

○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 (福岡県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質     |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件)     |             |    | 排出量(kg/年;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<br>棄<br>物 | 下<br>水<br>道 | 合計 | 大気                         | 公共用<br>水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物<br>移 動                 | 下水道<br>への<br>移動 | 合計    |              |        |
| 40       | エチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0           | 0           | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0               | 0     | 0            | 0      |
| 63       | キシレン    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0           | 0           | 0  | 2                          | 0         | 0  | 0  | 0  | 2                          | 0               | 0     | 0            | 2      |
| 179      | ダイオキシン類 | 15        | 14 | 15 | 15      | 0  | 0  | 0  | 15 | 14          | 1           | 15 | 529.138                    | 0         | 0  | 0  | 0  | 529.138                    | 28.405          | 0.077 | 28.482       | 557.62 |
| 227      | トルエン    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0           | 0           | 0  | 2                          | 0         | 0  | 0  | 0  | 2                          | 0               | 0     | 0            | 2      |
| 299      | ベンゼン    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0           | 0           | 0  | 1                          | 0         | 0  | 0  | 0  | 1                          | 0               | 0     | 0            | 1      |
| 合 計      |         | 19        | 14 | 19 | 19      | 0  | 0  | 0  | 19 | 14          | 1           | 15 | 5                          | 0         | 0  | 0  | 0  | 5                          | 0               | 0     | 0            | 5      |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名     | 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 | 5         | 5  | 5  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 5       | 0   | 5  | 27.004                     | 9.7   | 0  | 0  | 36.704 | 22.942                     | 0       | 22.942 | 59.646   |
|      | 合計      | 5         | 5  | 5  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 5       | 0   | 5  | 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 (福岡県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|---------|----------|
| 物質番号 | 物質名               | 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      |          |
| 40   | エチルベンゼン           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 6900                       | 0     | 0  | 0  | 6900  | 0                          | 0       | 0       | 6900     |
| 63   | キシレン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 7500                       | 0     | 0  | 0  | 7500  | 0                          | 0       | 0       | 7500     |
| 179  | ダイオキシン類           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.038                      | 0     | 0  | 0  | 0.038 | 0.00047                    | 0       | 0.00047 | 0.03847  |
| 227  | トルエン              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 14                         | 0     | 0  | 0  | 14    | 710                        | 0       | 710     | 724      |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 28                         | 0     | 0  | 0  | 28    | 0                          | 0       | 0       | 28       |
| 310  | ホルムアルデヒド          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 11000                      | 0     | 0  | 0  | 11000 | 0                          | 0       | 0       | 11000    |
| 合計   |                   | 6         | 2  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 2       | 0   | 2  | 25442                      | 0     | 0  | 0  | 25442 | 710                        | 0       | 710     | 26152    |

○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 (福岡県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|---------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名               | 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     |          |
| 26   | 石綿                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 2700                       | 0       | 2700   | 2700     |
| 63   | キシレン              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1700                       | 0     | 0  | 0  | 1700    | 49                         | 0       | 49     | 1749     |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 12500                      | 0     | 0  | 0  | 12500   | 0                          | 0       | 0      | 12500    |
| 177  | スチレン              | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 9363                       | 0     | 0  | 0  | 9363    | 1360                       | 0       | 1360   | 10723    |
| 179  | ダイオキシン類           | 5         | 1  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 1       | 0   | 1  | 18.5383                    | 0     | 0  | 0  | 18.5383 | 0.0038                     | 0       | 0.0038 | 18.5421  |
| 227  | トルエン              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1600                       | 0     | 0  | 0  | 1600    | 45                         | 0       | 45     | 1645     |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 4                          | 0       | 4      | 4        |
| 304  | ほう素及びその化合物        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 合計   |                   | 11        | 7  | 14 | 11      | 0  | 0  | 0  | 11 | 7       | 0   | 7  | 25163                      | 0     | 0  | 0  | 25163   | 4158                       | 0       | 4158   | 29321    |

○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 (福岡県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質     |   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |         |    |           | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |          | 排出・移動量<br>合計 |   |
|----------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|---------|----|-----------|----------------------------|-----------------|----------|--------------|---|
| 物質<br>番号 | 物質名   | 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       |              |   |
| 30       | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0       | 0  | 0         | 0                          | 0               | 0        | 0            | 0 |
| 40       | エチルベンゼン   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 144                        | 0     | 0       | 0  | 144       | 0                          | 0               | 0        | 144          |   |
| 63       | キシレン  | 8         | 4  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 4       | 0   | 4  | 17520                      | 0     | 0       | 0  | 17520     | 830                        | 0               | 830      | 18350        |   |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 9                          | 0     | 0       | 0  | 9         | 0                          | 0               | 0        | 9            |   |
| 177      | スチレン  | 6         | 3  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0   | 3  | 26934                      | 0     | 0       | 0  | 26934     | 1020                       | 0               | 1020     | 27954        |   |
| 179      | ダイオキシン類   | 8         | 5  | 8  | 8       | 0  | 1  | 0  | 9  | 5       | 0   | 5  | 268.5                      | 0     | 0.00036 | 0  | 268.50036 | 28.45028                   | 0               | 28.45028 | 296.95064    |   |
| 227      | トルエン  | 9         | 4  | 9  | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 4       | 0   | 4  | 31550                      | 0     | 0       | 0  | 31550     | 1122                       | 0               | 1122     | 32672        |   |
| 266      | フェノール   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                          | 0     | 0       | 0  | 1         | 0                          | 0               | 0        | 1            |   |
| 270      | フタル酸ジ-n-ブチル   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 6                          | 0     | 0       | 0  | 6         | 0                          | 0               | 0        | 6            |   |
| 299      | ベンゼン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0       | 0  | 0         | 0                          | 0               | 0        | 0            |   |
| 合 計      |   | 38        | 16 | 38 | 38      | 0  | 1  | 0  | 39 | 16      | 0   | 16 | 76164                      | 0     | 0       | 0  | 76164     | 2972                       | 0               | 2972     | 79136        |   |

○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 (福岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|--------|----|----|--------|----------------------------|---------|---------|----------|
| 物質番号 | 物質名     | 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      |          |
| 63   | キシレン    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 60                         | 0      | 0  | 0  | 60     | 0                          | 0       | 0       | 60       |
| 179  | ダイオキシン類 | 2         | 2  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 1.94                       | 0.0039 | 0  | 0  | 1.9439 | 0.00392                    | 0       | 0.00392 | 1.94782  |
| 227  | トルエン    | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 39100                      | 0      | 0  | 0  | 39100  | 3400                       | 0       | 3400    | 42500    |
| 合計   |         | 6         | 4  | 6  | 6       | 1  | 0  | 0  | 7  | 4       | 0   | 4  | 39160                      | 0      | 0  | 0  | 39160  | 3400                       | 0       | 3400    | 42560    |

○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 (福岡県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                                 | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|---------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|---------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名                             | 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     |          |
| 40   | エチルベンゼン                         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 250                        | 0     | 0  | 0  | 250     | 0                          | 0       | 0      | 250      |
| 63   | キシレン                            | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2150                       | 0     | 0  | 0  | 2150    | 300                        | 0       | 300    | 2450     |
| 69   | 六価クロム化合物                        | 1         | 2  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1       | 66                         | 0       | 66     | 67       |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 46000                      | 0     | 0  | 0  | 46000   | 15000                      | 0       | 15000  | 61000    |
| 135  | 1,2-ジクロロプロパン                    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 29000                      | 0     | 0  | 0  | 29000   | 9800                       | 0       | 9800   | 38800    |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 8200                       | 0     | 0  | 0  | 8200    | 2700                       | 0       | 2700   | 10900    |
| 179  | ダイオキシン類                         | 3         | 3  | 3  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 50.4                       | 0.02  | 0  | 0  | 50.42   | 54.9                       | 0       | 54.9   | 105.32   |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 1       | 1      | 1        |
| 227  | トルエン                            | 13        | 8  | 13 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13 | 8       | 0   | 8  | 1652200                    | 0     | 0  | 0  | 1652200 | 76170                      | 0       | 76170  | 1728370  |
| 232  | ニッケル化合物                         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 合計   |                                 | 23        | 19 | 27 | 22      | 2  | 0  | 0  | 24 | 16      | 3   | 19 | 1737800                    | 1     | 0  | 0  | 1737801 | 104036                     | 2       | 104038 | 1841838  |

○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 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 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     |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 2         | 2  | 4  | 0       | 2  | 0  | 1  | 3  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 713   | 0  | 1500 | 2213  | 11850                      | 0       | 11850  | 14063        |
| 2    | アクリルアミド   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0     | 120                        | 0       | 120    | 120          |
| 3    | アクリル酸   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0     | 13                         | 0       | 13     | 13           |
| 4    | アクリル酸エチル  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0     | 140                        | 0       | 140    | 140          |
| 7    | アクリロニトリル  | 3         | 2  | 5  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 6160                       | 330   | 0  | 0    | 6490  | 356                        | 0       | 356    | 6846         |
| 11   | アセトアルデヒド  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 300                        | 0     | 0  | 0    | 300   | 0                          | 0       | 0      | 300          |
| 12   | アセトニトリル   | 4         | 4  | 5  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 31310                      | 910   | 0  | 0    | 32220 | 15140                      | 0       | 15140  | 47360        |
| 15   | アニリン  | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 765                        | 0     | 0  | 0    | 765   | 210000                     | 0       | 210000 | 210765       |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 59                         | 0     | 0  | 0    | 59    | 0                          | 0       | 0      | 59           |
| 17   | N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)                                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 21   | m-アミノフェノール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0     | 940                        | 0       | 940    | 940          |
| 24   | 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。)                    | 2         | 0  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 28                         | 53    | 0  | 0    | 81    | 0                          | 0       | 0      | 81           |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 1         | 1  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 13                         | 100   | 0  | 0    | 113   | 460                        | 0       | 460    | 573          |
| 29   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)   | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 73    | 0  | 0    | 73    | 38000                      | 0       | 38000  | 38073        |
| 30   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 3  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0     | 6360                       | 0       | 6360   | 6360         |
| 40   | エチルベンゼン   | 19        | 16 | 22 | 19      | 0  | 0  | 0  | 19 | 16      | 0   | 16 | 7033                       | 0     | 0  | 0    | 7033  | 16545                      | 0       | 16545  | 23578        |
| 42   | エチレンオキシド  | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 10000                      | 0     | 0  | 0    | 10000 | 1600                       | 0       | 1600   | 11600        |
| 43   | エチレングリコール   | 8         | 14 | 19 | 4       | 5  | 0  | 0  | 9  | 14      | 0   | 14 | 2831                       | 2092  | 0  | 0    | 4923  | 95452                      | 0       | 95452  | 100375       |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 3         | 2  | 3  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 153                        | 11000 | 0  | 0    | 11153 | 16003                      | 0       | 16003  | 27156        |

排出年度:平成13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 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 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    |              |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル                            | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 150                        | 0     | 0  | 0    | 150    | 0                          | 0       | 0     | 150          |
| 54   | エピクロロヒドリン                                     | 3         | 4  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 4       | 1   | 5  | 4403                       | 0     | 0  | 0    | 4403   | 10431                      | 230     | 10661 | 15064        |
| 57   | 2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル                          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0      | 41                         | 83      | 124   | 124          |
| 58   | 1-オクタノール                                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 680                        | 0     | 0  | 0    | 680    | 0                          | 0       | 0     | 680          |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 61   | ε-カプロラクタム                                     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 410                        | 0     | 0  | 0    | 410    | 0                          | 0       | 0     | 410          |
| 63   | キシレン  | 20        | 18 | 25 | 20      | 1  | 0  | 0  | 21 | 18      | 0   | 18 | 13658                      | 130   | 0  | 0    | 13788  | 66410                      | 0       | 66410 | 80198        |
| 67   | クレゾール   | 2         | 2  | 5  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 59                         | 0     | 0  | 0    | 59     | 12100                      | 0       | 12100 | 12159        |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                 | 2         | 4  | 6  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 831   | 0  | 0    | 831    | 58461                      | 0       | 58461 | 59291        |
| 69   | 六価クロム化合物                                      | 1         | 6  | 7  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 6       | 0   | 6  | 0                          | 27    | 0  | 0    | 27     | 96                         | 0       | 96    | 123          |
| 73   | m-クロロアニリン                                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0      | 2700                       | 0       | 2700  | 2700         |
| 77   | 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  | 630                        | 0     | 0  | 0    | 630    | 0                          | 0       | 0     | 630          |
| 83   | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン                            | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 1  | 3  | 0       | 0   | 0  | 1300                       | 15    | 0  | 170  | 1485   | 0                          | 0       | 0     | 1485         |
| 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) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 91   | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル)                            | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 51                         | 0     | 0  | 0    | 51     | 0                          | 0       | 0     | 51           |
| 93   | クロロベンゼン                                       | 2         | 1  | 2  | 2       | 1  | 0  | 1  | 4  | 1       | 0   | 1  | 124000                     | 700   | 0  | 7900 | 132600 | 1500                       | 0       | 1500  | 134100       |
| 95   | クロホルム   | 3         | 3  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 5610                       | 0     | 0  | 0    | 5610   | 15680                      | 0       | 15680 | 21290        |
| 99   | 五酸化バナジウム                                      | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 18                         | 120   | 0  | 0    | 138    | 150                        | 0       | 150   | 288          |
| 100  | コバルト及びその化合物                                   | 1         | 3  | 4  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 29                         | 61    | 0  | 0    | 90     | 3683                       | 0       | 3683  | 3773         |
| 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         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 24                         | 0     | 0  | 0    | 24     | 12                         | 0       | 12    | 36           |
| 102  | 酢酸ビニル   | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 17                         | 0     | 0  | 0    | 17     | 22                         | 0       | 22    | 39           |

排出年度:平成13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 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 3 / 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・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 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     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 105  | α-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-α, α, α-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)   | 1         | 1  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 400   | 0  | 0  | 400    | 40                         | 0       | 40     | 440      |
| 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)                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 112  | 四塩化炭素   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 6950                       | 0     | 0  | 0  | 6950   | 150000                     | 0       | 150000 | 156950   |
| 116  | 1, 2-ジクロロエタン  | 3         | 3  | 6  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 15300                      | 0     | 0  | 0  | 15300  | 80000                      | 0       | 80000  | 95300    |
| 117  | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 118  | cis-1, 2-ジクロロエチレン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 120  | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン                                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 62                         | 0       | 62     | 62       |
| 124  | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)                             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 52000                      | 0     | 0  | 0  | 52000  | 0                          | 0       | 0      | 52000    |
| 125  | 2', 4-ジクロロ-α, α, α-トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 128  | 1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 1  | 3  | 0       | 0   | 0  | 200                        | 2     | 0  | 27 | 229    | 0                          | 0       | 0      | 229      |
| 137  | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 139  | o-ジクロロベンゼン  | 5         | 5  | 5  | 4       | 2  | 0  | 1  | 7  | 5       | 0   | 5  | 35783                      | 202   | 0  | 19 | 36004  | 60700                      | 0       | 60700  | 96704    |
| 140  | p-ジクロロベンゼン  | 2         | 1  | 2  | 2       | 1  | 0  | 1  | 4  | 1       | 0   | 1  | 18600                      | 4     | 0  | 39 | 18643  | 360                        | 0       | 360    | 19003    |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 8         | 7  | 8  | 8       | 1  | 0  | 0  | 9  | 7       | 0   | 7  | 139155                     | 470   | 0  | 0  | 139625 | 100320                     | 0       | 100320 | 239945   |

排出年度:平成13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 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 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                 |                    |
| 151  | ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 89                         | 0       | 89                 | 89                 |
| 157  | ジニトロトルエン  | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 790   | 0  | 0  | 790     | 11000                      | 0       | 11000              | 11790              |
| 158  | 2, 4-ジニトロフェノール  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 55000                      | 0       | 55000              | 55000              |
| 166  | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 7                          | 0       | 7                  | 7                  |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 5         | 8  | 9  | 4       | 2  | 0  | 0  | 6  | 8       | 0   | 8  | 403                        | 23500 | 0  | 0  | 23903   | 171530                     | 0       | 171530             | 195433             |
| 175  | 水銀及びその化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0                  | 0                  |
| 176  | 有機スズ化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0                  | 0                  |
| 177  | スチレン  | 5         | 2  | 8  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 5520                       | 0     | 0  | 0  | 5520    | 3490                       | 0       | 3490               | 9010               |
| 179  | ダイオキシン類   | 11        | 7  | 11 | 11      | 3  | 0  | 1  | 15 | 7       | 0   | 7  | 4182.23                    | 102.9 | 0  | 28 | 4313.13 | 10062.50<br>002515         | 0       | 10062.50<br>002515 | 14375.63<br>002515 |
| 181  | チオ尿素  | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 7100                       | 0       | 7100               | 7100               |
| 182  | チオフェノール   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 50                         | 0     | 0  | 0  | 50      | 0                          | 0       | 0                  | 50                 |
| 186  | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0                  | 0                  |
| 200  | テトラクロロエチレン  | 2         | 1  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1670                       | 0     | 0  | 0  | 1670    | 4200                       | 0       | 4200               | 5870               |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0                  | 0                  |
| 205  | テレフタル酸  | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0                  | 0                  |
| 206  | 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                  |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 2         | 2  | 4  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 701   | 0  | 0  | 701     | 10600                      | 0       | 10600              | 11301              |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0                  | 0                  |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0                  | 0                  |

排出年度:平成13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 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 5 / 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・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|-------|---------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 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      | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 211  | トリクロロエチレン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0       | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 212  | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン                                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0       | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 214  | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0       | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 10        | 9  | 10 | 9       | 1  | 0  | 0  | 10 | 9       | 0   | 9  | 579                        | 0     | 0  | 0     | 580     | 850                        | 0       | 850    | 1429     |
| 225  | o-トルイジン   | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2800                       | 0     | 0  | 0     | 2800    | 320000                     | 0       | 320000 | 322800   |
| 227  | トルエン  | 32        | 33 | 36 | 32      | 2  | 0  | 1  | 35 | 33      | 1   | 34 | 1088121                    | 1300  | 0  | 12000 | 1101421 | 457352                     | 2       | 457354 | 1558775  |
| 228  | 2, 4-トルエンジアミン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0       | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0         | 5  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 5       | 0   | 5  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0       | 479                        | 0       | 479    | 479      |
| 231  | ニッケル  | 0         | 2  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0       | 18000                      | 0       | 18000  | 18000    |
| 232  | ニッケル化合物   | 2         | 4  | 5  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 4       | 0   | 4  | 4                          | 8     | 0  | 0     | 12      | 8541                       | 0       | 8541   | 8553     |
| 233  | ニトリロ三酢酸   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0       | 6500                       | 0       | 6500   | 6500     |
| 234  | p-ニトロアニリン   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0       | 210                        | 0       | 210    | 210      |
| 237  | p-ニトロクロロベンゼン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 1  | 3  | 0       | 0   | 0  | 64                         | 200   | 0  | 2700  | 2964    | 0                          | 0       | 0      | 2964     |
| 240  | ニトロベンゼン   | 2         | 2  | 5  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 2650                       | 0     | 0  | 0     | 2650    | 50000                      | 0       | 50000  | 52650    |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0       | 87000                      | 0       | 87000  | 87000    |
| 244  | ピクリン酸   | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 33                         | 0     | 0  | 0     | 33      | 10000                      | 0       | 10000  | 10033    |
| 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         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0       | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 251  | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド                                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0       | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 252  | 砒素及びその無機化合物   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 52    | 0  | 0     | 52      | 0                          | 0       | 0      | 52       |
| 253  | ヒドラジン   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 150   | 0  | 0     | 150     | 110                        | 0       | 110    | 260      |
| 254  | ヒドロキノ   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0       | 1700                       | 0       | 1700   | 1700     |
| 259  | ピリジン  | 3         | 2  | 4  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 3251                       | 14000 | 0  | 0     | 17251   | 1116                       | 0       | 1116   | 18367    |

排出年度:平成13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 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 6 / 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     |              |
| 262  | o-フェニレンジアミン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                          | 0     | 0  | 0    | 1      | 0                          | 0       | 0      | 1            |
| 266  | フェノール   | 5         | 6  | 10 | 4       | 3  | 0  | 0  | 7  | 6       | 1   | 7  | 4055                       | 5210  | 0  | 0    | 9265   | 330530                     | 34      | 330564 | 339829       |
| 269  | フタル酸ジ-n-オクチル  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0      | 160                        | 0       | 160    | 160          |
| 270  | フタル酸ジ-n-ブチル   | 2         | 8  | 9  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 8       | 0   | 8  | 36                         | 0     | 0  | 0    | 36     | 638                        | 0       | 638    | 674          |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 345                        | 0     | 0  | 0    | 345    | 185                        | 0       | 185    | 530          |
| 273  | フタル酸n-ブチル=ベンジル  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 281  | N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 6         | 8  | 9  | 4       | 4  | 0  | 0  | 8  | 8       | 3   | 11 | 4376                       | 36511 | 0  | 0    | 40887  | 101335                     | 147     | 101482 | 142369       |
| 287  | 2-ブロモプロパン   | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 288  | ブロモタン(別名臭化メチル)  | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 33000                      | 0     | 0  | 0    | 33000  | 200                        | 0       | 200    | 33200        |
| 292  | 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            |
| 299  | ベンゼン  | 5         | 3  | 5  | 5       | 2  | 0  | 1  | 8  | 3       | 0   | 3  | 202310                     | 473   | 0  | 710  | 203493 | 7913                       | 0       | 7913   | 211406       |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 6         | 6  | 10 | 1       | 6  | 0  | 1  | 8  | 6       | 0   | 6  | 25                         | 61014 | 0  | 120  | 61159  | 22498                      | 0       | 22498  | 83657        |
| 305  | ホスゲン  | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 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         | 1  | 3  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 86    | 0  | 0    | 86     | 24                         | 0       | 24     | 110          |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル   | 3         | 3  | 4  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 118   | 0  | 0    | 118    | 350                        | 0       | 350    | 468          |
| 310  | ホルムアルデヒド  | 5         | 3  | 8  | 4       | 3  | 0  | 1  | 8  | 3       | 0   | 3  | 3229                       | 12802 | 0  | 1000 | 17031  | 30118                      | 0       | 30118  | 47149        |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 3         | 3  | 5  | 1       | 3  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 690                        | 3311  | 0  | 0    | 4001   | 1475                       | 0       | 1475   | 5476         |
| 312  | 無水フタル酸  | 2         | 1  | 5  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 468                        | 0     | 0  | 0    | 468    | 34000                      | 0       | 34000  | 34468        |
| 313  | 無水マレイン酸   | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 46                         | 0     | 0  | 0    | 46     | 0                          | 0       | 0      | 46           |

排出年度:平成13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 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 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・移動量合計 |
|------|---|-----------|-----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|-----|----------------------------|--------|----|-------|---------|----------------------------|---------|---------|----------|
| 物質番号 | 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      | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計      |          |
| 316  | 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        |
| 318  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0      | 0  | 0     | 0       | 10                         | 0       | 10      | 10       |
| 320  | メタクリル酸メチル   | 0         | 0   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0      | 0  | 0     | 0       | 0                          | 0       | 0       | 0        |
| 325  | 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         | 0   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0      | 0  | 0     | 0       | 0                          | 0       | 0       | 0        |
| 327  | N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン) | 0         | 0   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0      | 0  | 0     | 0       | 0                          | 0       | 0       | 0        |
| 330  | N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)           | 0         | 0   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0      | 0  | 0     | 0       | 0                          | 0       | 0       | 0        |
| 336  | 3-メチルピリジン   | 1         | 1   | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1   | 120                        | 0      | 0  | 0     | 120     | 19000                      | 0       | 19000   | 19120    |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)            | 2         | 0   | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0   | 1040                       | 0      | 0  | 0     | 1040    | 0                          | 0       | 0       | 1040     |
| 340  | 4,4'-メチレンジアニリン                                      | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0      | 0  | 0     | 0       | 85000                      | 0       | 85000   | 85000    |
| 346  | モリブデン及びその化合物  | 1         | 1   | 1   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1   | 36                         | 98     | 0  | 0     | 134     | 2800                       | 0       | 2800    | 2934     |
| 合計   |   | 247       | 260 | 431 | 210     | 70 | 0  | 12 | 292 | 260     | 7   | 267 | 1832602                    | 178556 | 0  | 26185 | 2037343 | 2836856                    | 495     | 2837351 | 4874694  |

排出年度:平成13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 (福岡県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名               | 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    |          |
| 40   | エチルベンゼン           | 5         | 1  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 1       | 0   | 1  | 776                        | 0     | 0  | 0  | 776   | 1                          | 0       | 1     | 777      |
| 43   | エチレングリコール         | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 63   | キシレン              | 6         | 1  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 1       | 0   | 1  | 3246                       | 0     | 0  | 0  | 3246  | 18                         | 0       | 18    | 3264     |
| 177  | スチレン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 54                         | 0     | 0  | 0  | 54    | 0                          | 0       | 0     | 54       |
| 179  | ダイオキシン類           | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0.95                       | 0.02  | 0  | 0  | 0.97  | 0.015                      | 0       | 0.015 | 0.985    |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 50                         | 0     | 0  | 0  | 50    | 3                          | 0       | 3     | 53       |
| 227  | トルエン              | 6         | 1  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 1       | 0   | 1  | 21411                      | 0     | 0  | 0  | 21411 | 230                        | 0       | 230   | 21641    |
| 299  | ベンゼン              | 6         | 0  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 49550                      | 0     | 0  | 0  | 49550 | 0                          | 0       | 0     | 49550    |
| 合計   |                   | 29        | 5  | 31 | 29      | 1  | 0  | 0  | 30 | 5       | 0   | 5  | 75086                      | 0     | 0  | 0  | 75086 | 252                        | 0       | 252   | 75338    |

○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 (福岡県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 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      |                 |
| 15   | アニリン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0              | 600                        | 0       | 600     | 600             |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0              | 38                         | 0       | 38      | 38              |
| 26   | 石綿  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0              | 440                        | 0       | 440     | 440             |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0              | 30                         | 0       | 30      | 30              |
| 43   | エチレングリコール   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0              | 2100                       | 0       | 2100    | 2100            |
| 63   | キシレン  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 38400                      | 0     | 0  | 0  | 38400          | 1600                       | 0       | 1600    | 40000           |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0              | 1500                       | 0       | 1500    | 1500            |
| 84   | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 37000                      | 0     | 0  | 0  | 37000          | 0                          | 0       | 0       | 37000           |
| 96   | クロロメタン(別名塩化メチル)   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 200000                     | 0     | 0  | 0  | 200000         | 0                          | 0       | 0       | 200000          |
| 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  | 9100                       | 0     | 0  | 0  | 9100           | 0                          | 0       | 0       | 9100            |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 203800                     | 0     | 0  | 0  | 203800         | 5200                       | 0       | 5200    | 209000          |
| 177  | スチレン  | 3         | 4  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 4       | 0   | 4  | 52510                      | 0     | 0  | 0  | 52510          | 20150                      | 0       | 20150   | 72660           |
| 179  | ダイオキシン類   | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 56.52000<br>86             | 0     | 0  | 0  | 56.52000<br>86 | 67.0448                    | 0       | 67.0448 | 123.5648<br>086 |
| 198  | 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)                  | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1              | 1800                       | 9       | 1809    | 1810            |
| 227  | トルエン  | 6         | 3  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0   | 3  | 217300                     | 0     | 0  | 0  | 217300         | 21050                      | 0       | 21050   | 238350          |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0              | 1331                       | 0       | 1331    | 1331            |
| 266  | フェノール   | 1         | 2  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 35                         | 29    | 0  | 0  | 64             | 1900                       | 19      | 1919    | 1983            |
| 309  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0              | 63                         | 0       | 63      | 63              |

○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 (福岡県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 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     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 310  | ホルムアルデヒド                                 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 17                         | 32      | 49     | 50       |
| 320  | メタクリル酸メチル                                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 40000                      | 0       | 40000  | 40000    |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 929                        | 0     | 0  | 0  | 929    | 5535                       | 0       | 5535   | 6464     |
| 合 計  |  | 27        | 30 | 39 | 26      | 2  | 0  | 0  | 28 | 30      | 3   | 33 | 759075                     | 30    | 0  | 0  | 759105 | 103354                     | 60      | 103414 | 862519   |

○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 (福岡県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質     |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件)     |             |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |        | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|-------------|-------------|----|----------------------------|-----------|----|----|--------|----------------------------|-----------------|--------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃<br>棄<br>物 | 下<br>水<br>道 | 合計 | 大気                         | 公共用<br>水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計     |              |
| 26       | 石綿   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0      | 3100                       | 0               | 3100   | 3100         |
| 43       | エチレングリコール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0      | 340                        | 0               | 340    | 340          |
| 59       | p-オクチルフェノール  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0      | 64                         | 0               | 64     | 64           |
| 63       | キシレン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1           | 0           | 1  | 6400                       | 0         | 0  | 0  | 6400   | 710                        | 0               | 710    | 7110         |
| 100      | コバルト及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0      | 61                         | 0               | 61     | 61           |
| 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         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0      | 1400                       | 0               | 1400   | 1400         |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1           | 0           | 1  | 9200                       | 0         | 0  | 0  | 9200   | 1200                       | 0               | 1200   | 10400        |
| 179      | ダイオキシン類  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1           | 0           | 1  | 10                         | 0         | 0  | 0  | 10     | 91                         | 0               | 91     | 101          |
| 198      | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0           | 0           | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 227      | トルエン   | 5         | 3  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3           | 0           | 3  | 673000                     | 0         | 0  | 0  | 673000 | 36300                      | 0               | 36300  | 709300       |
| 266      | 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            |
| 272      | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2           | 0           | 2  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0      | 168000                     | 0               | 168000 | 168000       |
| 282      | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                            | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0      | 1900                       | 0               | 1900   | 1900         |
| 309      | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル                                  | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2           | 0           | 2  | 2                          | 0         | 0  | 0  | 2      | 279                        | 0               | 279    | 281          |
| 310      | ホルムアルデヒド   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0      | 190                        | 0               | 190    | 190          |
| 合 計      |  | 9         | 17 | 24 | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 17          | 0           | 17 | 688602                     | 0         | 0  | 0  | 688602 | 213544                     | 0               | 213544 | 902146       |

排出年度:平成13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 (福岡県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 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    |              |
| 25   | アンチモン及びその化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 5100                       | 0       | 5100  | 5100         |
| 26   | 石綿   | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 10300                      | 0       | 10300 | 10300        |
| 40   | エチルベンゼン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4800                       | 0     | 0  | 0  | 4800   | 0                          | 0       | 0     | 4800         |
| 43   | エチレングリコール  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 650                        | 0     | 0  | 0  | 650    | 4400                       | 0       | 4400  | 5050         |
| 63   | キシレン   | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 50851                      | 0     | 0  | 0  | 50851  | 440                        | 0       | 440   | 51291        |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 62                         | 0       | 62    | 62           |
| 99   | 五酸化バナジウム   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 82                         | 0     | 0  | 0  | 82     | 0                          | 0       | 0     | 82           |
| 177  | スチレン   | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 19150                      | 0     | 0  | 0  | 19150  | 8793                       | 0       | 8793  | 27943        |
| 179  | ダイオキシン類  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2      | 0.28                       | 0       | 0.28  | 2.28         |
| 198  | 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      | 540                        | 0       | 540   | 540          |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1300                       | 0     | 0  | 0  | 1300   | 0                          | 0       | 0     | 1300         |
| 227  | トルエン   | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 355000                     | 0     | 0  | 0  | 355000 | 6800                       | 0       | 6800  | 361800       |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 1         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 1  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 25 | 25     | 740                        | 0       | 740   | 765          |
| 232  | ニッケル化合物  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 71                         | 0     | 0  | 0  | 71     | 2500                       | 0       | 2500  | 2571         |
| 266  | フェノール  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1160                       | 0     | 0  | 0  | 1160   | 710                        | 0       | 710   | 1870         |
| 270  | フタル酸ジ-n-ブチル  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1000                       | 0       | 1000  | 1000         |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 2         | 3  | 4  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 1010                       | 1500  | 0  | 0  | 2510   | 22320                      | 0       | 22320 | 24830        |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1000                       | 0     | 0  | 0  | 1000   | 0                          | 0       | 0     | 1000         |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 7600                       | 0       | 7600  | 7600         |
| 320  | メタクリル酸メチル  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2400                       | 0     | 0  | 0  | 2400   | 2600                       | 0       | 2600  | 5000         |
| 合 計  |  | 26        | 21 | 34 | 25      | 1  | 0  | 1  | 27 | 21      | 0   | 21 | 437474                     | 1500  | 0  | 25 | 438999 | 73905                      | 0       | 73905 | 512904       |

排出年度:平成13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 (福岡県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 物質<br>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<br>mg-TEQ/年) |                 |         | 排出・移<br>動量<br>合計 |
|----------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|-------------|-------------|----|----------------------------|-----------|----|------|--------|--------------------------------|-----------------|---------|------------------|
|          |                   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃<br>棄<br>物 | 下<br>水<br>道 | 合計 | 大気                         | 公共用<br>水域 | 土壌 | 埋立   | 合計     | 廃棄物<br>移 動                     | 下水道<br>への<br>移動 | 合計      |                  |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0      | 8300                           | 0               | 8300    | 8300             |
| 25       | アンチモン及びその化合物      | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0      | 680                            | 0               | 680     | 680              |
| 40       | エチルベンゼン           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1           | 0           | 1  | 15000                      | 0         | 0  | 0    | 15000  | 4500                           | 0               | 4500    | 19500            |
| 63       | キシレン              | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1           | 0           | 1  | 32790                      | 0         | 0  | 0    | 32790  | 3200                           | 0               | 3200    | 35990            |
| 68       | クロム及び三価クロム化合物     | 2         | 6  | 7  | 1       | 0  | 0  | 1  | 2  | 6           | 0           | 6  | 1                          | 0         | 0  | 300  | 301    | 528980                         | 0               | 528980  | 529281           |
| 69       | 六価クロム化合物          | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2           | 0           | 2  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0      | 3280                           | 0               | 3280    | 3280             |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0           | 0           | 0  | 9700                       | 0         | 0  | 0    | 9700   | 0                              | 0               | 0       | 9700             |
| 176      | 有機スズ化合物           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0      | 65                             | 0               | 65      | 65               |
| 177      | スチレン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0           | 0           | 0  | 520                        | 0         | 0  | 0    | 520    | 0                              | 0               | 0       | 520              |
| 179      | ダイオキシン類           | 5         | 1  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 1           | 0           | 1  | 11730                      | 0         | 0  | 0    | 11730  | 380                            | 0               | 380     | 12110            |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0           | 0           | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0      | 0                              | 0               | 0       | 0                |
| 224      | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1           | 0           | 1  | 6100                       | 0         | 0  | 0    | 6100   | 610                            | 0               | 610     | 6710             |
| 227      | トルエン              | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1           | 0           | 1  | 53800                      | 0         | 0  | 0    | 53800  | 7500                           | 0               | 7500    | 61300            |
| 230      | 鉛及びその化合物          | 0         | 4  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4           | 0           | 4  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0      | 165200                         | 0               | 165200  | 165200           |
| 231      | ニッケル              | 0         | 0  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0           | 0           | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0      | 0                              | 0               | 0       | 0                |
| 232      | ニッケル化合物           | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2           | 1           | 3  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0      | 28350                          | 26              | 28376   | 28376            |
| 243      | バリウム及びその水溶性化合物    | 1         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 1  | 1  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 170  | 170    | 390                            | 0               | 390     | 560              |
| 283      | ふっ化水素及びその水溶性塩     | 2         | 1  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 63400     | 0  | 0    | 63400  | 8100                           | 0               | 8100    | 71500            |
| 299      | ベンゼン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0           | 0           | 0  | 23000                      | 0         | 0  | 0    | 23000  | 0                              | 0               | 0       | 23000            |
| 311      | マンガン及びその化合物       | 1         | 5  | 7  | 0       | 0  | 0  | 1  | 1  | 5           | 0           | 5  | 0                          | 0         | 0  | 5900 | 5900   | 728690                         | 0               | 728690  | 734590           |
| 346      | モリブデン及びその化合物      | 1         | 2  | 4  | 0       | 0  | 0  | 1  | 1  | 2           | 0           | 2  | 0                          | 0         | 0  | 160  | 160    | 5500                           | 0               | 5500    | 5660             |
| 合 計      |                   | 22        | 31 | 54 | 16      | 2  | 0  | 4  | 22 | 31          | 1           | 32 | 140911                     | 63400     | 0  | 6530 | 210841 | 1493345                        | 26              | 1493371 | 1704212          |

排出年度:平成13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 (福岡県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質     |                         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |       | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|---------|----------------------------|-----------------|-------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名                     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計    |              |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物               | 1         | 1  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 280                        | 370   | 0  | 0  | 650     | 5600                       | 0               | 5600  | 6250         |
| 25       | アンチモン及びその化合物            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 6                          | 0     | 0  | 0  | 6       | 160                        | 0               | 160   | 166          |
| 60       | カドミウム及びその化合物            | 2         | 0  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 8                          | 2     | 0  | 0  | 10      | 0                          | 0               | 0     | 10           |
| 63       | キシレン                    | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 94                         | 0     | 0  | 0  | 94      | 0                          | 0               | 0     | 94           |
| 64       | 銀及びその水溶性化合物             | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 233                        | 11              | 244   | 244          |
| 68       | クロム及び三価クロム化合物           | 1         | 0  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 3                          | 1     | 0  | 0  | 4       | 0                          | 0               | 0     | 4            |
| 100      | コバルト及びその化合物             | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 11                         | 0     | 0  | 0  | 11      | 10                         | 0               | 10    | 21           |
| 108      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 1300                       | 2               | 1302  | 1302         |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)       | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 35500                      | 0     | 0  | 0  | 35500   | 500                        | 0               | 500   | 36000        |
| 179      | ダイオキシン類                 | 6         | 2  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 2       | 0   | 2  | 763.849                    | 0     | 0  | 0  | 763.849 | 23.4                       | 0               | 23.4  | 787.249      |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)           | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 28    | 0  | 0  | 28      | 0                          | 0               | 0     | 28           |
| 211      | トリクロロエチレン               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 12000                      | 0     | 0  | 0  | 12000   | 0                          | 0               | 0     | 12000        |
| 230      | 鉛及びその化合物                | 2         | 1  | 4  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 1   | 2  | 204                        | 9     | 0  | 0  | 214     | 110                        | 28              | 138   | 352          |
| 231      | ニッケル                    | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 110                        | 460             | 570   | 570          |
| 232      | ニッケル化合物                 | 2         | 1  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 40                         | 6     | 0  | 0  | 45      | 25                         | 0               | 25    | 70           |
| 252      | 砒素及びその無機化合物             | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 4                          | 2     | 0  | 0  | 5       | 0                          | 0               | 0     | 5            |
| 283      | ふっ化水素及びその水溶性塩           | 2         | 1  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 431                        | 7000  | 0  | 0  | 7431    | 1800                       | 0               | 1800  | 9231         |
| 311      | マンガン及びその化合物             | 1         | 0  | 3  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 11                         | 9     | 0  | 0  | 20      | 0                          | 0               | 0     | 20           |
| 346      | モリブデン及びその化合物            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 500                        | 690             | 1190  | 1190         |
| 合 計      |                         | 26        | 14 | 39 | 25      | 9  | 0  | 0  | 34 | 14      | 5   | 19 | 48593                      | 7426  | 0  | 0  | 56019   | 10348                      | 1191            | 11539 | 67558        |

排出年度:平成13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 (福岡県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

| 対象物質     |                                  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |          | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |        | 排出・移動量<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     |              |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物                        | 4         | 6  | 6  | 3       | 2  | 0  | 0  | 5  | 6       | 2   | 8  | 229                        | 71    | 0  | 0  | 300      | 241100                     | 40              | 241140 | 241440       |
| 40       | エチルベンゼン                          | 9         | 6  | 9  | 9       | 1  | 0  | 0  | 10 | 6       | 0   | 6  | 26405                      | 8     | 0  | 0  | 26413    | 15819                      | 0               | 15819  | 42232        |
| 44       | エチレングリコールモノエチルエーテル               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0        | 530                        | 0               | 530    | 530          |
| 60       | カドミウム及びその化合物                     | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0        | 11                         | 0               | 11     | 11           |
| 63       | キシレン                             | 17        | 13 | 17 | 17      | 1  | 0  | 0  | 18 | 13      | 0   | 13 | 322849                     | 8     | 0  | 0  | 322857   | 49583                      | 0               | 49583  | 372440       |
| 68       | クロム及び三価クロム化合物                    | 1         | 5  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 5       | 0   | 5  | 21                         | 0     | 0  | 0  | 21       | 2122                       | 0               | 2122   | 2143         |
| 69       | 六価クロム化合物                         | 2         | 4  | 7  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 4       | 1   | 5  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1        | 5080                       | 6               | 5086   | 5088         |
| 108      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)          | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 132      | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3000                       | 0     | 0  | 0  | 3000     | 560                        | 0               | 560    | 3560         |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                | 5         | 3  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 94500                      | 0     | 0  | 0  | 94500    | 16800                      | 0               | 16800  | 111300       |
| 179      | ダイオキシン類                          | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 115.3029                   | 0     | 0  | 0  | 115.3029 | 0.3728                     | 0               | 0.3728 | 115.6757     |
| 200      | テトラクロロエチレン                       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 26000                      | 0     | 0  | 0  | 26000    | 0                          | 0               | 0      | 26000        |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1        | 3700                       | 29              | 3729   | 3730         |
| 211      | トリクロロエチレン                        | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 18000                      | 0     | 0  | 0  | 18000    | 0                          | 0               | 0      | 18000        |
| 224      | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2900                       | 0     | 0  | 0  | 2900     | 450                        | 0               | 450    | 3350         |
| 227      | トルエン                             | 12        | 8  | 12 | 12      | 1  | 0  | 0  | 13 | 8       | 0   | 8  | 960796                     | 35    | 0  | 0  | 960831   | 74957                      | 0               | 74957  | 1035788      |
| 230      | 鉛及びその化合物                         | 4         | 5  | 6  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 5       | 0   | 5  | 962                        | 0     | 0  | 0  | 962      | 18200                      | 0               | 18200  | 19162        |
| 231      | ニッケル                             | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0        | 500                        | 0               | 500    | 500          |
| 232      | ニッケル化合物                          | 6         | 13 | 14 | 2       | 4  | 0  | 0  | 6  | 13      | 3   | 16 | 3                          | 43    | 0  | 0  | 46       | 37415                      | 50              | 37465  | 37511        |
| 270      | フタル酸ジ-n-ブチル                      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 6                          | 0     | 0  | 0  | 6        | 2                          | 0               | 2      | 8            |
| 283      | ふっ化水素及びその水溶性塩                    | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 9                          | 0     | 0  | 0  | 9        | 740                        | 150             | 890    | 899          |
| 299      | ベンゼン                             | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 304      | ほう素及びその化合物                       | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0        | 1323                       | 0               | 1323   | 1323         |

排出年度:平成13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 (福岡県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

| 対象物質 |             | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|-------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|---------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 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      | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 310  | ホルムアルデヒド    | 1         | 2  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1       | 1100                       | 0       | 1100   | 1101     |
| 311  | マンガン及びその化合物 | 1         | 2  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 180                        | 0     | 0  | 0  | 180     | 5150                       | 0       | 5150   | 5330     |
| 合計   |             | 74        | 82 | 106 | 68      | 11 | 0  | 0  | 79 | 81      | 8   | 89 | 1455864                    | 166   | 0  | 0  | 1456029 | 475141                     | 275     | 475417 | 1931446  |

○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 (福岡県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 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     |              |
| 16   | 2-アミノエタノール        | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 5     | 0  | 0  | 5      | 6                          | 0       | 6      | 10           |
| 40   | エチルベンゼン           | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 10534                      | 0     | 0  | 0  | 10534  | 210                        | 0       | 210    | 10744        |
| 43   | エチレングリコール         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 12000                      | 0       | 12000  | 12000        |
| 63   | キシレン              | 6         | 2  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 2       | 0   | 2  | 80160                      | 0     | 0  | 0  | 80160  | 1202                       | 0       | 1202   | 81362        |
| 67   | クレゾール             | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 1     | 0  | 0  | 2      | 9                          | 0       | 9      | 11           |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物     | 2         | 5  | 5  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 5       | 0   | 5  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 109490                     | 0       | 109490 | 109491       |
| 69   | 六価クロム化合物          | 0         | 5  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 5       | 0   | 5  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 7672                       | 0       | 7672   | 7672         |
| 77   | クロロエチレン(別名塩化ビニル)  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 410                        | 0     | 0  | 0  | 410    | 70                         | 0       | 70     | 480          |
| 100  | コバルト及びその化合物       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1200                       | 0       | 1200   | 1200         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2         | 2  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 6482                       | 9     | 0  | 0  | 6491   | 1060                       | 0       | 1060   | 7551         |
| 179  | ダイオキシン類           | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.018                      | 0     | 0  | 0  | 0.018  | 9.9                        | 0       | 9.9    | 9.918        |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 95                         | 0     | 0  | 0  | 95     | 13                         | 0       | 13     | 108          |
| 227  | トルエン              | 7         | 2  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 2       | 0   | 2  | 80660                      | 0     | 0  | 0  | 80660  | 1100                       | 0       | 1100   | 81760        |
| 230  | 鉛及びその化合物          | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 477                        | 0       | 477    | 477          |
| 231  | ニッケル              | 2         | 4  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 4       | 0   | 4  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 19340                      | 0       | 19340  | 19341        |
| 232  | ニッケル化合物           | 1         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 26    | 0  | 0  | 26     | 1845                       | 0       | 1845   | 1871         |
| 266  | フェノール             | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 3                          | 0       | 3      | 4            |
| 310  | ホルムアルデヒド          | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1750                       | 0     | 0  | 0  | 1750   | 0                          | 0       | 0      | 1750         |
| 311  | マンガン及びその化合物       | 1         | 3  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 344                        | 0       | 344    | 344          |
| 346  | モリブデン及びその化合物      | 1         | 4  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 346                        | 0       | 346    | 346          |
| 合計   |                   | 34        | 42 | 57 | 32      | 5  | 0  | 0  | 37 | 42      | 0   | 42 | 180095                     | 41    | 0  | 0  | 180135 | 156386                     | 0       | 156386 | 336522       |

排出年度:平成13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 (福岡県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 物質<br>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<br>mg-TEQ/年) |                 |        | 排出・移<br>動量<br>合計 |
|----------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|-------------|-------------|----|----------------------------|-----------|----|----|--------|--------------------------------|-----------------|--------|------------------|
|          |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃<br>棄<br>物 | 下<br>水<br>道 | 合計 | 大気                         | 公共用<br>水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物<br>移動                      | 下水道<br>への<br>移動 | 合計     |                  |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0      | 89                             | 0               | 89     | 89               |
| 25       | アンチモン及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0      | 4700                           | 0               | 4700   | 4700             |
| 30       | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0      | 2400                           | 0               | 2400   | 2400             |
| 40       | エチルベンゼン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0           | 0           | 0  | 400                        | 0         | 0  | 0  | 400    | 0                              | 0               | 0      | 400              |
| 63       | キシレン  | 8         | 5  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 5           | 0           | 5  | 34490                      | 0         | 0  | 0  | 34490  | 51860                          | 0               | 51860  | 86350            |
| 69       | 六価クロム化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0      | 2000                           | 0               | 2000   | 2000             |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3           | 0           | 3  | 99000                      | 0         | 0  | 0  | 99000  | 33500                          | 0               | 33500  | 132500           |
| 179      | ダイオキシン類   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0           | 0           | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0      | 0                              | 0               | 0      | 0                |
| 202      | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0      | 3600                           | 0               | 3600   | 3600             |
| 211      | トリクロロエチレン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1           | 0           | 1  | 4800                       | 0         | 0  | 0  | 4800   | 740                            | 0               | 740    | 5540             |
| 227      | トルエン  | 9         | 7  | 9  | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 7           | 0           | 7  | 318320                     | 0         | 0  | 0  | 318320 | 35570                          | 0               | 35570  | 353890           |
| 230      | 鉛及びその化合物  | 2         | 4  | 5  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 4           | 1           | 5  | 36                         | 1         | 0  | 0  | 37     | 7835                           | 2               | 7837   | 7873             |
| 231      | ニッケル  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0           | 0           | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0      | 0                              | 0               | 0      | 0                |
| 232      | ニッケル化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0      | 340                            | 0               | 340    | 340              |
| 283      | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 3         | 3  | 3  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 3           | 2           | 5  | 2170                       | 200       | 0  | 0  | 2370   | 30670                          | 9400            | 40070  | 42440            |
| 311      | マンガン及びその化合物   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0      | 3100                           | 0               | 3100   | 3100             |
| 合 計      |   | 29        | 30 | 40 | 26      | 4  | 0  | 0  | 30 | 30          | 3           | 33 | 459216                     | 201       | 0  | 0  | 459417 | 176404                         | 9402            | 185806 | 645223           |

○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 (福岡県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 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   | 2         | 1  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 119   | 0  | 0  | 119     | 1200                       | 0       | 1200   | 1319         |
| 26   | 石綿  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 1200                       | 0       | 1200   | 1200         |
| 30   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 120                        | 0       | 120    | 120          |
| 40   | エチルベンゼン   | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 146600                     | 0     | 0  | 0  | 146600  | 0                          | 0       | 0      | 146600       |
| 43   | エチレングリコール   | 1         | 0  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 16000                      | 0     | 0  | 0  | 16000   | 0                          | 0       | 0      | 16000        |
| 63   | キシレン  | 10        | 3  | 10 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 3       | 0   | 3  | 1128800                    | 0     | 0  | 0  | 1128800 | 8000                       | 0       | 8000   | 1136800      |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 34000                      | 0       | 34000  | 34000        |
| 77   | クロロエチレン(別名塩化ビニル)  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 38                         | 0       | 38     | 38           |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3100                       | 0     | 0  | 0  | 3100    | 3200                       | 0       | 3200   | 6300         |
| 179  | ダイオキシン類   | 5         | 4  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 67.46                      | 0     | 0  | 0  | 67.46   | 536.13                     | 0       | 536.13 | 603.59       |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 74000                      | 0     | 0  | 0  | 74000   | 0                          | 0       | 0      | 74000        |
| 227  | トルエン  | 11        | 4  | 11 | 11      | 0  | 0  | 0  | 11 | 4       | 0   | 4  | 659870                     | 0     | 0  | 0  | 659870  | 23620                      | 0       | 23620  | 683490       |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 530                        | 0     | 0  | 0  | 530     | 0                          | 0       | 0      | 530          |
| 232  | ニッケル化合物   | 2         | 1  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 250   | 0  | 0  | 250     | 2800                       | 0       | 2800   | 3050         |
| 246  | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 470                        | 0     | 0  | 0  | 470     | 5800                       | 0       | 5800   | 6270         |
| 252  | 砒素及びその無機化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 10                         | 0       | 10     | 10           |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 63                         | 0       | 63     | 63           |
| 299  | ベンゼン  | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 32                         | 0     | 0  | 0  | 32      | 0                          | 0       | 0      | 32           |
| 310  | ホルムアルデヒド  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 11600                      | 0     | 0  | 0  | 11600   | 0                          | 0       | 0      | 11600        |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 2         | 1  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 210                        | 280   | 0  | 0  | 490     | 780                        | 0       | 780    | 1270         |
| 346  | モリブデン及びその化合物  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 3                          | 0       | 3      | 3            |
| 合計   |   | 44        | 23 | 57 | 39      | 5  | 0  | 0  | 44 | 23      | 0   | 23 | 2041212                    | 649   | 0  | 0  | 2041861 | 80833                      | 0       | 80833  | 2122694      |

○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 (福岡県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |               | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|---------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名           | 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   |          |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 41                         | 34    | 0  | 0  | 75 | 5500                       | 0       | 5500 | 5575     |
|      | 合計            | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 41                         | 34    | 0  | 0  | 75 | 5500                       | 0       | 5500 | 5575     |

○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 (福岡県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|---------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名                     | 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    |          |
| 25   | アンチモン及びその化合物            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 4500                       | 0       | 4500  | 4500     |
| 43   | エチレングリコール               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 190                        | 0     | 0  | 0  | 190     | 0                          | 0       | 0     | 190      |
| 63   | キシレン                    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 19000                      | 0     | 0  | 0  | 19000   | 0                          | 0       | 0     | 19000    |
| 179  | ダイオキシン類                 | 5         | 5  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 5       | 0   | 5  | 13.5012                    | 0     | 0  | 0  | 13.5012 | 6.642                      | 0       | 6.642 | 20.1432  |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 10                         | 0     | 0  | 0  | 10      | 0                          | 0       | 0     | 10       |
| 227  | トルエン                    | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 15100                      | 0     | 0  | 0  | 15100   | 0                          | 0       | 0     | 15100    |
| 253  | ヒドラジン                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 85                         | 0       | 85    | 85       |
| 合計   |                         | 10        | 7  | 13 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 7       | 0   | 7  | 34300                      | 0     | 0  | 0  | 34300   | 4585                       | 0       | 4585  | 38885    |

○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 (福岡県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名     | 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 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2.7                        | 0     | 0  | 0  | 2.7 | 0.18                       | 0       | 0.18 | 2.88     |
|      | 合計      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 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 (福岡県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |     |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------|------|----------|-----|
| 物質番号 | 物質名   | 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   |          |     |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 210     | 0    | 210      | 210 |
| 63   | キシレン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 55                         | 0     | 0  | 0  | 55  | 1900                       | 0       | 1900 | 1955     |     |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)  | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 457                        | 0     | 0  | 0  | 457 | 0                          | 0       | 0    | 457      |     |
| 227  | トルエン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 32                         | 0     | 0  | 0  | 32  | 170                        | 0       | 170  | 202      |     |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 17                         | 0       | 17   | 17       |     |
| 合計   |   | 5         | 4  | 7  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 544                        | 0     | 0  | 0  | 544 | 2297                       | 0       | 2297 | 2841     |     |

○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 (福岡県・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|---------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名     | 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 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.00053                    | 0     | 0  | 0  | 0.00053 | 0.097                      | 0       | 0.097 | 0.09753  |
|      | 合計      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 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 (福岡県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質     |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |          |    |    |          | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |      | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|----------|----|----|----------|----------------------------|-----------------|------|--------------|
| 物質<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   |              |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物  | 15        | 2  | 28 | 0       | 15 | 0  | 0  | 15 | 2       | 0   | 2  | 0                          | 7207     | 0  | 0  | 7207     | 430                        | 0               | 430  | 7637         |
| 37       | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)            | 0         | 0  | 28 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0    | 0            |
| 60       | カドミウム及びその化合物                                     | 1         | 2  | 28 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 1                          | 0               | 1    | 1            |
| 68       | クロム及び三価クロム化合物                                    | 4         | 2  | 28 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 27       | 0  | 0  | 27       | 7                          | 0               | 7    | 34           |
| 69       | 六価クロム化合物   | 0         | 0  | 28 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0    | 0            |
| 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) | 0         | 0  | 28 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0    | 0            |
| 108      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                          | 1         | 2  | 28 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 1        | 0  | 0  | 1        | 2                          | 0               | 2    | 2            |
| 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) | 0         | 0  | 28 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0    | 0            |
| 112      | 四塩化炭素  | 0         | 0  | 28 | 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                                     | 0         | 0  | 28 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0    | 0            |
| 117      | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0         | 0  | 28 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0    | 0            |
| 118      | cis-1, 2-ジクロロエチレン                                | 0         | 0  | 28 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0    | 0            |
| 137      | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0         | 0  | 28 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0    | 0            |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                | 0         | 0  | 28 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0    | 0            |
| 175      | 水銀及びその化合物  | 0         | 0  | 28 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0    | 0            |
| 178      | セレン及びその化合物                                       | 0         | 0  | 28 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0    | 0            |
| 179      | ダイオキシン類  | 7         | 3  | 7  | 3       | 7  | 0  | 0  | 10 | 3       | 0   | 3  | 2.330051                   | 6.946056 | 0  | 0  | 9.276107 | 5.25                       | 0               | 5.25 | 14.526107    |
| 200      | テトラクロロエチレン                                       | 0         | 0  | 28 | 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 (福岡県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

| 対象物質 |                               | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 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    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0         | 0  | 28  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0    | 0        |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                 | 6         | 2  | 28  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 831   | 0  | 0  | 831   | 79                         | 0       | 79   | 910      |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 1         | 0  | 28  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 530   | 0  | 0  | 530   | 0                          | 0       | 0    | 530      |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 0         | 0  | 28  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0    | 0        |
| 211  | トリクロロエチレン                     | 0         | 0  | 28  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0    | 0        |
| 230  | 鉛及びその化合物                      | 5         | 2  | 28  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 77    | 0  | 0  | 77    | 12                         | 0       | 12   | 89       |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                   | 6         | 2  | 28  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 94    | 0  | 0  | 94    | 3                          | 0       | 3    | 97       |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 10        | 2  | 28  | 0       | 10 | 0  | 0  | 10 | 2       | 0   | 2  | 0                          | 17364 | 0  | 0  | 17364 | 56                         | 0       | 56   | 17420    |
| 299  | ベンゼン                          | 0         | 0  | 28  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0    | 0        |
| 304  | ほう素及びその化合物                    | 13        | 0  | 26  | 0       | 13 | 0  | 0  | 13 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 35231 | 0  | 0  | 35231 | 0                          | 0       | 0    | 35231    |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)              | 0         | 0  | 28  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0    | 0        |
| 311  | マンガン及びその化合物                   | 13        | 2  | 28  | 0       | 13 | 0  | 0  | 13 | 2       | 0   | 2  | 0                          | 17787 | 0  | 0  | 17787 | 1450                       | 0       | 1450 | 19237    |
| 合計   |                               | 82        | 21 | 817 | 3       | 82 | 0  | 0  | 85 | 21      | 0   | 21 | 0                          | 79148 | 0  | 0  | 79148 | 2040                       | 0       | 2040 | 81188    |

○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 (福岡県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                        | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |           | 排出・移動量合計  |
|------|------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|-----------|-----------|
| 物質番号 | 物質名                    | 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        |           |
| 26   | 石綿                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 78                         | 0       | 78        | 78        |
| 43   | エチレングリコール              | 1         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 0                          | 590   | 0  | 0  | 590   | 16800                      | 310     | 17110     | 17700     |
| 63   | キシレン                   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3800                       | 0     | 0  | 0  | 3800  | 670                        | 0       | 670       | 4470      |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 440                        | 0       | 440       | 440       |
| 179  | ダイオキシン類                | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 1   | 5  | 3.675                      | 0     | 0  | 0  | 3.675 | 0.8000328                  | 0.06    | 0.8600328 | 4.5350328 |
| 227  | トルエン                   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3700                       | 0     | 0  | 0  | 3700  | 760                        | 0       | 760       | 4460      |
| 合計   |                        | 7         | 10 | 10 | 6       | 1  | 0  | 0  | 7  | 10      | 2   | 12 | 7500                       | 590   | 0  | 0  | 8090  | 18748                      | 310     | 19058     | 27148     |

○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 (福岡県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質     |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件)     |             |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |    | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|-------------|-------------|----|----------------------------|-----------|----|----|-------|----------------------------|-----------------|----|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃<br>棄<br>物 | 下<br>水<br>道 | 合計 | 大気                         | 公共用<br>水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計 |              |
| 40       | エチルベンゼン           | 8         | 0  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 0           | 0           | 0  | 2672                       | 0         | 0  | 0  | 2672  | 0                          | 0               | 0  | 2672         |
| 63       | キシレン              | 10        | 0  | 10 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 0           | 0           | 0  | 14260                      | 0         | 0  | 0  | 14260 | 0                          | 0               | 0  | 14260        |
| 224      | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 5         | 0  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0           | 0           | 0  | 98                         | 0         | 0  | 0  | 98    | 0                          | 0               | 0  | 98           |
| 227      | トルエン              | 9         | 0  | 9  | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 0           | 0           | 0  | 15876                      | 0         | 0  | 0  | 15876 | 0                          | 0               | 0  | 15876        |
| 299      | ベンゼン              | 7         | 0  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 0           | 0           | 0  | 7421                       | 0         | 0  | 0  | 7421  | 0                          | 0               | 0  | 7421         |
| 合 計      |                   | 39        | 0  | 39 | 39      | 0  | 0  | 0  | 39 | 0           | 0           | 0  | 40328                      | 0         | 0  | 0  | 40328 | 0                          | 0               | 0  | 40328        |

○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 (福岡県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名               | 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 |          |
| 40   | エチルベンゼン           | 9         | 0  | 9  | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 809                        | 0     | 0  | 0  | 809   | 0                          | 0       | 0  | 809      |
| 63   | キシレン              | 10        | 0  | 13 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 0       | 0   | 0  | 3304                       | 0     | 0  | 0  | 3304  | 0                          | 0       | 0  | 3304     |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 9         | 0  | 9  | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 114                        | 0     | 0  | 0  | 114   | 0                          | 0       | 0  | 114      |
| 227  | トルエン              | 9         | 0  | 9  | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 28160                      | 0     | 0  | 0  | 28160 | 0                          | 0       | 0  | 28160    |
| 299  | ベンゼン              | 9         | 0  | 9  | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 4791                       | 0     | 0  | 0  | 4791  | 0                          | 0       | 0  | 4791     |
| 合計   |                   | 46        | 0  | 49 | 46      | 0  | 0  | 0  | 46 | 0       | 0   | 0  | 37178                      | 0     | 0  | 0  | 37178 | 0                          | 0       | 0  | 37178    |

○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 (福岡県・鉄スクラップ卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名     | 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 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 150                        | 0     | 0  | 0  | 150 | 0                          | 0       | 0  | 150      |
|      | 合計      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0  | 0        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件) |    |      | 排出件数(件) |    |    |    |      | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|------|---------|----|----|----|------|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名                | 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    |          |
| 40   | エチルベンゼン            | 818       | 0  | 818  | 818     | 0  | 1  | 0  | 819  | 0       | 0   | 0  | 2077                       | 0     | 2  | 0  | 2079  | 0                          | 0       | 0     | 2079     |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1         | 0  | 1    | 1       | 0  | 0  | 0  | 1    | 0       | 0   | 0  | 790                        | 0     | 0  | 0  | 790   | 0                          | 0       | 0     | 790      |
| 63   | キシレン               | 870       | 0  | 879  | 870     | 0  | 1  | 0  | 871  | 0       | 0   | 0  | 9035                       | 0     | 7  | 0  | 9042  | 0                          | 0       | 0     | 9042     |
| 179  | ダイオキシン類            | 1         | 1  | 1    | 1       | 0  | 0  | 0  | 1    | 1       | 0   | 1  | 0.086                      | 0     | 0  | 0  | 0.086 | 0.024                      | 0       | 0.024 | 0.11     |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン    | 108       | 0  | 108  | 108     | 0  | 0  | 0  | 108  | 0       | 0   | 0  | 29                         | 0     | 0  | 0  | 29    | 0                          | 0       | 0     | 29       |
| 227  | トルエン               | 875       | 0  | 875  | 875     | 0  | 1  | 0  | 876  | 0       | 0   | 0  | 51603                      | 0     | 10 | 0  | 51613 | 0                          | 0       | 0     | 51613    |
| 299  | ベンゼン               | 870       | 0  | 870  | 870     | 0  | 1  | 0  | 871  | 0       | 0   | 0  | 9888                       | 0     | 1  | 0  | 9889  | 0                          | 0       | 0     | 9889     |
| 合 計  |                    | 3543      | 1  | 3552 | 3543    | 0  | 4  | 0  | 3547 | 1       | 0   | 1  | 73422                      | 0     | 19 | 0  | 73441 | 0                          | 0       | 0     | 73441    |

○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 (福岡県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名  | 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  | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 23.5                       | 0     | 0  | 0  | 23.5 | 0.039                      | 0.0046  | 0.0436 | 23.5436  |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4100                       | 0     | 0  | 0  | 4100 | 1200                       | 0       | 1200   | 5300     |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 56                         | 0       | 56     | 56       |
| 307  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル<br>(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 0                          | 4400  | 0  | 0  | 4400 | 15200                      | 2100    | 17300  | 21700    |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                                    | 1         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 0                          | 320   | 0  | 0  | 320  | 7160                       | 3000    | 10160  | 10480    |
| 合計   |  | 5         | 9  | 9  | 3       | 2  | 0  | 0  | 5  | 9       | 3   | 12 | 4100                       | 4720  | 0  | 0  | 8820 | 23616                      | 5100    | 28716  | 37536    |

○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 (福岡県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質     |                        | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;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   |              |       |
| 43       | エチレングリコール              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0               | 2700 | 2700         | 2700  |
| 63       | キシレン                   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 4101                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 4101                       | 0               | 0    | 0            | 4101  |
| 121      | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0               | 0    | 0            | 0     |
| 227      | トルエン                   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 3305                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 3305                       | 0               | 0    | 0            | 3305  |
| 299      | ベンゼン                   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 1                          | 0               | 0    | 0            | 1     |
| 合 計      |                        | 6         | 1  | 7  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 0       | 1   | 1  | 7408                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 7408                       | 0               | 2700 | 2700         | 10108 |

○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 (福岡県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名               | 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 |          |
| 26   | 石綿                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0        |
| 40   | エチルベンゼン           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 7                          | 0     | 0  | 0  | 7    | 0                          | 0       | 0  | 7        |
| 63   | キシレン              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 840                        | 0     | 0  | 0  | 840  | 12                         | 0       | 12 | 852      |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2    | 0                          | 0       | 0  | 2        |
| 227  | トルエン              | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 4900                       | 0     | 0  | 0  | 4900 | 56                         | 0       | 56 | 4956     |
| 299  | ベンゼン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2    | 0                          | 0       | 0  | 2        |
| 合 計  |                   | 6         | 2  | 7  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 2       | 0   | 2  | 5751                       | 0     | 0  | 0  | 5751 | 68                         | 0       | 68 | 5819     |

○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 (福岡県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |     | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------|-----|----------|
| 物質番号 | 物質名     | 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 | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 321                        | 0     | 0  | 0  | 321 | 404                        | 0       | 404 | 725      |
|      | 合計      | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 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 (福岡県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    |         |             | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |             | 排出・移動量合計     |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|---------|----|---------|-------------|----------------------------|---------|-------------|--------------|
| 物質番号 | 物質名  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域   | 土壌 | 埋立      | 合計          | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計          |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 4         | 0  | 9  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 18      | 0  | 0       | 18          | 0                          | 0       | 0           | 18           |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)            | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0       | 0           | 0                          | 0       | 0           | 0            |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                     | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0       | 0           | 0                          | 0       | 0           | 0            |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                    | 1         | 0  | 9  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1       | 0  | 0       | 1           | 0                          | 0       | 0           | 1            |
| 69   | 六価クロム化合物   | 1         | 0  | 9  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1       | 0  | 0       | 1           | 0                          | 0       | 0           | 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) | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0       | 0           | 0                          | 0       | 0           | 0            |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                          | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0       | 0           | 0                          | 0       | 0           | 0            |
| 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) | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0       | 0           | 0                          | 0       | 0           | 0            |
| 112  | 四塩化炭素  | 0         | 0  | 9  | 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                                     | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0       | 0           | 0                          | 0       | 0           | 0            |
| 117  | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0       | 0           | 0                          | 0       | 0           | 0            |
| 118  | cis-1, 2-ジクロロエチレン                                | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0       | 0           | 0                          | 0       | 0           | 0            |
| 137  | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0       | 0           | 0                          | 0       | 0           | 0            |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0       | 0           | 0                          | 0       | 0           | 0            |
| 175  | 水銀及びその化合物  | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0       | 0           | 0                          | 0       | 0           | 0            |
| 178  | セレン及びその化合物                                       | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0       | 0           | 0                          | 0       | 0           | 0            |
| 179  | ダイオキシン類  | 41        | 27 | 42 | 36      | 5  | 0  | 7  | 48 | 27      | 3   | 30 | 63031.95                   | 0.01244 | 0  | 17910.2 | 80942.16244 | 273860.1518                | 0.36    | 273860.5118 | 354802.67424 |
| 200  | テトラクロロエチレン                                       | 0         | 0  | 9  | 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 (福岡県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                               | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名                           | 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 |          |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0         | 0  | 9   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0        |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                 | 0         | 0  | 9   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0        |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 0         | 0  | 9   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0        |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 0         | 0  | 9   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0        |
| 211  | トリクロロエチレン                     | 0         | 0  | 9   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0        |
| 230  | 鉛及びその化合物                      | 1         | 0  | 9   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0        |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                   | 0         | 0  | 9   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0        |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 3         | 0  | 9   | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 105   | 0  | 0  | 105  | 0                          | 0       | 0  | 105      |
| 299  | ベンゼン                          | 0         | 0  | 9   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0        |
| 304  | ほう素及びその化合物                    | 4         | 0  | 8   | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1407  | 0  | 0  | 1407 | 0                          | 0       | 0  | 1407     |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)              | 0         | 0  | 9   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0        |
| 311  | マンガン及びその化合物                   | 3         | 0  | 9   | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 154   | 0  | 0  | 154  | 0                          | 0       | 0  | 154      |
| 合計   |                               | 58        | 27 | 302 | 36      | 22 | 0  | 7  | 65 | 27      | 3   | 30 | 0                          | 1685  | 0  | 0  | 1685 | 0                          | 0       | 0  | 1685     |

○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 (福岡県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

| 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  | 1         | 1  | 5  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 3       | 0  | 0  | 3         | 4                          | 0       | 4            | 8            |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)            | 0         | 0  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0            | 0            |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                     | 1         | 1  | 5  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 21      | 0  | 0  | 21        | 3                          | 0       | 3            | 24           |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                    | 0         | 1  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0         | 11                         | 0       | 11           | 11           |
| 69   | 六価クロム化合物   | 1         | 0  | 5  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 9       | 0  | 0  | 9         | 0                          | 0       | 0            | 9            |
| 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) | 0         | 0  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0            | 0            |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                          | 0         | 0  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0            | 0            |
| 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) | 0         | 0  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0            | 0            |
| 112  | 四塩化炭素  | 0         | 0  | 5  | 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                                     | 0         | 0  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0            | 0            |
| 117  | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0         | 0  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0            | 0            |
| 118  | cis-1, 2-ジクロロエチレン                                | 0         | 0  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0            | 0            |
| 137  | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0         | 0  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0            | 0            |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                | 0         | 0  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0            | 0            |
| 175  | 水銀及びその化合物  | 0         | 0  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0            | 0            |
| 178  | セレン及びその化合物                                       | 1         | 0  | 5  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 200     | 0  | 0  | 200       | 0                          | 0       | 0            | 200          |
| 179  | ダイオキシン類  | 17        | 15 | 17 | 15      | 3  | 0  | 0  | 18 | 15      | 0   | 15 | 8500.7838                  | 31.3249 | 0  | 0  | 8532.1087 | 29036.774614               | 0       | 29036.774614 | 37568.883314 |
| 200  | テトラクロロエチレン                                       | 0         | 0  | 5  | 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 (福岡県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                               | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|--------|----|----|--------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名                           | 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    |          |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0         | 0  | 5   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                 | 0         | 0  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 0         | 0  | 5   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 0         | 0  | 5   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 211  | トリクロロエチレン                     | 0         | 0  | 5   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 230  | 鉛及びその化合物                      | 1         | 1  | 5   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 270    | 0  | 0  | 270    | 940                        | 0       | 940   | 1210     |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                   | 2         | 2  | 5   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 141    | 0  | 0  | 141    | 24000                      | 0       | 24000 | 24141    |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 4         | 1  | 5   | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 47133  | 0  | 0  | 47133  | 7                          | 0       | 7     | 47140    |
| 299  | ベンゼン                          | 0         | 0  | 5   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 304  | ほう素及びその化合物                    | 3         | 0  | 5   | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 63003  | 0  | 0  | 63003  | 0                          | 0       | 0     | 63003    |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)              | 0         | 0  | 5   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 311  | マンガン及びその化合物                   | 1         | 0  | 4   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4      | 0  | 0  | 4      | 0                          | 0       | 0     | 4        |
| 合計   |                               | 32        | 22 | 160 | 15      | 18 | 0  | 0  | 33 | 22      | 0   | 22 | 0                          | 110785 | 0  | 0  | 110785 | 24965                      | 0       | 24965 | 135750   |

○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 (福岡県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |          | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |          | 排出・移動量合計 |
|------|----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|----------|----------|
| 物質番号 | 物質名      | 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       |          |
| 42   | エチレンオキシド | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 920                        | 0     | 0  | 0  | 920    | 0                          | 0       | 0        | 920      |
| 95   | クロロホルム   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 300                        | 0     | 0  | 0  | 300    | 5900                       | 9       | 5909     | 6209     |
| 179  | ダイオキシン類  | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 102.16                     | 0     | 0  | 0  | 102.16 | 141.3078                   | 0       | 141.3078 | 243.4678 |
| 合計   |          | 5         | 4  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 1   | 5  | 1220                       | 0     | 0  | 0  | 1220   | 5900                       | 9       | 5909     | 7129     |

○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 (福岡県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |             |    |             | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計    |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|-------------|----|-------------|----------------------------|---------|----|-------------|
| 物質番号 | 物質名     | 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 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 1  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0.003                      | 0     | 0.000000035 | 0  | 0.003000035 | 0                          | 0       | 0  | 0.003000035 |
| 合計   |         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 1  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0           | 0  | 0           | 0                          | 0       | 0  | 0           |