

○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 (沖縄県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |          | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;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 |          |
| 438  | メチルナフタレン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 13                       | 0     | 0  | 0  | 13 | 0                        | 0       | 0  | 13       |
|      | 合計       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 13                       | 0     | 0  | 0  | 13 | 0                        | 0       | 0  | 13       |

○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 (沖縄県・化学工業)

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 |              |   |
| 13   | アセトニトリル  | 0         | 0  | 1  | 0       | 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            | 0 |
| 169  | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0 |
| 197  | ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)  | 0         | 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 |
| 248  | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0 |
| 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)    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0 |
| 252  | チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)    | 0         | 0  | 1  | 0       | 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            | 0 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0 |
| 428  | N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0 |
|      | 合計   | 0         | 0  | 11 | 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 (沖縄県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 |                             | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;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                     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 310                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 310                       | 0       | 0  | 0        | 310   |
| 80   | キシレン                        | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1800                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 1800                      | 0       | 0  | 0        | 1800  |
| 207  | 2,6-ジータ-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        | 0     |
| 296  | 1,2,4-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     |
| 297  | 1,3,5-トリメチルベンゼン             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 92                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 92                        | 0       | 0  | 0        | 92    |
| 300  | トルエン                        | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 7600                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 7600                      | 0       | 0  | 0        | 7600  |
| 392  | ノルマル-ヘキサン                   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 17000                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 17000                     | 0       | 0  | 0        | 17000 |
| 400  | ベンゼン                        | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1600                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 1600                      | 0       | 0  | 0        | 1600  |
| 438  | メチルナフタレン                    | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 85                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 85                        | 0       | 0  | 0        | 85    |
|      | 合計                          | 9         | 0  | 10 | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 28488                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 28488                     | 0       | 0  | 0        | 28488 |

○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 (沖縄県・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;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         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 6400                     | 0     | 0  | 0  | 6400  | 310                      | 0       | 310  | 6710     |
| 80   | キシレン      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 6400                     | 0     | 0  | 0  | 6400  | 320                      | 0       | 320  | 6720     |
| 300  | トルエン      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 60000                    | 0     | 0  | 0  | 60000 | 3000                     | 0       | 3000 | 63000    |
| 305  | 鉛化合物      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0    | 0        |
| 392  | ノルマルーヘキサン | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 26                       | 0     | 0  | 0  | 26    | 1                        | 0       | 1    | 27       |
|      | 合計        | 4         | 4  | 5  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 72826                    | 0     | 0  | 0  | 72826 | 3631                     | 0       | 3631 | 76457    |

○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 (沖縄県・鉄鋼業)

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 |          |        |
| 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                          | 17000   | 0  | 17000    | 17000  |
| 243  | ダイオキシン類       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 58                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 58                         | 0       | 0  | 0        | 58     |
| 305  | 鉛化合物          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 58000   | 0  | 58000    | 58000  |
| 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                          | 97000   | 0  | 97000    | 97000  |
|      | 合計            | 1         | 3  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 172000  | 0  | 172000   | 172000 |

○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 (沖縄県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;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   |          |
| 80   | キシレン    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 960                      | 0     | 0  | 0  | 960  | 160                      | 0       | 160  | 1120     |
| 300  | トルエン    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 400                      | 0     | 0  | 0  | 400  | 1100                     | 0       | 1100 | 1500     |
| 309  | ニッケル化合物 | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 170   | 0  | 0  | 170  | 80                       | 0       | 80   | 250      |
| 405  | ほう素化合物  | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 190   | 0  | 0  | 190  | 120                      | 0       | 120  | 310      |
|      | 合計      | 4         | 4  | 4  | 2       | 2  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 1360                     | 360   | 0  | 0  | 1720 | 1460                     | 0       | 1460 | 3180     |

○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 (沖縄県・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    |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物     | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 180                      | 1     | 0  | 0  | 181  | 3900                     | 0       | 3900  | 4081     |
| 53   | エチルベンゼン       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 400                      | 0     | 0  | 0  | 400  | 1000                     | 0       | 1000  | 1400     |
| 75   | カドミウム及びその化合物  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1    | 15                       | 0       | 15    | 16       |
| 80   | キシレン          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 900                      | 0     | 0  | 0  | 900  | 3000                     | 0       | 3000  | 3900     |
| 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    | 28                       | 0       | 28    | 28       |
| 300  | トルエン          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 500                      | 0     | 0  | 0  | 500  | 3800                     | 0       | 3800  | 4300     |
| 305  | 鉛化合物          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 38                       | 0     | 0  | 0  | 38   | 42                       | 0       | 42    | 80       |
|      | 合計            | 6         | 7  | 7  | 6       | 1  | 0  | 0  | 7  | 7       | 0   | 7  | 2019                     | 1     | 0  | 0  | 2019 | 11785                    | 0       | 11785 | 13804    |

○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 (沖縄県・輸送用機械器具製造業)

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   |          |
| 53   | エチルベンゼン | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3100                     | 0     | 0  | 0  | 3100  | 460                      | 0       | 460  | 3560     |
| 80   | キシレン    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 6100                     | 0     | 0  | 0  | 6100  | 1500                     | 0       | 1500 | 7600     |
| 300  | トルエン    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 890                      | 0     | 0  | 0  | 890   | 420                      | 0       | 420  | 1310     |
|      | 合計      | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 10090                    | 0     | 0  | 0  | 10090 | 2380                     | 0       | 2380 | 12470    |



○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 (沖縄県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称              | 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    |          |
| 33   | 石綿                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 650                        | 0       | 650   | 650      |
| 80   | キシレン              | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 1527                       | 0     | 0  | 0  | 1527 | 0                          | 0       | 0     | 1527     |
| 243  | ダイオキシン類           | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0.43                       | 0     | 0  | 0  | 0.43 | 0.044                      | 0       | 0.044 | 0.474    |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 148                        | 0     | 0  | 0  | 148  | 0                          | 0       | 0     | 148      |
| 333  | ヒドラジン             | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1    | 0                          | 0       | 0     | 1        |
| 438  | メチルナフタレン          | 16        | 2  | 16 | 16      | 0  | 0  | 0  | 16 | 2       | 0   | 2  | 1031                       | 0     | 0  | 0  | 1031 | 5                          | 0       | 5     | 1036     |
|      | 合計                | 24        | 5  | 25 | 23      | 1  | 0  | 0  | 24 | 5       | 0   | 5  | 2706                       | 1     | 0  | 0  | 2707 | 655                        | 0       | 655   | 3362     |

○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 (沖縄県・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                                       | 13        | 0  | 14 | 0       | 13 | 0  | 0  | 13 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1145  | 0  | 0  | 1145 | 0                        | 0       | 0  | 1145         |
| 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)          | 3         | 0  | 14 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 111   | 0  | 0  | 111  | 0                        | 0       | 0  | 111          |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 1         | 0  | 14 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 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                                   | 3         | 0  | 14 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 11    | 0  | 0  | 11   | 0                        | 0       | 0  | 11           |
| 88   | 六価クロム化合物  | 2         | 0  | 14 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 11    | 0  | 0  | 11   | 0                        | 0       | 0  | 11           |
| 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)   | 1         | 0  | 14 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 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。)                         | 3         | 0  | 14 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 115   | 0  | 0  | 115  | 0                        | 0       | 0  | 115          |
| 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) | 2         | 0  | 14 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2    | 0                        | 0       | 0  | 2            |
| 149  | 四塩化炭素   | 1         | 0  | 14 | 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                                       | 2         | 0  | 14 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 6     | 0  | 0  | 6    | 0                        | 0       | 0  | 6            |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 1         | 0  | 14 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 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)                         | 2         | 0  | 14 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1    | 0                        | 0       | 0  | 1            |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 2         | 0  | 14 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1    | 0                        | 0       | 0  | 1            |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 1         | 0  | 14 | 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)                               | 2         | 0  | 14 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1    | 0                        | 0       | 0  | 1            |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 1         | 0  | 14 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1    | 0                        | 0       | 0  | 1            |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 2         | 0  | 14 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1    | 0                        | 0       | 0  | 1            |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 1         | 0  | 14 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1    | 0                        | 0       | 0  | 1            |
| 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)                   | 1         | 0  | 14 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 4     | 0  | 0  | 4    | 0                        | 0       | 0  | 4            |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 7         | 0  | 14 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 161   | 0  | 0  | 161  | 0                        | 0       | 0  | 161          |
| 279  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 1         | 0  | 14 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1    | 0                        | 0       | 0  | 1            |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (沖縄県・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  | 1         | 0  | 14  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 281  | トリクロロエチレン         | 2         | 0  | 14  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1     | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 305  | 鉛化合物              | 2         | 0  | 14  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 11    | 0  | 0  | 11    | 0                        | 0       | 0  | 11       |
| 332  | 砒素及びその無機化合物       | 2         | 0  | 14  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 11    | 0  | 0  | 11    | 0                        | 0       | 0  | 11       |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩     | 4         | 0  | 14  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 203   | 0  | 0  | 203   | 0                        | 0       | 0  | 203      |
| 400  | ベンゼン              | 1         | 0  | 14  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1     | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 405  | ほう素化合物            | 11        | 0  | 14  | 0       | 11 | 0  | 0  | 11 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 15789 | 0  | 0  | 15789 | 0                        | 0       | 0  | 15789    |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB) | 1         | 0  | 14  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1     | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 412  | マンガン及びその化合物       | 11        | 0  | 14  | 0       | 11 | 0  | 0  | 11 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1117  | 0  | 0  | 1117  | 0                        | 0       | 0  | 1117     |
|      | 合計                | 87        | 0  | 420 | 0       | 87 | 0  | 0  | 87 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 18710 | 0  | 0  | 18710 | 0                        | 0       | 0  | 18710    |

○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 (沖縄県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;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           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 150                       | 0     | 0  | 0  | 150   | 0                         | 0       | 0  | 150      |
| 80   | キシレン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 570                       | 0     | 0  | 0  | 570   | 0                         | 0       | 0  | 570      |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 130                       | 0     | 0  | 0  | 130   | 0                         | 0       | 0  | 130      |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3                         | 0     | 0  | 0  | 3     | 0                         | 0       | 0  | 3        |
| 300  | トルエン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4300                      | 0     | 0  | 0  | 4300  | 0                         | 0       | 0  | 4300     |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 9100                      | 0     | 0  | 0  | 9100  | 0                         | 0       | 0  | 9100     |
| 400  | ベンゼン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 840                       | 0     | 0  | 0  | 840   | 0                         | 0       | 0  | 840      |
| 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        |
|      | 合計                | 7         | 0  | 8  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 15093                     | 0     | 0  | 0  | 15093 | 0                         | 0       | 0  | 15093    |

○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 (沖縄県・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           | 8         | 0  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 48                        | 0     | 0  | 0  | 48   | 0                         | 0       | 0  | 48       |
| 80   | キシレン              | 9         | 0  | 10 | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 184                       | 0     | 0  | 0  | 184  | 0                         | 0       | 0  | 184      |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 8         | 0  | 10 | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 42                        | 0     | 0  | 0  | 42   | 0                         | 0       | 0  | 42       |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3         | 0  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                         | 0       | 0  | 0        |
| 300  | トルエン              | 9         | 0  | 9  | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 1300                      | 0     | 0  | 0  | 1300 | 0                         | 0       | 0  | 1300     |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 8         | 0  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 3099                      | 0     | 0  | 0  | 3099 | 0                         | 0       | 0  | 3099     |
| 400  | ベンゼン              | 8         | 0  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 276                       | 0     | 0  | 0  | 276  | 0                         | 0       | 0  | 276      |
| 438  | メチルナフタレン          | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                         | 0       | 0  | 0        |
|      | 合計                | 53        | 0  | 60 | 53      | 0  | 0  | 0  | 53 | 0       | 0   | 0  | 4948                      | 0     | 0  | 0  | 4948 | 0                         | 0       | 0  | 4948     |

○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 (沖縄県・鉄スクラップ卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 |                         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;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 |          |      |
| 104  | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 5700    | 0  | 5700     | 5700 |
| 161  | ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 30      | 0  | 30       | 30   |
|      | 合計                      | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 5730    | 0  | 5730     | 5730 |

○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 (沖縄県・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            | 127       | 0  | 127 | 127     | 0  | 0  | 0  | 127 | 0       | 0   | 0  | 301                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 301                       | 0       | 0  | 0        | 301   |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 6                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 6                         | 0       | 0  | 0        | 6     |
| 80   | キシレン               | 130       | 0  | 130 | 130     | 0  | 0  | 0  | 130 | 0       | 0   | 0  | 1373                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 1373                      | 0       | 0  | 0        | 1373  |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 129       | 0  | 129 | 129     | 0  | 0  | 0  | 129 | 0       | 0   | 0  | 301                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 301                       | 0       | 0  | 0        | 301   |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 41        | 0  | 85  | 41      | 0  | 0  | 0  | 41  | 0       | 0   | 0  | 5                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 5                         | 0       | 0  | 0        | 5     |
| 300  | トルエン               | 130       | 0  | 130 | 130     | 0  | 0  | 0  | 130 | 0       | 0   | 0  | 9218                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 9218                      | 0       | 0  | 0        | 9218  |
| 392  | ノルマル-ヘキサン          | 128       | 0  | 129 | 128     | 0  | 0  | 0  | 128 | 0       | 0   | 0  | 25589                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 25589                     | 0       | 0  | 0        | 25589 |
| 400  | ベンゼン               | 129       | 0  | 129 | 129     | 0  | 0  | 0  | 129 | 0       | 0   | 0  | 2114                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 2114                      | 0       | 0  | 0        | 2114  |
| 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        | 0     |
|      | 合計                 | 815       | 0  | 861 | 815     | 0  | 0  | 0  | 815 | 0       | 0   | 0  | 38906                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 38906                     | 0       | 0  | 0        | 38906 |

○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 (沖縄県・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 |          |     |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 260     | 0  | 260      | 260 |
|      | 合計                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 260     | 0  | 260      | 260 |



○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 (沖縄県・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 | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 6500                      | 0     | 0  | 0  | 6500  | 79                        | 0       | 79  | 6579     |
| 300  | トルエン | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 5500                      | 0     | 0  | 0  | 5500  | 160                       | 0       | 160 | 5660     |
|      | 合計   | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 12000                     | 0     | 0  | 0  | 12000 | 239                       | 0       | 239 | 12239    |

○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 (沖縄県・機械修理業)

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 |          |      |
| 462  | りん酸トリーノルマルブチル | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 1600    | 0  | 1600     | 1600 |
|      | 合計            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 1600    | 0  | 1600     | 1600 |

○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（沖縄県・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

| 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  | 13 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 15        | 0  | 0    | 15          | 0                        | 0       | 0             | 15            |
| 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)          | 11        | 0  | 13 | 0       | 11 | 0  | 0  | 11 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 10        | 0  | 0    | 10          | 0                        | 0       | 0             | 10            |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 1         | 0  | 13 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 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                                   | 7         | 0  | 13 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 8         | 0  | 0    | 8           | 0                        | 0       | 0             | 8             |
| 88   | 六価クロム化合物  | 6         | 0  | 13 | 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)   | 0         | 0  | 13 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 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。)                         | 10        | 0  | 13 | 0       | 10 | 0  | 0  | 10 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 9         | 0  | 0    | 9           | 0                        | 0       | 0             | 9             |
| 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) | 2         | 0  | 13 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0         | 0  | 0    | 0           | 0                        | 0       | 0             | 0             |
| 149  | 四塩化炭素   | 0         | 0  | 13 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0         | 0  | 0    | 0           | 0                        | 0       | 0             | 0             |
| 150  | 1,4-ジオキサン                                       | 3         | 0  | 8  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1         | 0  | 0    | 1           | 0                        | 0       | 0             | 1             |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 1         | 0  | 13 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 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  | 13 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2         | 0  | 0    | 2           | 0                        | 0       | 0             | 2             |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 3         | 0  | 13 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1         | 0  | 0    | 1           | 0                        | 0       | 0             | 1             |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0         | 0  | 13 | 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         | 0  | 13 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0         | 0  | 0    | 0           | 0                        | 0       | 0             | 0             |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 0         | 0  | 13 | 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                                      | 2         | 0  | 13 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0         | 0  | 0    | 0           | 0                        | 0       | 0             | 0             |
| 243  | ダイオキシン類   | 33        | 19 | 35 | 22      | 11 | 0  | 2  | 35 | 19      | 0   | 19 | 410.5938                 | 0.1462232 | 0  | 36.7 | 447.4400232 | 18202.5057512            | 0       | 18202.5057512 | 18649.9457744 |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 1         | 0  | 13 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 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)                   | 1         | 0  | 13 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0         | 0  | 0    | 0           | 0                        | 0       | 0             | 0             |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 6         | 0  | 13 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 4         | 0  | 0    | 4           | 0                        | 0       | 0             | 4             |

○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（沖縄県・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)

| 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 |          |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 3         | 0  | 13  | 0       | 3   | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 7     | 0  | 0  | 7   | 0                        | 0       | 0  | 7        |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 1         | 0  | 13  | 0       | 1   | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 281  | トリクロロエチレン        | 3         | 0  | 13  | 0       | 3   | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 305  | 鉛化合物             | 2         | 0  | 13  | 0       | 2   | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 332  | 砒素及びその無機化合物      | 2         | 0  | 13  | 0       | 2   | 0  | 0  | 2   | 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    | 12        | 0  | 13  | 0       | 12  | 0  | 0  | 12  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 28    | 0  | 0  | 28  | 0                        | 0       | 0  | 28       |
| 400  | ベンゼン             | 1         | 0  | 13  | 0       | 1   | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 405  | ほう素化合物           | 13        | 0  | 13  | 0       | 13  | 0  | 0  | 13  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 116   | 0  | 0  | 116 | 0                        | 0       | 0  | 116      |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 0         | 0  | 13  | 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      | 9         | 0  | 13  | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 10    | 0  | 0  | 10  | 0                        | 0       | 0  | 10       |
|      | 合計               | 146       | 19 | 420 | 22      | 124 | 0  | 2  | 148 | 19      | 0   | 19 | 0                        | 216   | 0  | 0  | 216 | 0                        | 0       | 0  | 216      |