  | 371   |           | ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |           | . ,      |            | mg-TEQ/年)       |         | 排出·移    |
| 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<br>棄<br>物 | 下水道       | 合計 | 大気    | 公共用<br>水域 | 土壌                                      | 埋立        | 合計       | 廃棄物<br>移 動 | 下水道<br>への<br>移動 | 合計      | 動量合計    |
| 393  | ベタナフトール  | 0   | 1    | 1    | 0   | 0    | 0    | 0   | 0   | 1           | 0         | 1  | 0     | 0         | 0                                       | 0         | 0        | 7          | 0               | 7       | 7       |
| 399  | ベンズアルデヒド   | 0   | 1    | 1    | 0   | 0    | 0    | 0   | 0   | 1           | 1         | 2  | 0     | 0         | 0                                       | 0         | 0        | 4          | 2               | 6       | 6       |
| 400  | ベンゼン   | 638 | 2    | 693  | 630 | 9    | 0    | 0   | 639 | 2           | 0         | 2  | 75181 | 149       | 0                                       | 0         | 75330    | 12042      | 0               | 12042   | 87372   |
| 401  | 1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1,<br>2 - 無水物                    | 0   | 1    | 2    | 0   | 0    | 0    | 0   | 0   | 1           | 0         | 1  | 0     | 0         | 0                                       | 0         | 0        | 140        | 0               | 140     | 140     |
| 405  | ほう素化合物   | 60  | 24   | 94   | 4   | 59   | 0    | 0   | 63  | 23          | 4         | 27 | 978   | 113822    | 0                                       | 0         | 114800   | 32903      | 817             | 33721   | 148521  |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)                                       | 5   | 0    | 62   | 0   | 5    | 0    | 0   | 5   | 0           | 0         | 0  | 0     | 3         | 0                                       | 0         | 3        | 0          | 0               | 0       | 3       |
|      | 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。) | 7   | 12   | 15   | 2   | 5    | 0    | 0   | 7   | 10          | 2         | 12 | 2     | 717       | 0                                       | 0         | 719      | 8148       | 197             | 8345    | 9064    |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ<br>ルエーテル                           | 0   | 0    | 1    | 0   | 0    | 0    | 0   | 0   | 0           | 0         | 0  | 0     | 0         | 0                                       | 0         | 0        | 0          | 0               | 0       | 0       |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ<br>ル硫酸エステルナトリウム                    | 0   | 3    | 3    | 0   | 0    | 0    | 0   | 0   | 2           | 1         | 3  | 0     | 0         | 0                                       | 0         | 0        | 560        | 75              | 635     | 635     |
|      | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル<br>エーテル                            | 1   | 6    | 8    | 0   | 1    | 0    | 0   | 1   | 6           | 0         | 6  | 0     | 9         | 0                                       | 0         | 9        | 424        | 0               | 424     | 434     |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 23  | 13   | 29   | 22  | 2    | 0    | 0   | 24  | 13          | 1         | 14 | 22143 | 22029     | 0                                       | 0         | 44172    | 949        | 15              | 964     | 45136   |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 52  | 33   | 107  | 11  | 44   | 0    | 0   | 55  | 33          | 0         | 33 | 885   | 28629     | 0                                       | 0         | 29513    | 6205357    | 0               | 6205357 | 6234870 |
| 413  | 無水フタル酸   | 2   | 1    | 5    | 2   | 0    | 0    | 0   | 2   | 1           | 0         | 1  | 729   | 0         | 0                                       | 0         | 729      | 41         | 0               | 41      | 770     |
| 414  | 無水マレイン酸  | 1   | 3    | 6    | 1   | 0    | 0    | 0   | 1   | 3           | 0         | 3  | 37    | 0         | 0                                       | 0         | 37       | 458        | 0               | 458     | 495     |
| 415  | メタクリル酸   | 0   | 1    | 1    | 0   | 0    | 0    | 0   | 0   | 1           | 0         | 1  | 0     | 0         | 0                                       | 0         | 0        | 11         | 0               | 11      | 11      |
| 417  | メタクリル酸 2 ,3 -エポキシプロピル                                  | 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  | 3   | 2    | 6    | 3   | 0    | 0    | 0   | 3   | 2           | 0         | 2  | 2070  | 0         | 0                                       | 0         | 2070     | 96         | 0               | 96      | 2166    |
| 423  | メチルアミン   | 0   | 0    | 1    | 0   | 0    | 0    | 0   | 0   | 0           | 0         | 0  | 0     | 0         | 0                                       | 0         | 0        | 0          | 0               | 0       | 0       |
| 438  | メチルナフタレン   | 78  | 1    | 91   | 78  | 0    | 0    | 0   | 78  | 1           | 0         | 1  | 4377  | 0         | 0                                       | 0         | 4377     | 2000       | 0               | 2000    | 6377    |
| 439  | 3-メチルピリジン  | 1   | 0    | 1    | 1   | 0    | 0    | 0   | 1   | 0           | 0         | 0  | 36    | 0         | 0                                       | 0         | 36       | 0          | 0               | 0       | 36      |
|      | 1 -メチル-1 -フェニルエチル=ヒドロ<br>ペルオキシド                        | 0   | 1    | 2    | 0   | 0    | 0    | 0   | 0   | 1           | 0         | 1  | 0     | 0         | 0                                       | 0         | 0        | 17         | 0               | 17      | 17      |

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(9 / 9ページ)

|      | 対象物質                               | 報告   | 事業所数 | (件)  |      | 排   | 出件数( | 牛) |      | 移   | 動件数(個 | 牛)  | 排       | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | <b>⊭</b> ) |            | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) |          | -                |
|------|------------------------------------|------|------|------|------|-----|------|----|------|-----|-------|-----|---------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|----------|------------------|
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立        | 合計         | 廃棄物<br>移 動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計       | 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 446  | 4, 4'ーメチレンジアニリン                    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0    | 0   | 0     | 0   | 0       | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0        | 0                |
| 447  | 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 | 0    | 0    | 1    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0    | 0   | 0     | 0   | 0       | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0        | 0                |
|      | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ<br>イソシアネート    | 1    | 6    | 21   | 1    | 0   | 0    | 0  | 1    | 6   | 0     | 6   | 12      | 0         | 0         | 0         | 12         | 25661      | 0                     | 25661    | 25673            |
| 452  | 2 - メルカプトベンゾチアゾール                  | 0    | 1    | 1    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0    | 1   | 0     | 1   | 0       | 0         | 0         | 0         | 0          | 18         | 0                     | 18       | 18               |
| 453  | モリブデン及びその化合物                       | 6    | 12   | 21   | 6    | 1   | 0    | 0  | 7    | 12  | 1     | 13  | 16      | 140       | 0         | 0         | 156        | 6729       | 1900                  | 8629     | 8785             |
| 458  | りん酸トリス(2-エチルヘキシル)                  | 0    | 1    | 1    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0    | 1   | 0     | 1   | 0       | 0         | 0         | 0         | 0          | 50         | 0                     | 50       | 50               |
| 460  | りん酸トリトリル                           | 0    | 1    | 2    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0    | 1   | 0     | 1   | 0       | 0         | 0         | 0         | 0          | 12         | 0                     | 12       | 12               |
|      | 合計                                 | 5579 | 912  | 7817 | 5070 | 561 | 2    | 4  | 5637 | 894 | 59    | 953 | 5844995 | 251443    | 2         | 0         | 6096439    | 16194877   | 5459                  | 16200336 | 22296775         |