

○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 (大分県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 |                               | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |   |
|------|-------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|---|
| 物質番号 | 物質名称                          | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |          |   |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 132  | コバルト及びその化合物                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 242  | セレン及びその化合物                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 412  | マンガン及びその化合物                   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 595  | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0 |
|      | 合計                            | 0         | 1  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 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 (大分県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|------|---------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 720                       | 0     | 0  | 0  | 720  | 0                         | 0       | 0  | 720      |
| 300  | トルエン               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1600                      | 0     | 0  | 0  | 1600 | 0                         | 0       | 0  | 1600     |
|      | 合計                 | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 2320                      | 0     | 0  | 0  | 2320 | 0                         | 0       | 0  | 2320     |

○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 (大分県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                              | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |   |
|------|------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|----|---------------------------|---------|----|----------|---|
| 物質番号 | 物質名称                         | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計 |          |   |
| 298  | トリレンジイソシアネート                 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 0       | 0  | 0        | 0 |
|      | 合計                           | 0         | 0  | 2  | 0       | 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 (大分県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 210  | 2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 460   | 0  | 0  | 460   | 0                          | 0       | 0  | 460      |
| 243  | ダイオキシン類   | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0.032                      | 0.05  | 0  | 0  | 0.082 | 13                         | 0       | 13 | 13.082   |
| 438  | メチルナフタレン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 12                         | 0     | 0  | 0  | 12    | 0                          | 0       | 0  | 12       |
| 577  | アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物 | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1900  | 0  | 0  | 1900  | 0                          | 0       | 0  | 1900     |
|      | 合計  | 4         | 1  | 4  | 2       | 3  | 0  | 0  | 5  | 1       | 0   | 1  | 12                         | 2360  | 0  | 0  | 2372  | 0                          | 0       | 0  | 2372     |

○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 (大分県・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>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |      |       | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|------|-------|--------------------------|---------|-------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立   | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 2         | 1  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 221   | 0  | 0    | 221   | 450                      | 0       | 450   | 671          |
| 2    | アクリルアミド   | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 3    | アクリル酸エチル  | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 72                       | 1     | 0  | 73   | 370   | 0                        | 370     | 443   |              |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩   | 1         | 1  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                        | 0     | 0  | 1    | 1     | 1                        | 0       | 1     | 2            |
| 8    | アクリル酸メチル  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 220                      | 0     | 0  | 220  | 2100  | 0                        | 2100    | 2320  |              |
| 10   | アクロレイン  | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 41                       | 0     | 0  | 41   | 120   | 0                        | 120     | 161   |              |
| 12   | アセトアルデヒド  | 3         | 0  | 3  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 310                      | 80    | 0  | 390  | 0     | 0                        | 0       | 390   |              |
| 18   | アニリン  | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                        | 0     | 0  | 1    | 34000 | 0                        | 34000   | 34001 |              |
| 20   | 2-アミノエタノール  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 400   | 0                        | 400     | 400   |              |
| 22   | 5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 35    | 0                        | 35      | 35    |              |
| 28   | アリルアルコール  | 2         | 1  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 74                       | 0     | 0  | 74   | 20000 | 0                        | 20000   | 20074 |              |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)                          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 1500  | 0                        | 1500    | 1500  |              |
| 34   | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 6     | 0                        | 6       | 6     |              |
| 36   | イソプレン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 0     | 0                        | 0       | 0     |              |
| 37   | 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)   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 3     | 0                        | 3       | 3     |              |
| 47   | O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)                           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 0     | 0                        | 0       | 0     |              |
| 48   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 0     | 0                        | 0       | 0     |              |
| 53   | エチルベンゼン   | 4         | 2  | 4  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 5432                     | 1     | 0  | 5433 | 10    | 0                        | 10      | 5443  |              |
| 59   | エチレンジアミン  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 0     | 0                        | 0       | 0     |              |

○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 (大分県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 80   | キシレン   | 7         | 4  | 7  | 7       | 1  | 0  | 0  | 8  | 4       | 0   | 4  | 7773                     | 1     | 0  | 0  | 7773 | 131413                   | 0       | 131413 | 139186   |
| 81   | キノリン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2    | 0                        | 0       | 0      | 2        |
| 83   | クメン  | 2         | 1  | 3  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 113                      | 0     | 0  | 0  | 113  | 1                        | 0       | 1      | 113      |
| 86   | クレゾール  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 30                       | 0     | 0  | 0  | 30   | 0                        | 0       | 0      | 30       |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 88   | 六価クロム化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 98   | クロロ酢酸  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 104  | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)                          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 190                      | 0     | 0  | 0  | 190  | 0                        | 0       | 0      | 190      |
| 113  | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 125  | クロロベンゼン  | 2         | 2  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 1150                     | 1     | 0  | 0  | 1151 | 130130                   | 0       | 130130 | 131281   |
| 127  | クロロホルム   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 128  | クロロメタン (別名塩化メチル)                                 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 132  | コバルト及びその化合物                                      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 2600                     | 0       | 2600   | 2600     |
| 134  | 酢酸ビニル  | 3         | 2  | 3  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 3565                     | 3     | 0  | 0  | 3568 | 440                      | 0       | 440    | 4008     |
| 144  | 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 147  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 149  | 四塩化炭素  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 150  | 1,4-ジオキサソ  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 154  | シクロヘキシルアミン                                       | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0      | 0        |

○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 (大分県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 7ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイキソ類は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 |              |        |
| 158  | 1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)                            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0      |
| 179  | 1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)                                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0      |
| 181  | ジクロロベンゼン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0      |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)                                   | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 7740                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 7740                     | 148000  | 0  | 148000       | 155740 |
| 188  | N, N-ジシクロヘキシルアミン                                     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0      |
| 190  | ジシクロペンタジエン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0      |
| 198  | ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[ (N-メチルカルバモイル) メチル] (別名ジメトエート)    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0      |
| 200  | ジニトロトルエン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0      |
| 201  | 2, 4-ジニトロフェノール                                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0      |
| 207  | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール                              | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 670     | 0  | 670          | 670    |
| 213  | N, N-ジメチルアセトアミド                                      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 9800    | 0  | 9800         | 9800   |
| 218  | ジメチルアミン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 5100    | 0  | 5100         | 5100   |
| 219  | ジメチルジスルフィド   | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0      |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド                                      | 3         | 2  | 3  | 3       | 2  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 32                       | 1     | 0  | 0  | 0  | 32                       | 23480   | 0  | 23480        | 23512  |
| 237  | 水銀及びその化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0      |
| 240  | スチレン   | 5         | 3  | 5  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0   | 3  | 5824                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 5824                     | 461     | 0  | 461          | 6286   |
| 242  | セレン及びその化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0      |
| 243  | ダイオキシン類  | 2         | 1  | 3  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0.19                     | 0.1   | 0  | 0  | 0  | 0.29                     | 10      | 0  | 10           | 10.29  |
| 251  | チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP) | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 10    | 0  | 0  | 0  | 10                       | 690     | 0  | 690          | 700    |
| 262  | テトラクロロエチレン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0      |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 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 (大分県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイキソ類は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     |              |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 360                      | 0       | 360    | 360          |
| 277  | トリエチルアミン   | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 209                      | 0     | 0  | 0  | 209   | 109001                   | 0       | 109001 | 109210       |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 281  | トリクロロエチレン  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 298  | トリレンジイソシアネート   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 300  | トルエン   | 8         | 6  | 8  | 8       | 2  | 0  | 0  | 10 | 6       | 0   | 6  | 34662                    | 11    | 0  | 0  | 34673 | 653897                   | 0       | 653897 | 688570       |
| 302  | ナフタレン  | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 21                       | 0     | 0  | 0  | 21    | 0                        | 0       | 0      | 21           |
| 318  | 二硫化炭素  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 6600                     | 0     | 0  | 0  | 6600  | 0                        | 0       | 0      | 6600         |
| 320  | アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)                                 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 321  | バナジウム化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 800                      | 0       | 800    | 800          |
| 332  | 砒素及びその無機化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 333  | ヒドラジン  | 1         | 0  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 10    | 0  | 0  | 10    | 0                        | 0       | 0      | 10           |
| 336  | ヒドロキノン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 340  | ピフェニル  | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 341  | ピペラジン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 7                        | 0       | 7      | 7            |
| 342  | ピリジン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 16                       | 0     | 0  | 0  | 16    | 0                        | 0       | 0      | 16           |
| 349  | フェノール  | 1         | 1  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1                        | 12    | 0  | 0  | 13    | 0                        | 0       | 0      | 13           |
| 350  | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ベルメトリン) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 351  | 1, 3-ブタジエン   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 434                      | 0     | 0  | 0  | 434   | 0                        | 0       | 0      | 434          |
| 354  | フタル酸ジブチル   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 30                       | 0       | 30     | 30           |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 2         | 2  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 301                      | 0     | 0  | 0  | 301   | 697                      | 10      | 707    | 1008         |
| 392  | ヘキサン   | 5         | 5  | 7  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 5       | 0   | 5  | 21840                    | 0     | 0  | 0  | 21840 | 92749                    | 0       | 92749  | 114589       |

○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 (大分県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩   | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 180                      | 0       | 180   | 180      |
| 399  | ベンズアルデヒド  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 400  | ベンゼン  | 5         | 3  | 6  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0   | 3  | 2758                     | 0     | 0  | 0  | 2759 | 4203                     | 0       | 4203  | 6962     |
| 405  | ほう素化合物  | 1         | 0  | 3  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 3                        | 140   | 0  | 0  | 143  | 0                        | 0       | 0     | 143      |
| 406  | 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        |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 411  | ホルムアルデヒド  | 2         | 1  | 3  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 100                      | 28    | 0  | 0  | 128  | 2200                     | 0       | 2200  | 2328     |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 1         | 2  | 5  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 19    | 0  | 0  | 19   | 5500                     | 0       | 5500  | 5519     |
| 413  | 無水フタル酸  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2    | 6                        | 0       | 6     | 8        |
| 415  | メタクリル酸  | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0     | 1        |
| 420  | メタクリル酸メチル   | 1         | 1  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 8                        | 1     | 0  | 0  | 9    | 4                        | 0       | 4     | 13       |
| 422  | (Z)-2'-メチルアセトフェノン＝4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 820   | 0  | 0  | 820  | 0                        | 0       | 0     | 820      |
| 436  | アルファ-メチルスチレン  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 438  | メチルナフタレン  | 2         | 0  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 52                       | 0     | 0  | 0  | 52   | 0                        | 0       | 0     | 52       |
| 453  | モリブデン及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 8700                     | 0       | 8700  | 8700     |
| 564  | アクリル酸2-エチルヘキシル  | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2    | 2                        | 0       | 2     | 4        |
| 565  | アクリル酸重合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 17000                    | 0       | 17000 | 17000    |
| 576  | アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 82                       | 0       | 82    | 82       |

○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 (大分県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |   |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|--------|--------------|---|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計     |              |   |
| 592  | 5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキサロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキシロニック酸) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            | 0 |
| 594  | エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)                                 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1     | 0                        | 0       | 0      | 1            |   |
| 601  | オクタメチルシクロテトラシロキサン  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |   |
| 602  | 過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩                   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 2100                     | 0       | 2100   | 2100         |   |
| 616  | (E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニン)     | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 380   | 0  | 0  | 380   | 0                        | 0       | 0      | 380          |   |
| 626  | ジエタノールアミン  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 65    | 0                        | 65      | 65     |              |   |
| 627  | ジエチレングリコールモノブチルエーテル  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |   |
| 629  | シクロヘキサン  | 2         | 1  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 29160                    | 0     | 0  | 0  | 29160 | 3700                     | 0       | 3700   | 32860        |   |
| 638  | N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |   |
| 653  | ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |   |
| 665  | セリウム及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 41000 | 0                        | 41000   | 41000  |              |   |
| 670  | チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |   |
| 674  | テトラヒドロフラン  | 3         | 3  | 3  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 637                      | 33    | 0  | 0  | 670   | 219240                   | 0       | 219240 | 219910       |   |
| 677  | テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 630   | 340                      | 970     | 970    |              |   |
| 687  | トリメチルアミン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |   |
| 691  | トリメチルベンゼン  | 3         | 1  | 4  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 153                      | 1     | 0  | 0  | 154   | 59                       | 0       | 59     | 213          |   |
| 705  | ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート                               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 810   | 0                        | 810     | 810    |              |   |

○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 (大分県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|---------|----------|
| 物質番号 | 物質名称   | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計      |          |
| 708  | (1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 2         | 1  | 3   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 2300  | 0  | 0  | 2300   | 2700                     | 0       | 2700    | 5000     |
| 712  | ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート                  | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1                        | 0       | 1       | 1        |
| 721  | フルフラール                                       | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0       | 0        |
| 729  | 1-ヘキセン                                       | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 100000                   | 0     | 0  | 0  | 100000 | 0                        | 0       | 0       | 100000   |
| 731  | ヘプタン   | 2         | 1  | 3   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 1604                     | 0     | 0  | 0  | 1604   | 38000                    | 0       | 38000   | 39604    |
| 736  | 無水酢酸   | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 29                       | 0     | 0  | 0  | 29     | 100000                   | 0       | 100000  | 100029   |
| 737  | メチルイソブチルケトン                                  | 2         | 2  | 2   | 2       | 1  | 0  | 0  | 3   | 2       | 0   | 2  | 39023                    | 27    | 0  | 0  | 39050  | 131000                   | 0       | 131000  | 170050   |
| 746  | N-メチル-2-ピロリドン                                | 1         | 1  | 1   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 5                        | 380   | 0  | 0  | 385    | 100000                   | 0       | 100000  | 100385   |
| 751  | 2-(2-メトキシエトキシ)エタノール                          | 1         | 0  | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 8     | 0  | 0  | 8      | 0                        | 0       | 0       | 8        |
| 754  | 硫酸ジメチル                                       | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 33                       | 0     | 0  | 0  | 33     | 0                        | 0       | 0       | 33       |
|      | 合計   | 110       | 91 | 232 | 95      | 34 | 0  | 0  | 129 | 91      | 2   | 93 | 270222                   | 4489  | 0  | 0  | 274712 | 2046504                  | 350     | 2046854 | 2321566  |

○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 (大分県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称                | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |       |
|------|-----------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|-------|--------------|-------|
|      |                             | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計    |              |       |
| 20   | 2-アミノエタノール                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0     | 0            | 0     |
| 31   | アンチモン及びその化合物                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0     | 0            | 0     |
| 33   | 石綿                          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 1900    | 0     | 1900         | 1900  |
| 53   | 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     |
| 80   | キシレン                        | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1922                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 1922                     | 0       | 0     | 0            | 1922  |
| 154  | シクロヘキシルアミン                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0     | 0            | 0     |
| 207  | 2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-ク<br>レゾール | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0     | 0            | 0     |
| 219  | ジメチルジスルフィド                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0     | 0            | 0     |
| 262  | テトラクロロエチレン                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0     | 0            | 0     |
| 300  | トルエン                        | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 16000                    | 0     | 0  | 0  | 0  | 16000                    | 0       | 0     | 0            | 16000 |
| 302  | ナフタレン                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0     | 0            | 0     |
| 309  | ニッケル化合物                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 11000                    | 0       | 11000 | 11000        |       |
| 340  | ビフェニル                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0     | 0            | 0     |
| 392  | ヘキサン                        | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 25000                    | 0     | 0  | 0  | 0  | 25000                    | 0       | 0     | 0            | 25000 |
| 400  | ベンゼン                        | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3100                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 3100                     | 0       | 0     | 0            | 3100  |
| 405  | ほう素化合物                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0     | 0            | 0     |
| 438  | メチルナフタレン                    | 8         | 1  | 9  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 1       | 0   | 1  | 117                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 117                      | 4       | 0     | 4            | 121   |
| 691  | トリメチルベンゼン                   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 263                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 263                      | 0       | 0     | 0            | 263   |
| 731  | ヘプタン                        | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2400                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 2400                     | 0       | 0     | 0            | 2400  |
|      | 合計                          | 17        | 3  | 29 | 17      | 0  | 0  | 0  | 17 | 3       | 0   | 3  | 48802                    | 0     | 0  | 0  | 0  | 48802                    | 12904   | 0     | 12904        | 61706 |

○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 (大分県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 |                                  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|----------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称                             | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 53   | エチルベンゼン                          | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 5750                       | 0     | 0  | 0  | 5750   | 1405                       | 0       | 1405  | 7155     |
| 80   | キシレン                             | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 14300                      | 0     | 0  | 0  | 14300  | 1604                       | 0       | 1604  | 15904    |
| 207  | 2,6-ジターシャリ-ブチル-4-ク<br>レゾール       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 232  | N,N-ジメチルホルムアミド                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 240  | スチレン                             | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2800                       | 0     | 0  | 0  | 2800   | 880                        | 0       | 880   | 3680     |
| 243  | ダイオキシン類                          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0.006                      | 0     | 0  | 0  | 0.006  | 0                          | 0       | 0     | 0.006    |
| 298  | トリレンジイソシアネート                     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 300  | トルエン                             | 6         | 3  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0   | 3  | 122400                     | 0     | 0  | 0  | 122400 | 6344                       | 0       | 6344  | 128744   |
| 302  | ナフタレン                            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 320                        | 0     | 0  | 0  | 320    | 490                        | 0       | 490   | 810      |
| 392  | ヘキサン                             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1500                       | 0     | 0  | 0  | 1500   | 0                          | 0       | 0     | 1500     |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジ<br>イソシアネート | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 737  | メチルイソブチルケトン                      | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 3800                       | 0     | 0  | 0  | 3800   | 3007                       | 0       | 3007  | 6807     |
|      | 合計                               | 20        | 11 | 25 | 20      | 0  | 0  | 0  | 20 | 11      | 0   | 11 | 150870                     | 0     | 0  | 0  | 150870 | 13730                      | 0       | 13730 | 164600   |

○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 (大分県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|-----------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称                        | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 53   | エチルベンゼン                     | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 4000                     | 0     | 0  | 0  | 4000   | 240                      | 0       | 240  | 4240     |
| 80   | キシレン                        | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 43530                    | 0     | 0  | 0  | 43530  | 180                      | 0       | 180  | 43710    |
| 259  | テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 280                      | 0       | 280  | 280      |
| 262  | テトラクロロエチレン                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 8300                     | 0     | 0  | 0  | 8300   | 980                      | 0       | 980  | 9280     |
| 300  | トルエン                        | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 62700                    | 0     | 0  | 0  | 62700  | 2400                     | 0       | 2400 | 65100    |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 3200                     | 0       | 3200 | 3200     |
| 477  | 4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 9                        | 0     | 0  | 0  | 9      | 230                      | 0       | 230  | 239      |
| 674  | テトラヒドロフラン                   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1600                     | 0     | 0  | 0  | 1600   | 0                        | 0       | 0    | 1600     |
| 691  | トリメチルベンゼン                   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4300                     | 0     | 0  | 0  | 4300   | 470                      | 0       | 470  | 4770     |
| 737  | メチルイソブチルケトン                 | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 3800                     | 0     | 0  | 0  | 3800   | 110                      | 0       | 110  | 3910     |
|      | 合計                          | 14        | 9  | 16 | 14      | 0  | 0  | 0  | 14 | 9       | 0   | 9  | 128239                   | 0     | 0  | 0  | 128239 | 8090                     | 0       | 8090 | 136329   |

○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 (大分県・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>物質名称                           | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量<br>合計 |        |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|--------------|--------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |              |        |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0      |
| 32   | アントラセン                                 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0      |
| 37   | 4, 4' -イソプロピルジフェノール<br>(別名ビスフェノールA)    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 6       | 0  | 6            | 6      |
| 53   | エチルベンゼン                                | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 280                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 280                      | 0       | 0  | 0            | 280    |
| 80   | キシレン                                   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 280                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 280                      | 0       | 0  | 0            | 280    |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 13000   | 0  | 13000        | 13000  |
| 133  | 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) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 10                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 10                       | 0       | 0  | 0            | 10     |
| 134  | 酢酸ビニル                                  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 10                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 10                       | 0       | 0  | 0            | 10     |
| 240  | スチレン                                   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3600                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 3600                     | 310     | 0  | 310          | 3910   |
| 300  | トルエン                                   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 7630                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 7630                     | 77000   | 0  | 77000        | 84630  |
| 302  | ナフタレン                                  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 6                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 6                        | 0       | 0  | 0            | 6      |
| 354  | フタル酸ジブチル                               | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 31                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 31                       | 1000    | 0  | 1000         | 1031   |
| 400  | ベンゼン                                   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 410                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 410                      | 0       | 0  | 0            | 410    |
| 405  | ほう素化合物                                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 58      | 0  | 58           | 58     |
| 420  | メタクリル酸メチル                              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 200                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 200                      | 15      | 0  | 15           | 215    |
| 438  | メチルナフタレン                               | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 40                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 40                       | 0       | 0  | 0            | 40     |
| 594  | エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 2       | 0  | 2            | 2      |
| 667  | 炭化けい素                                  | 0         | 4  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 0   | 4  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 7701    | 0  | 7701         | 7701   |
| 668  | 炭酸リチウム                                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 2       | 0  | 2            | 2      |
| 698  | ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩                      | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 49    | 0  | 0  | 0  | 49                       | 0       | 0  | 0            | 49     |
| 725  | ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリオキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 71      | 0  | 71           | 71     |
|      | 合計                                     | 15        | 14 | 27 | 14      | 1  | 0  | 0  | 15 | 14      | 0   | 14 | 12497                    | 49    | 0  | 0  | 0  | 12546                    | 99165   | 0  | 99165        | 111711 |

○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 (大分県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                        | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |       |
|------|------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|----|----------|-------|
| 物質番号 | 物質名称                   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |          |       |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0     |
| 20   | 2-アミノエタノール             | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0     |
| 33   | 石綿                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 590     | 0  | 590      | 590   |
| 53   | エチルベンゼン                | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5600                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 5600                       | 0       | 0  | 0        | 5600  |
| 80   | キシレン                   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 8700                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 8700                       | 0       | 0  | 0        | 8700  |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 770     | 0  | 770      | 770   |
| 132  | コバルト及びその化合物            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0     |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 6800                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 6800                       | 0       | 0  | 0        | 6800  |
| 240  | スチレン                   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 310                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 310                        | 0       | 0  | 0        | 310   |
| 243  | ダイオキシン類                | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 250                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 250                        | 0       | 0  | 0        | 250   |
| 262  | テトラクロロエチレン             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5900                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 5900                       | 0       | 0  | 0        | 5900  |
| 300  | トルエン                   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 9878                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 9878                       | 0       | 0  | 0        | 9878  |
| 302  | ナフタレン                  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1300                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 1300                       | 0       | 0  | 0        | 1300  |
| 308  | ニッケル                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0     |
| 333  | ヒドラジン                  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 13    | 0  | 0  | 0  | 13                         | 0       | 0  | 0        | 13    |
| 349  | 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        | 0     |
| 389  | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3     | 0  | 0  | 0  | 3                          | 0       | 0  | 0        | 3     |
| 392  | ヘキサン                   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 74                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 74                         | 0       | 0  | 0        | 74    |
| 400  | ベンゼン                   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 19000                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 19000                      | 0       | 0  | 0        | 19000 |
| 412  | マンガン及びその化合物            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 40000   | 0  | 40000    | 40000 |
| 453  | モリブデン及びその化合物           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0     |
| 461  | りん酸トリフェニル              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 950     | 0  | 950      | 950   |
| 665  | セリ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        | 0     |
| 667  | 炭化けい素                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 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 (大分県・鉄鋼業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |        |
|------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|--------|
| 物質番号 | 物質名称      | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |          |        |
| 668  | 炭酸リチウム    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0      |
| 691  | トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 1                        | 0       | 0  | 0        | 1      |
| 731  | ヘプタン      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3700                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 3700                     | 0       | 0  | 0        | 3700   |
|      | 合計        | 15        | 4  | 28 | 13      | 2  | 0  | 0  | 15 | 4       | 0   | 4  | 61263                    | 16    | 0  | 0  | 0  | 61278                    | 42310   | 0  | 42310    | 103588 |

○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 (大分県・非鉄金属製造業)

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>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|-------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 310                      | 1300  | 0  | 0  | 1610 | 0                        | 0       | 0     | 1610         |
| 31   | アンチモン及びその化合物  | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 68                       | 490   | 0  | 0  | 558  | 0                        | 0       | 0     | 558          |
| 75   | カドミウム及びその化合物  | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 67                       | 67    | 0  | 0  | 134  | 16000                    | 0       | 16000 | 16134        |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物   | 1         | 1  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 65                       | 240   | 0  | 0  | 305  | 1                        | 0       | 1     | 306          |
| 242  | セレン及びその化合物  | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 2                        | 520   | 0  | 0  | 522  | 0                        | 0       | 0     | 522          |
| 245  | チオ尿素  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)  | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 290                      | 1300  | 0  | 0  | 1590 | 0                        | 0       | 0     | 1590         |
| 300  | トルエン  | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 470                      | 0     | 0  | 0  | 470  | 3320                     | 0       | 3320  | 3790         |
| 309  | ニッケル化合物   | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 47                       | 240   | 0  | 0  | 287  | 180                      | 0       | 180   | 467          |
| 332  | 砒素及びその無機化合物   | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 120                      | 360   | 0  | 0  | 480  | 14                       | 0       | 14    | 494          |
| 333  | ヒドラジン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 580                      | 0       | 580   | 580          |
| 405  | ほう素化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 370                      | 0       | 370   | 370          |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 740   | 0  | 0  | 740  | 0                        | 0       | 0     | 740          |
| 438  | メチルナフタレン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 82                       | 0     | 0  | 0  | 82   | 0                        | 0       | 0     | 82           |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート                                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 100                      | 0       | 100   | 100          |
| 585  | アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン] | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 130                      | 0       | 130   | 130          |
| 697  | 鉛及びその化合物  | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 480                      | 63    | 0  | 0  | 543  | 0                        | 0       | 0     | 543          |
| 737  | メチルイソブチルケトン   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 2000                     | 0       | 2000  | 2000         |
|      | 合計  | 12        | 11 | 21 | 11      | 10 | 0  | 0  | 21 | 11      | 0   | 11 | 2001                     | 5320  | 0  | 0  | 7321 | 22695                    | 0       | 22695 | 30016        |

○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 (大分県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 |                                 | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|---------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称                            | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                       | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 50                       | 0     | 0  | 0  | 50    | 3674                     | 2       | 3676  | 3726     |
| 53   | エチルベンゼン                         | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 4700                     | 0     | 0  | 0  | 4700  | 697                      | 0       | 697   | 5397     |
| 80   | キシレン                            | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 6405                     | 0     | 0  | 0  | 6405  | 850                      | 0       | 850   | 7255     |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                   | 2         | 2  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1     | 508                      | 0       | 508   | 509      |
| 88   | 六価クロム化合物                        | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 3                        | 0       | 3     | 3        |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)              | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 23700                    | 0     | 0  | 0  | 23700 | 1910                     | 0       | 1910  | 25610    |
| 300  | トルエン                            | 5         | 3  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 8700                     | 0     | 0  | 0  | 8700  | 668                      | 0       | 668   | 9368     |
| 308  | ニッケル                            | 2         | 2  | 5  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1     | 284                      | 0       | 284   | 285      |
| 309  | ニッケル化合物                         | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2     | 920                      | 0       | 920   | 922      |
| 405  | ほう素化合物                          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 510                      | 0       | 510   | 510      |
| 411  | ホルムアルデヒド                        | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 7                        | 0     | 0  | 0  | 7     | 0                        | 0       | 0     | 7        |
| 412  | マンガン及びその化合物                     | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2     | 1889                     | 0       | 1889  | 1892     |
| 453  | 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     | 2                        | 0       | 2     | 2        |
| 594  | エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2400                     | 0     | 0  | 0  | 2400  | 0                        | 0       | 0     | 2400     |
| 691  | トリメチルベンゼン                       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 11                       | 0     | 0  | 0  | 11    | 0                        | 0       | 0     | 11       |
| 697  | 鉛及びその化合物                        | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 7                        | 0     | 0  | 0  | 7     | 84                       | 0       | 84    | 91       |
| 731  | ヘプタン                            | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 23                       | 0     | 0  | 0  | 23    | 0                        | 0       | 0     | 23       |
|      | 合計                              | 28        | 23 | 40 | 27      | 1  | 0  | 0  | 28 | 23      | 1   | 24 | 46007                    | 2     | 0  | 0  | 46009 | 11999                    | 2       | 12001 | 58010    |

○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 (大分県・一般機械器具製造業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 7    | アクリル酸ブチル  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1     | 0                        | 0       | 0     | 1        |
| 20   | 2-アミノエタノール  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 37                       | 0     | 0  | 0  | 37    | 6800                     | 0       | 6800  | 6837     |
| 31   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 53   | エチルベンゼン   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 36073                    | 0     | 0  | 0  | 36073 | 11000                    | 0       | 11000 | 47073    |
| 80   | キシレン  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 42670                    | 0     | 0  | 0  | 42670 | 48000                    | 0       | 48000 | 90670    |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物   | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1                        | 22    | 0  | 0  | 23    | 1400                     | 0       | 1400  | 1423     |
| 132  | コバルト及びその化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 240  | スチレン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 46                       | 0     | 0  | 0  | 46    | 0                        | 0       | 0     | 46       |
| 300  | トルエン  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 29004                    | 0     | 0  | 0  | 29004 | 20000                    | 0       | 20000 | 49004    |
| 308  | ニッケル  | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 44    | 0  | 0  | 44    | 4900                     | 0       | 4900  | 4944     |
| 309  | ニッケル化合物   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 10    | 0  | 0  | 10    | 1100                     | 0       | 1100  | 1110     |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 405  | ほう素化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 390                      | 0       | 390   | 390      |
| 407  | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 51                       | 0       | 51    | 51       |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 200                      | 0     | 0  | 0  | 200   | 4400                     | 0       | 4400  | 4600     |
| 453  | モリブデン及びその化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 594  | エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)                           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 11000                    | 0       | 11000 | 11000    |
| 627  | ジエチレングリコールモノブチルエーテル                                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 12000                    | 0       | 12000 | 12000    |
| 665  | セリウム及びその化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1200                     | 0       | 1200  | 1200     |
| 677  | テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド                                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1000                     | 0       | 1000  | 1000     |
| 697  | 鉛及びその化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 737  | メチルイソブチルケトン   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2531                     | 0     | 0  | 0  | 2531  | 12000                    | 0       | 12000 | 14531    |

○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 (大分県・一般機械器具製造業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計     |          |
|      | 合計   | 15        | 15 | 28 | 13      | 3  | 0  | 0  | 16 | 15      | 0   | 15 | 110563                   | 76    | 0  | 0  | 110639 | 135241                   | 0       | 135241 | 245880   |

○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 (大分県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称                     | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|----------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|--------------|
|      |                                  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 20   | 2-アミノエタノール                       | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1     | 33000                    | 0       | 33000 | 33001        |
| 31   | アンチモン及びその化合物                     | 0         | 3  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 280                      | 0       | 280   | 280          |
| 44   | インジウム及びその化合物                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 150                      | 0       | 150   | 150          |
| 53   | エチルベンゼン                          | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 3130                     | 0     | 0  | 0  | 3130  | 800                      | 0       | 800   | 3930         |
| 80   | キシレン                             | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2540                     | 0     | 0  | 0  | 2540  | 810                      | 0       | 810   | 3350         |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 104  | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 176  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 17000                    | 0     | 0  | 0  | 17000 | 1300                     | 0       | 1300  | 18300        |
| 213  | N,N-ジメチルアセトアミド                   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 22400                    | 0       | 22400 | 22400        |
| 240  | スチレン                             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 100                      | 0     | 0  | 0  | 100   | 0                        | 0       | 0     | 100          |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)                   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 10    | 0  | 0  | 10    | 5100                     | 0       | 5100  | 5110         |
| 300  | トルエン                             | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 8290                     | 0     | 0  | 0  | 8290  | 30400                    | 0       | 30400 | 38690        |
| 343  | ピロカテコール (別名カテコール)                | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 46                       | 0     | 0  | 0  | 46    | 1400                     | 0       | 1400  | 1446         |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                    | 2         | 3  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 85                       | 0     | 0  | 0  | 85    | 10800                    | 0       | 10800 | 10885        |
| 384  | 1-ブロモプロパン                        | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4400                     | 0     | 0  | 0  | 4400  | 2500                     | 0       | 2500  | 6900         |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩                    | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 405  | ほう素化合物                           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 58                       | 0       | 58    | 58           |
| 438  | メチルナフタレン                         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 7                        | 0     | 0  | 0  | 7     | 0                        | 0       | 0     | 7            |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 240                      | 0       | 240   | 240          |
| 568  | アセチルアセトン                         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 601  | オクタメチルシクロテトラシロキサン                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 627  | ジエチレングリコールモノブチルエーテル              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 15000                    | 0       | 15000 | 15000        |

○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 (大分県・電気機械器具製造業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |      |
|------|---------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|--------|----------|------|
| 物質番号 | 物質名称                | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計     |          |      |
| 665  | セリウム及びその化合物         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 1600    | 0      | 1600     | 1600 |
| 677  | テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 190   | 0  | 0  | 0     | 190                      | 210     | 0      | 210      | 400  |
| 731  | ヘプタン                | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 570                      | 0     | 0  | 0  | 570   | 1100                     | 0       | 1100   | 1670     |      |
| 737  | メチルイソブチルケトン         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2     | 4                        | 0       | 4      | 6        |      |
| 746  | N-メチル-2-ピロリドン       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1300                     | 0     | 0  | 0  | 1300  | 12000                    | 0       | 12000  | 13300    |      |
|      | 合計                  | 20        | 27 | 42 | 18      | 2  | 0  | 0  | 20 | 27      | 0   | 27 | 37471                    | 200   | 0  | 0  | 37671 | 139152                   | 0       | 139152 | 176823   |      |

○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 (大分県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |        |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|--------|
| 物質番号 | 物質名称  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |          |        |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 125     | 0  | 125      | 125    |
| 12   | アセトアルデヒド  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 350                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 350                      | 0       | 0  | 0        | 350    |
| 20   | 2-アミノエタノール  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4000                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 4000                     | 0       | 0  | 0        | 4000   |
| 31   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 86      | 0  | 86       | 86     |
| 53   | エチルベンゼン   | 6         | 3  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0   | 3  | 122303                   | 0     | 0  | 0  | 0  | 122303                   | 4612    | 0  | 4612     | 126915 |
| 80   | キシレン  | 6         | 3  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0   | 3  | 116485                   | 0     | 0  | 0  | 0  | 116485                   | 4058    | 0  | 4058     | 120543 |
| 83   | クメン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1500                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 1500                     | 0       | 0  | 0        | 1500   |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 230     | 0  | 230      | 230    |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5500                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 5500                     | 0       | 0  | 0        | 5500   |
| 240  | スチレン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 43000                    | 0     | 0  | 0  | 0  | 43000                    | 0       | 0  | 0        | 43000  |
| 258  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 4                        | 3100    | 0  | 3100     | 3104   |
| 300  | トルエン  | 6         | 3  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0   | 3  | 60481                    | 0     | 0  | 0  | 0  | 60481                    | 499     | 0  | 499      | 60980  |
| 309  | ニッケル化合物   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 1500    | 0  | 1500     | 1500   |
| 321  | バナジウム化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0      |
| 349  | フェノール   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 1                        | 3100    | 0  | 3100     | 3101   |
| 392  | ヘキサン  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 7570                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 7570                     | 680     | 0  | 680      | 8250   |
| 400  | ベンゼン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 76                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 76                       | 0       | 0  | 0        | 76     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 650   | 0  | 0  | 0  | 650                      | 4       | 0  | 4        | 654    |
| 411  | ホルムアルデヒド  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1200                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 1200                     | 10      | 0  | 10       | 1210   |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 1         | 2  | 3  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 10                       | 44    | 0  | 0  | 0  | 54                       | 1450    | 0  | 1450     | 1504   |
| 438  | メチルナフタレン  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 24                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 24                       | 0       | 0  | 0        | 24     |
| 453  | モリブデン及びその化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 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 (大分県・輸送用機械器具製造業)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|---------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称                            | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 594  | エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ) | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 39000                    | 1300  | 0  | 0  | 40300  | 27                       | 0       | 27    | 40327    |
| 626  | ジエタノールアミン                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1900                     | 0       | 1900  | 1900     |
| 629  | シクロヘキサン                         | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 29600                    | 0     | 0  | 0  | 29600  | 1959                     | 0       | 1959  | 31559    |
| 667  | 炭化けい素                           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 7400                     | 0       | 7400  | 7400     |
| 691  | トリメチルベンゼン                       | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 76040                    | 0     | 0  | 0  | 76040  | 2890                     | 0       | 2890  | 78930    |
| 737  | メチルイソブチルケトン                     | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 24900                    | 0     | 0  | 0  | 24900  | 410                      | 0       | 410   | 25310    |
| 746  | N-メチル-2-ピロリドン                   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4100                     | 0     | 0  | 0  | 4100   | 0                        | 0       | 0     | 4100     |
| 751  | 2-(2-メトキシエトキシ)エタノール             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 42                       | 0     | 0  | 0  | 42     | 0                        | 0       | 0     | 42       |
|      | 合計                              | 44        | 32 | 58 | 43      | 3  | 0  | 0  | 46 | 32      | 0   | 32 | 536186                   | 1994  | 0  | 0  | 538180 | 34040                    | 0       | 34040 | 572220   |

○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 (大分県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |       |
|------|------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|-------|
| 物質番号 | 物質名称                         | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |          |       |
| 56   | エチレンオキシド                     | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1302                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 1302                     | 0       | 0  | 0        | 1302  |
| 65   | エピクロロヒドリン                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 1300    | 0  | 1300     | 1300  |
| 354  | フタル酸ジブチル                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 6800    | 0  | 6800     | 6800  |
| 355  | 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  | 0                        | 3840    | 0  | 3840     | 3840  |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0     |
|      | 合計                           | 2         | 4  | 7  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 4       | 0   | 4  | 1302                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 1302                     | 11940   | 0  | 11940    | 13242 |

○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 (大分県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|--------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称         | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 157  | 1, 2-ジクロロエタン | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4900                     | 0     | 0  | 0  | 4900 | 200                      | 0       | 200  | 5100     |
| 309  | ニッケル化合物      | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 12    | 0  | 0  | 12   | 46                       | 0       | 46   | 58       |
| 349  | フェノール        | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4600                     | 0     | 0  | 0  | 4600 | 1100                     | 0       | 1100 | 5700     |
|      | 合計           | 3         | 3  | 3  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 9500                     | 12    | 0  | 0  | 9512 | 1346                     | 0       | 1346 | 10858    |

○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 (大分県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;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         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 700     | 0  | 0  | 700     | 0                          | 0       | 0    | 700          |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 8    | アクリル酸メチル       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 10   | アクロレイン         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 12   | アセトアルデヒド       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 28   | アリアルアルコール      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 53   | エチルベンゼン        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 75   | カドミウム及びその化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 80   | キシレン           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 700     | 0  | 0  | 700     | 0                          | 0       | 0    | 700          |
| 88   | 六価クロム化合物       | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 180     | 0  | 0  | 180     | 0                          | 0       | 0    | 180          |
| 134  | 酢酸ビニル          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 190  | ジシクロペンタジエン     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 237  | 水銀及びその化合物      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 240  | スチレン           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 243  | ダイオキシン類        | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0.003                      | 0.00037 | 0  | 0  | 0.00337 | 0.45                       | 0       | 0.45 | 0.45337      |
| 262  | テトラクロロエチレン     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 281  | トリクロロエチレン      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 302  | ナフタレン          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 332  | 砒素及びその無機化合物    | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 700     | 0  | 0  | 700     | 0                          | 0       | 0    | 700          |
| 333  | ヒドラジン          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 336  | ヒドロキノン         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 340  | ビフェニル          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 375  | 2-ブテナール        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0    | 0            |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・電気業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 392  | ヘキサン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 400  | ベンゼン   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 35    | 0  | 0  | 35   | 0                        | 0       | 0  | 35       |
| 406  | 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        |
| 412  | マンガン及びその化合物                                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 436  | アルファ-メチルスチレン                                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 438  | メチルナフタレン                                       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3    | 0                        | 0       | 0  | 3        |
| 629  | シクロヘキサン  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 691  | トリメチルベンゼン                                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 697  | 鉛及びその化合物                                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 708  | (1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2000  | 0  | 0  | 2000 | 0                        | 0       | 0  | 2000     |
|      | 合計   | 9         | 1  | 35 | 3       | 7  | 0  | 0  | 10 | 1       | 0   | 1  | 3                        | 4315  | 0  | 0  | 4318 | 0                        | 0       | 0  | 4318     |

○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 (大分県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称                                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-----|--------------------------|---------|----|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 18        | 0  | 31 | 0       | 18 | 0  | 0  | 18 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 500   | 0  | 0  | 500 | 0                        | 0       | 0  | 500          |
| 48   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 16        | 0  | 31 | 0       | 16 | 0  | 0  | 16 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 908   | 0  | 0  | 908 | 0                        | 0       | 0  | 908          |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 14        | 0  | 31 | 0       | 14 | 0  | 0  | 14 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 17    | 0  | 0  | 17  | 0                        | 0       | 0  | 17           |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 17        | 0  | 31 | 0       | 17 | 0  | 0  | 17 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 197   | 0  | 0  | 197 | 0                        | 0       | 0  | 197          |
| 88   | 六価クロム化合物  | 16        | 0  | 31 | 0       | 16 | 0  | 0  | 16 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 114   | 0  | 0  | 114 | 0                        | 0       | 0  | 114          |
| 94   | クロロエチレン(別名塩化ビニル)                                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0  | 0            |
| 113  | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 11        | 0  | 31 | 0       | 11 | 0  | 0  | 11 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 13    | 0  | 0  | 13  | 0                        | 0       | 0  | 13           |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 16        | 0  | 31 | 0       | 16 | 0  | 0  | 16 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 908   | 0  | 0  | 908 | 0                        | 0       | 0  | 908          |
| 147  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 16        | 0  | 31 | 0       | 16 | 0  | 0  | 16 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 89    | 0  | 0  | 89  | 0                        | 0       | 0  | 89           |
| 149  | 四塩化炭素   | 9         | 0  | 31 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 9     | 0  | 0  | 9   | 0                        | 0       | 0  | 9            |
| 150  | 1,4-ジオキサン                                       | 16        | 0  | 31 | 0       | 16 | 0  | 0  | 16 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 116   | 0  | 0  | 116 | 0                        | 0       | 0  | 116          |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 13        | 0  | 31 | 0       | 13 | 0  | 0  | 13 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 18    | 0  | 0  | 18  | 0                        | 0       | 0  | 18           |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 16        | 0  | 31 | 0       | 16 | 0  | 0  | 16 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 94    | 0  | 0  | 94  | 0                        | 0       | 0  | 94           |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 9         | 0  | 31 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 9     | 0  | 0  | 9   | 0                        | 0       | 0  | 9            |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 16        | 0  | 31 | 0       | 16 | 0  | 0  | 16 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 89    | 0  | 0  | 89  | 0                        | 0       | 0  | 89           |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 11        | 0  | 31 | 0       | 11 | 0  | 0  | 11 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 4     | 0  | 0  | 4   | 0                        | 0       | 0  | 4            |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 16        | 0  | 31 | 0       | 16 | 0  | 0  | 16 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 50    | 0  | 0  | 50  | 0                        | 0       | 0  | 50           |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 12        | 0  | 31 | 0       | 12 | 0  | 0  | 12 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 10    | 0  | 0  | 10  | 0                        | 0       | 0  | 10           |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                   | 13        | 0  | 31 | 0       | 13 | 0  | 0  | 13 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 27    | 0  | 0  | 27  | 0                        | 0       | 0  | 27           |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 16        | 0  | 31 | 0       | 16 | 0  | 0  | 16 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 192   | 0  | 0  | 192 | 0                        | 0       | 0  | 192          |
| 279  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 12        | 0  | 31 | 0       | 12 | 0  | 0  | 12 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 31    | 0  | 0  | 31  | 0                        | 0       | 0  | 31           |

○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 (大分県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|-----|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水  | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | 13        | 0  | 31  | 0       | 13  | 0  | 0  | 13  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 27    | 0  | 0  | 27    | 0                        | 0       | 0  | 27       |
| 281  | トリクロロエチレン         | 13        | 0  | 31  | 0       | 13  | 0  | 0  | 13  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 16    | 0  | 0  | 16    | 0                        | 0       | 0  | 16       |
| 332  | 砒素及びその無機化合物       | 16        | 0  | 31  | 0       | 16  | 0  | 0  | 16  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1151  | 0  | 0  | 1151  | 0                        | 0       | 0  | 1151     |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩     | 21        | 0  | 31  | 0       | 21  | 0  | 0  | 21  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 8940  | 0  | 0  | 8940  | 0                        | 0       | 0  | 8940     |
| 400  | ベンゼン              | 14        | 0  | 31  | 0       | 14  | 0  | 0  | 14  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 45    | 0  | 0  | 45    | 0                        | 0       | 0  | 45       |
| 405  | ほう素化合物            | 24        | 0  | 31  | 0       | 24  | 0  | 0  | 24  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 9238  | 0  | 0  | 9238  | 0                        | 0       | 0  | 9238     |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB) | 11        | 0  | 31  | 0       | 11  | 0  | 0  | 11  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 4     | 0  | 0  | 4     | 0                        | 0       | 0  | 4        |
| 412  | マンガン及びその化合物       | 23        | 0  | 31  | 0       | 23  | 0  | 0  | 23  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2160  | 0  | 0  | 2160  | 0                        | 0       | 0  | 2160     |
| 632  | 1, 2-ジクロロエチレン     | 16        | 0  | 31  | 0       | 16  | 0  | 0  | 16  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 180   | 0  | 0  | 180   | 0                        | 0       | 0  | 180      |
| 697  | 鉛及びその化合物          | 16        | 0  | 31  | 0       | 16  | 0  | 0  | 16  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 66    | 0  | 0  | 66    | 0                        | 0       | 0  | 66       |
|      | 合計                | 450       | 0  | 931 | 0       | 450 | 0  | 0  | 450 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 25218 | 0  | 0  | 25218 | 0                        | 0       | 0  | 25218    |

○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 (大分県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |           | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称      | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 53   | エチルベンゼン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 47                       | 0     | 0  | 0  | 47   | 0                        | 0       | 0  | 47       |
| 80   | キシレン      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 520                      | 0     | 0  | 0  | 520  | 0                        | 0       | 0  | 520      |
| 300  | トルエン      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1300                     | 0     | 0  | 0  | 1300 | 0                        | 0       | 0  | 1300     |
| 392  | ヘキサン      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3600                     | 0     | 0  | 0  | 3600 | 0                        | 0       | 0  | 3600     |
| 400  | ベンゼン      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 300                      | 0     | 0  | 0  | 300  | 0                        | 0       | 0  | 300      |
| 691  | トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 240                      | 0     | 0  | 0  | 240  | 0                        | 0       | 0  | 240      |
| 731  | ヘプタン      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 310                      | 0     | 0  | 0  | 310  | 0                        | 0       | 0  | 310      |
|      | 合計        | 7         | 0  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 6317                     | 0     | 0  | 0  | 6317 | 0                        | 0       | 0  | 6317     |

○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 (大分県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 |           | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |    |
|------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|----|
| 物質番号 | 物質名称      | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |          |    |
| 53   | エチルベンゼン   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0  |
| 80   | キシレン      | 2         | 0  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 1  |
| 300  | トルエン      | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 9                        | 0     | 0  | 0  | 9  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 9  |
| 392  | ヘキサン      | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 25                       | 0     | 0  | 0  | 25 | 0                        | 0       | 0  | 0        | 25 |
| 400  | ベンゼン      | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 2  |
| 691  | トリメチルベンゼン | 2         | 0  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0  |
| 731  | ヘプタン      | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 2  |
|      | 合計        | 14        | 0  | 18 | 14      | 0  | 0  | 0  | 14 | 0       | 0   | 0  | 40                       | 0     | 0  | 0  | 40 | 0                        | 0       | 0  | 0        | 40 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 |      | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|------|---------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 80   | キシレン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1300                      | 0     | 0  | 0  | 1300 | 0                         | 0       | 0  | 1300     |
| 300  | トルエン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 960                       | 0     | 0  | 0  | 960  | 0                         | 0       | 0  | 960      |
|      | 合計   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 2260                      | 0     | 0  | 0  | 2260 | 0                         | 0       | 0  | 2260     |

○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 (大分県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 |           | 報告事業所数(件) |    |      | 排出件数(件) |    |    |    |      | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|-----------|-----------|----|------|---------|----|----|----|------|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称      | 排出        | 移動 | 全体   | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 53   | エチルベンゼン   | 171       | 0  | 173  | 171     | 0  | 0  | 0  | 171  | 0       | 0   | 0  | 256                       | 0     | 0  | 0  | 256   | 0                         | 0       | 0  | 256      |
| 80   | キシレン      | 176       | 0  | 181  | 176     | 0  | 0  | 0  | 176  | 0       | 0   | 0  | 1071                      | 0     | 0  | 0  | 1071  | 0                         | 0       | 0  | 1071     |
| 300  | トルエン      | 177       | 0  | 177  | 177     | 0  | 0  | 0  | 177  | 0       | 0   | 0  | 7545                      | 0     | 0  | 0  | 7545  | 0                         | 0       | 0  | 7545     |
| 392  | ヘキサン      | 176       | 0  | 176  | 176     | 0  | 0  | 0  | 176  | 0       | 0   | 0  | 18989                     | 0     | 0  | 0  | 18989 | 0                         | 0       | 0  | 18989    |
| 400  | ベンゼン      | 174       | 0  | 174  | 174     | 0  | 0  | 0  | 174  | 0       | 0   | 0  | 1643                      | 0     | 0  | 0  | 1643  | 0                         | 0       | 0  | 1643     |
| 438  | メチルナフタレン  | 0         | 0  | 1    | 0       | 0  | 0  | 0  | 0    | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 0       | 0  | 0        |
| 691  | トリメチルベンゼン | 173       | 0  | 186  | 173     | 0  | 0  | 0  | 173  | 0       | 0   | 0  | 265                       | 0     | 0  | 0  | 265   | 0                         | 0       | 0  | 265      |
| 731  | ヘプタン      | 173       | 0  | 173  | 173     | 0  | 0  | 0  | 173  | 0       | 0   | 0  | 1634                      | 0     | 0  | 0  | 1634  | 0                         | 0       | 0  | 1634     |
|      | 合計        | 1220      | 0  | 1241 | 1220    | 0  | 0  | 0  | 1220 | 0       | 0   | 0  | 31403                     | 0     | 0  | 0  | 31403 | 0                         | 0       | 0  | 31403    |

○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 (大分県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 698  | ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩 | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 2200  | 0  | 0  | 2200 | 1100                     | 0       | 1100 | 3300     |
|      | 合計                | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 2200  | 0  | 0  | 2200 | 1100                     | 0       | 1100 | 3300     |

○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 (大分県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |   |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|----|----------|---|
| 物質番号 | 物質名称    | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |          |   |
| 53   | 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 |
| 80   | キシレン    | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 2730                     | 0     | 0  | 0  | 2730 | 10                       | 0       | 10 | 2740     |   |
| 300  | トルエン    | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 2261                     | 0     | 0  | 0  | 2261 | 10                       | 0       | 10 | 2271     |   |
| 392  | ヘキサン    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4                        | 0     | 0  | 0  | 4    | 0                        | 0       | 0  | 4        |   |
| 400  | 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      | 9         | 2  | 9  | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 2       | 0   | 2  | 4996                     | 0     | 0  | 0  | 4996 | 20                       | 0       | 20 | 5016     |   |

○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 (大分県・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

(1 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称                                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                |    |         |                  | 移動量(kg/年;ガイキソ類は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                                       | 8         | 0  | 11 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 140            | 0  | 0       | 140              | 0                        | 0       | 0           | 140                |
| 48   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 8         | 0  | 11 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 13             | 0  | 0       | 13               | 0                        | 0       | 0           | 13                 |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 3         | 0  | 11 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1              | 0  | 0       | 1                | 0                        | 0       | 0           | 1                  |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 7         | 0  | 11 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 6              | 0  | 0       | 6                | 0                        | 0       | 0           | 6                  |
| 88   | 六価クロム化合物  | 6         | 0  | 11 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2              | 0  | 0       | 2                | 0                        | 0       | 0           | 2                  |
| 113  | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 2         | 0  | 11 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0              | 0  | 0       | 0                | 0                        | 0       | 0           | 0                  |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 9         | 0  | 11 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 14             | 0  | 0       | 14               | 0                        | 0       | 0           | 14                 |
| 147  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 4         | 0  | 11 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2              | 0  | 0       | 2                | 0                        | 0       | 0           | 2                  |
| 149  | 四塩化炭素   | 1         | 0  | 11 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0              | 0  | 0       | 0                | 0                        | 0       | 0           | 0                  |
| 150  | 1,4-ジオキサソ                                       | 5         | 0  | 11 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2              | 0  | 0       | 2                | 0                        | 0       | 0           | 2                  |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 2         | 0  | 11 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0              | 0  | 0       | 0                | 0                        | 0       | 0           | 0                  |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 3         | 0  | 11 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 3              | 0  | 0       | 3                | 0                        | 0       | 0           | 3                  |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 1         | 0  | 11 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0              | 0  | 0       | 0                | 0                        | 0       | 0           | 0                  |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 3         | 0  | 11 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2              | 0  | 0       | 2                | 0                        | 0       | 0           | 2                  |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 6         | 2  | 17 | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 2       | 0   | 2  | 336                      | 0              | 0  | 0       | 336              | 51                       | 0       | 51          | 387                |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 4         | 0  | 11 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1              | 0  | 0       | 1                | 0                        | 0       | 0           | 1                  |
| 243  | ダイオキシン類   | 16        | 10 | 20 | 9       | 6  | 0  | 2  | 17 | 10      | 1   | 11 | 284.3                    | 0.000016090018 | 0  | 420.034 | 704.334016090018 | 42252.6                  | 0.00027 | 42252.60027 | 42956.934286090018 |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 3         | 0  | 11 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0              | 0  | 0       | 0                | 0                        | 0       | 0           | 0                  |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                   | 3         | 0  | 11 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1              | 0  | 0       | 1                | 0                        | 0       | 0           | 1                  |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 7         | 0  | 11 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 7              | 0  | 0       | 7                | 0                        | 0       | 0           | 7                  |
| 279  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 3         | 0  | 11 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 11             | 0  | 0       | 11               | 0                        | 0       | 0           | 11                 |

排出年度：令和06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 (大分県・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

(2 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称     | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |     |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|------------------|-----------|----|-----|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-----|--------------------------|---------|----|----------|
|      |                  | 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 |          |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 3         | 0  | 11  | 0       | 3   | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 281  | トリクロロエチレン        | 3         | 0  | 11  | 0       | 3   | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 332  | 砒素及びその無機化合物      | 4         | 0  | 11  | 0       | 4   | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩    | 8         | 0  | 11  | 0       | 8   | 0  | 0  | 8   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 36    | 0  | 0  | 36  | 0                        | 0       | 0  | 36       |
| 400  | ベンゼン             | 3         | 0  | 11  | 0       | 3   | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 405  | ほう素化合物           | 11        | 0  | 11  | 0       | 11  | 0  | 0  | 11  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 165   | 0  | 0  | 165 | 0                        | 0       | 0  | 165      |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0         | 0  | 11  | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 412  | マンガン及びその化合物      | 7         | 0  | 11  | 0       | 7   | 0  | 0  | 7   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 29    | 0  | 0  | 29  | 0                        | 0       | 0  | 29       |
| 632  | 1, 2-ジクロロエチレン    | 2         | 0  | 10  | 0       | 2   | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2   | 0                        | 0       | 0  | 2        |
| 697  | 鉛及びその化合物         | 5         | 0  | 10  | 0       | 5   | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                        | 0       | 0  | 1        |
|      | 合計               | 150       | 12 | 354 | 15      | 134 | 0  | 2  | 151 | 12      | 1   | 13 | 336                      | 439   | 0  | 0  | 775 | 51                       | 0       | 51 | 826      |

○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 (大分県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 |           | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |           |
|------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|----|----------|-----------|
| 物質番号 | 物質名称      | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |          |           |
| 237  | 水銀及びその化合物 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 2       | 0  | 2        | 2         |
| 243  | ダイオキシン類   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.00018                    | 0     | 0  | 0  | 0  | 0.00018                    | 330     | 0  | 330      | 330.00018 |
|      | 合計        | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 2       | 0  | 2        | 2         |

○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 (大分県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |      | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |      |
|------|------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|----|---------------------------|---------|----|----------|------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計 |          |      |
| 80   | キシレン | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 1200    | 0  | 1200     | 1200 |
|      | 合計   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 1200    | 0  | 1200     | 1200 |

○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 (大分県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 |          | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |      |
|------|----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|------|
| 物質番号 | 物質名称     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |          |      |
| 411  | ホルムアルデヒド | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 2200    | 0  | 2200     | 2200 |
|      | 合計       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 2200    | 0  | 2200     | 2200 |