

○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 (島根県・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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガソリン類は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 |          |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン<br>(別名HCFC-141b) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1700                     | 0     | 0  | 0  | 1700 | 0                        | 0       | 0  | 1700     |
|      | 合計                                  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1700                     | 0     | 0  | 0  | 1700 | 0                        | 0       | 0  | 1700     |

○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 (島根県・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 |          |
| 63   | キシレン               | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 18                       | 0     | 0  | 0  | 18    | 0                        | 0       | 0  | 18       |
| 80   | 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        |
| 95   | クロロホルム             | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1600                     | 13000 | 0  | 0  | 14600 | 0                        | 0       | 0  | 14600    |
| 145  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2800                     | 0     | 0  | 0  | 2800  | 0                        | 0       | 0  | 2800     |
| 179  | ダイオキシン類            | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 3.8                      | 0.49  | 0  | 0  | 4.29  | 0                        | 0       | 0  | 4.29     |
| 227  | トルエン               | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 11054                    | 0     | 0  | 0  | 11054 | 0                        | 0       | 0  | 11054    |
| 270  | フタル酸ジノルマルブチル       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 310  | ホルムアルデヒド           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0  | 0        |
|      | 合計                 | 6         | 0  | 10 | 6       | 2  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 15472                    | 13000 | 0  | 0  | 28472 | 0                        | 0       | 0  | 28472    |

○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 (島根県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|------------------------------|-------|----|----|---------|------------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称   | 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         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                            | 7600  | 0  | 0  | 7600    | 0                            | 0       | 0     | 7600     |
| 12   | アセトニトリル  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 20                           | 0     | 0  | 0  | 20      | 4100                         | 0       | 4100  | 4120     |
| 63   | キシレン   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                            | 0     | 0  | 0  | 0       | 8900                         | 0       | 8900  | 8900     |
| 95   | クロロホルム   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 120                          | 0     | 0  | 0  | 120     | 4100                         | 0       | 4100  | 4220     |
| 130  | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-N-メチル尿素(別名リニエロ)              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 7                            | 0     | 0  | 0  | 7       | 0                            | 0       | 0     | 7        |
| 143  | 2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 37                           | 0     | 0  | 0  | 37      | 0                            | 0       | 0     | 37       |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 430                          | 0     | 0  | 0  | 430     | 7900                         | 0       | 7900  | 8330     |
| 151  | ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                            | 0     | 0  | 0  | 2       | 0                            | 0       | 0     | 2        |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド                                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                            | 0     | 0  | 0  | 0       | 1200                         | 0       | 1200  | 1200     |
| 185  | チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンニル)(別名ダイアジノン) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 67                           | 0     | 0  | 0  | 67      | 0                            | 0       | 0     | 67       |
| 227  | トルエン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 160                          | 0     | 0  | 0  | 160     | 33000                        | 0       | 33000 | 33160    |
| 241  | 二硫化炭素  | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1000000                      | 83000 | 0  | 0  | 1083000 | 0                            | 0       | 0     | 1083000  |
| 314  | メタクリル酸   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                            | 0     | 0  | 0  | 0       | 7000                         | 0       | 7000  | 7000     |
| 329  | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                            | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                            | 0       | 0     | 0        |
|      | 合計   | 10        | 7  | 14 | 9       | 2  | 0  | 0  | 11 | 7       | 0   | 7  | 1000844                      | 90600 | 0  | 0  | 1091444 | 66200                        | 0       | 66200 | 1157644  |

○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 (島根県・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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガソリン類は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     |          |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)                                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 120                      | 0       | 120    | 120      |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 280000                   | 0     | 0  | 0  | 280000 | 53000                    | 0       | 53000  | 333000   |
| 176  | 有機スズ化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 130                      | 0       | 130    | 130      |
| 179  | ダイオキシン類  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.03                     | 0     | 0  | 0  | 0.03   | 5.7                      | 0       | 5.7    | 5.73     |
| 227  | トルエン   | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 265100                   | 0     | 0  | 0  | 265100 | 62000                    | 0       | 62000  | 327100   |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 100                      | 0       | 100    | 100      |
| 242  | ノニルフェノール   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 45                       | 0       | 45     | 45       |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 520                      | 0       | 520    | 520      |
| 307  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1000                     | 0     | 0  | 0  | 1000   | 0                        | 0       | 0      | 1000     |
|      | 合計   | 7         | 11 | 12 | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 11      | 0   | 11 | 546100                   | 0     | 0  | 0  | 546100 | 115915                   | 0       | 115915 | 662015   |

○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 (島根県・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  |          |
| 115  | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 48                       | 0       | 48  | 48       |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 49                       | 0       | 49  | 49       |
| 227  | トルエン                          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1300                     | 0     | 0  | 0  | 1300 | 270                      | 0       | 270 | 1570     |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 45                       | 0       | 45  | 45       |
|      | 合計                            | 1         | 4  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 1300                     | 0     | 0  | 0  | 1300 | 412                      | 0       | 412 | 1712     |

○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 (島根県・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)

| 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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年) |       |    |          |          | 移動量(kg/年;ガソイソソ類は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         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 27    | 0  | 0        | 27       | 0                         | 0       | 0     | 27       |
| 60   | カドミウム及びその化合物   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0        | 0        | 0                         | 0       | 0     | 0        |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物  | 0         | 4  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 0   | 4  | 0                         | 0     | 0  | 0        | 0        | 1309                      | 0       | 1309  | 1309     |
| 100  | コバルト及びその化合物    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0        | 0        | 330                       | 0       | 330   | 330      |
| 179  | ダイオキシン類        | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 1  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0.95                      | 0     | 0  | 0.000025 | 0.950025 | 0                         | 0       | 0     | 0.950025 |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 1     | 0  | 0        | 1        | 0                         | 0       | 0     | 1        |
| 230  | 鉛及びその化合物       | 0         | 7  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 7       | 0   | 7  | 0                         | 0     | 0  | 0        | 0        | 1397                      | 0       | 1397  | 1397     |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物 | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                         | 0     | 0  | 0        | 0        | 9508                      | 0       | 9508  | 9508     |
| 266  | フェノール          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3                         | 0     | 0  | 0        | 3        | 0                         | 0       | 0     | 3        |
| 304  | ほう素及びその化合物     | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0        | 0        | 2500                      | 0       | 2500  | 2500     |
| 311  | マンガン及びその化合物    | 0         | 8  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 8       | 0   | 8  | 0                         | 0     | 0  | 0        | 0        | 27898                     | 0       | 27898 | 27898    |
|      | 合計             | 5         | 23 | 34 | 2       | 3  | 0  | 1  | 6  | 23      | 0   | 23 | 3                         | 28    | 0  | 0        | 31       | 42942                     | 0       | 42942 | 42973    |

○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 (島根県・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ioxin類はmg-TEQ/年) |       |    |       |       | 移動量(kg/年;ダioxin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     |          |
| 40   | エチルベンゼン       | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 3800                       | 0     | 0  | 0     | 3800  | 0                          | 0       | 0      | 3800     |
| 63   | キシレン          | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 8700                       | 0     | 0  | 0     | 8700  | 700                        | 0       | 700    | 9400     |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物 | 2         | 4  | 6  | 1       | 1  | 0  | 2  | 4  | 4       | 0   | 4  | 3                          | 21    | 0  | 12250 | 12274 | 100333                     | 0       | 100333 | 112607   |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 1                          | 0     | 0  | 0     | 1     | 479                        | 0       | 479    | 480      |
| 179  | ダイオキシン類       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4.3                        | 0     | 0  | 0     | 4.3   | 0                          | 0       | 0      | 4.3      |
| 227  | トルエン          | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 42700                      | 0     | 0  | 0     | 42700 | 6000                       | 0       | 6000   | 48700    |
| 231  | ニッケル          | 1         | 2  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 2                          | 0     | 0  | 0     | 2     | 115                        | 0       | 115    | 117      |
| 232  | ニッケル化合物       | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 1  | 3  | 1       | 0   | 1  | 26                         | 170   | 0  | 5100  | 5296  | 5900                       | 0       | 5900   | 11196    |
| 304  | ほう素及びその化合物    | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 1  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 1600  | 0  | 1600  | 3200  | 1400                       | 0       | 1400   | 4600     |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 2         | 4  | 6  | 1       | 1  | 0  | 2  | 4  | 4       | 0   | 4  | 32                         | 500   | 0  | 18082 | 18614 | 88503                      | 0       | 88503  | 107117   |
| 346  | モリブデン及びその化合物  | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 1  | 2  | 2       | 0   | 2  | 1                          | 0     | 0  | 780   | 781   | 22009                      | 0       | 22009  | 22790    |
|      | 合計            | 19        | 18 | 33 | 16      | 4  | 0  | 7  | 27 | 18      | 0   | 18 | 55265                      | 2291  | 0  | 37812 | 95368 | 225439                     | 0       | 225439 | 320808   |

○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 (島根県・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 |          |
| 145  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 8900                     | 3     | 0  | 0  | 8903 | 36                       | 0       | 36 | 8939     |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩      | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 500                      | 97    | 0  | 0  | 597  | 0                        | 0       | 0  | 597      |
|      | 合計                 | 2         | 1  | 2  | 2       | 2  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 9400                     | 100   | 0  | 0  | 9500 | 36                       | 0       | 36 | 9536     |



○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 (島根県・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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソリン類は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   |          |
| 40   | エチルベンゼン            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1200                     | 0     | 0  | 0  | 1200  | 40                       | 0       | 40   | 1240     |
| 63   | キシレン               | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 4000                     | 0     | 0  | 0  | 4000  | 90                       | 0       | 90   | 4090     |
| 145  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 390                      | 0     | 0  | 0  | 390   | 1100                     | 0       | 1100 | 1490     |
| 211  | トリクロロエチレン          | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 20310                    | 0     | 0  | 0  | 20310 | 5200                     | 0       | 5200 | 25510    |
| 227  | トルエン               | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2900                     | 0     | 0  | 0  | 2900  | 190                      | 0       | 190  | 3090     |
|      | 合計                 | 8         | 6  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 6       | 0   | 6  | 28800                    | 0     | 0  | 0  | 28800 | 6620                     | 0       | 6620 | 35420    |

○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 (島根県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソリン類は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         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 400                      | 5       | 405   | 405      |
| 40   | エチルベンゼン                 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 7900                     | 0     | 0  | 0  | 7900  | 5900                     | 2       | 5902  | 13802    |
| 43   | エチレングリコール               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 61                       | 0     | 0  | 0  | 61    | 0                        | 0       | 0     | 61       |
| 63   | キシレン                    | 5         | 4  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 1   | 5  | 28150                    | 0     | 0  | 0  | 28150 | 11483                    | 2       | 11485 | 39635    |
| 69   | 六価クロム化合物                | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1     | 0                        | 0       | 0     | 1        |
| 85   | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 11                       | 0     | 0  | 0  | 11    | 7                        | 0       | 7     | 18       |
| 145  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)      | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 25600                    | 0     | 0  | 0  | 25600 | 252                      | 0       | 252   | 25852    |
| 211  | トリクロロエチレン               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 7000                     | 0     | 0  | 0  | 7000  | 0                        | 0       | 0     | 7000     |
| 227  | トルエン                    | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 1   | 5  | 28200                    | 0     | 0  | 0  | 28200 | 2832                     | 2       | 2834  | 31034    |
| 304  | ほう素及びその化合物              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 15                       | 0       | 15    | 15       |
| 311  | マンガン及びその化合物             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 54                       | 0       | 54    | 54       |
|      | 合計                      | 17        | 16 | 20 | 16      | 1  | 0  | 0  | 17 | 16      | 4   | 20 | 96922                    | 1     | 0  | 0  | 96923 | 20943                    | 12      | 20955 | 117878   |

○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 (島根県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソリン類は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     |          |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1600                     | 0       | 1600   | 1600     |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 370                      | 0       | 370    | 370      |
| 43   | エチレングリコール   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 2800                     | 0       | 2800   | 2800     |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1000                     | 0     | 0  | 0  | 1000  | 350                      | 0       | 350    | 1350     |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物   | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 202  | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 6700                     | 0       | 6700   | 6700     |
| 227  | トルエン  | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 14300                    | 0     | 0  | 0  | 14300 | 2824                     | 0       | 2824   | 17124    |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 460                      | 0       | 460    | 460      |
| 231  | ニッケル  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 69000                    | 0       | 69000  | 69000    |
| 232  | 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    |
| 270  | フタル酸ジノルマルブチル  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4                        | 0     | 0  | 0  | 4     | 490                      | 0       | 490    | 494      |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 15000                    | 0       | 15000  | 15000    |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 100                      | 0     | 0  | 0  | 100   | 0                        | 0       | 0      | 100      |
| 300  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 100                      | 0       | 100    | 100      |
|      | 合計  | 6         | 15 | 21 | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 15      | 0   | 15 | 15404                    | 0     | 0  | 0  | 15404 | 110694                   | 0       | 110694 | 126098   |

○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 (島根県・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    |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2     | 0                        | 0       | 0     | 2        |
| 16   | 2-アミノエタノール   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1000                     | 0       | 1000  | 1000     |
| 25   | アンチモン及びその化合物   | 1         | 3  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 406                      | 0       | 406   | 406      |
| 40   | エチルベンゼン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1800                     | 0     | 0  | 0  | 1800  | 92                       | 0       | 92    | 1892     |
| 63   | キシレン   | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 21120                    | 0     | 0  | 0  | 21120 | 1850                     | 0       | 1850  | 22970    |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物  | 0         | 2  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 9690                     | 0       | 9690  | 9690     |
| 145  | 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  | 31200                    | 0     | 0  | 0  | 31200 | 10400                    | 0       | 10400 | 41600    |
| 198  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 49                       | 0       | 49    | 49       |
| 227  | トルエン   | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 13400                    | 0     | 0  | 0  | 13400 | 1990                     | 0       | 1990  | 15390    |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1     | 0                        | 0       | 0     | 1        |
| 231  | ニッケル   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 170                      | 0       | 170   | 170      |
| 266  | フェノール  | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 900                      | 0     | 0  | 0  | 900   | 30                       | 0       | 30    | 930      |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 0         | 2  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 24800                    | 0       | 24800 | 24800    |
| 346  | モリブデン及びその化合物   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 2400                     | 0       | 2400  | 2400     |
|      | 合計   | 14        | 22 | 32 | 12      | 2  | 0  | 0  | 14 | 22      | 0   | 22 | 68420                    | 3     | 0  | 0  | 68423 | 52877                    | 0       | 52877 | 121300   |

○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 (島根県・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   |          |
| 42   | エチレンオキシド                            | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 7000                     | 0     | 0  | 0  | 7000 | 0                        | 0       | 0    | 7000     |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン<br>(別名HCFC-141b) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 500                      | 0     | 0  | 0  | 500  | 3700                     | 0       | 3700 | 4200     |
| 227  | トルエン                                | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2400                     | 0     | 0  | 0  | 2400 | 470                      | 0       | 470  | 2870     |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0    | 0        |
|      | 合計                                  | 3         | 2  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 9900                     | 0     | 0  | 0  | 9900 | 4170                     | 0       | 4170 | 14070    |

○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 (島根県・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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガソリン類は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 |          |
| 63   | キシレン  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 4800                     | 0     | 0  | 0  | 4800 | 0                        | 0       | 0  | 4800     |
| 227  | トルエン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2900                     | 0     | 0  | 0  | 2900 | 0                        | 0       | 0  | 2900     |
| 253  | ヒドラジン | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0  | 0        |
|      | 合計    | 3         | 0  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 7700                     | 0     | 0  | 0  | 7700 | 0                        | 0       | 0  | 7700     |

○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 (島根県・下水道業)

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                                       | 20        | 0  | 28 | 0       | 20 | 0  | 0  | 20 | 0       | 0   | 0  | 0                           | 923   | 0  | 0  | 923  | 0                           | 0       | 0  | 923      |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)         | 7         | 0  | 28 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 150   | 0  | 0  | 150  | 0                           | 0       | 0  | 150      |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 7         | 0  | 28 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 2     | 0  | 0  | 2    | 0                           | 0       | 0  | 2        |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 7         | 0  | 28 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 52    | 0  | 0  | 52   | 0                           | 0       | 0  | 52       |
| 69   | 六価クロム化合物  | 7         | 0  | 28 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 52    | 0  | 0  | 52   | 0                           | 0       | 0  | 52       |
| 90   | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 7         | 0  | 28 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 2     | 0  | 0  | 2    | 0                           | 0       | 0  | 2        |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 7         | 0  | 28 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 43    | 0  | 0  | 43   | 0                           | 0       | 0  | 43       |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 7         | 0  | 28 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 9     | 0  | 0  | 9    | 0                           | 0       | 0  | 9        |
| 112  | 四塩化炭素   | 5         | 0  | 28 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 3     | 0  | 0  | 3    | 0                           | 0       | 0  | 3        |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 5         | 0  | 28 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 2     | 0  | 0  | 2    | 0                           | 0       | 0  | 2        |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 7         | 0  | 28 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 3     | 0  | 0  | 3    | 0                           | 0       | 0  | 3        |
| 118  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 7         | 0  | 28 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 6     | 0  | 0  | 6    | 0                           | 0       | 0  | 6        |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 5         | 0  | 28 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 3     | 0  | 0  | 3    | 0                           | 0       | 0  | 3        |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 7         | 0  | 28 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 3     | 0  | 0  | 3    | 0                           | 0       | 0  | 3        |
| 175  | 水銀及びその化合物                                       | 3         | 0  | 28 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 1     | 0  | 0  | 1    | 0                           | 0       | 0  | 1        |
| 178  | セレン及びその化合物                                      | 7         | 0  | 28 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 7     | 0  | 0  | 7    | 0                           | 0       | 0  | 7        |
| 179  | ダイオキシン類   | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1.2                         | 0.35  | 0  | 0  | 1.55 | 0                           | 0       | 0  | 1.55     |
| 200  | テトラクロロエチレン                                      | 5         | 0  | 28 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 3     | 0  | 0  | 3    | 0                           | 0       | 0  | 3        |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                   | 7         | 0  | 28 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 3     | 0  | 0  | 3    | 0                           | 0       | 0  | 3        |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 23        | 0  | 28 | 0       | 23 | 0  | 0  | 23 | 0       | 0   | 0  | 0                           | 208   | 0  | 0  | 208  | 0                           | 0       | 0  | 208      |
| 209  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 5         | 0  | 28 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 2     | 0  | 0  | 2    | 0                           | 0       | 0  | 2        |
| 210  | 1,1,2-トリクロロエタン                                  | 6         | 0  | 28 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 2     | 0  | 0  | 2    | 0                           | 0       | 0  | 2        |
| 211  | トリクロロエチレン                                       | 7         | 0  | 28 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 5     | 0  | 0  | 5    | 0                           | 0       | 0  | 5        |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 8         | 0  | 28 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 9     | 0  | 0  | 9    | 0                           | 0       | 0  | 9        |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                                     | 10        | 0  | 28 | 0       | 10 | 0  | 0  | 10 | 0       | 0   | 0  | 0                           | 10    | 0  | 0  | 10   | 0                           | 0       | 0  | 10       |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                                   | 12        | 0  | 28 | 0       | 12 | 0  | 0  | 12 | 0       | 0   | 0  | 0                           | 783   | 0  | 0  | 783  | 0                           | 0       | 0  | 783      |
| 299  | ベンゼン  | 6         | 0  | 28 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 3     | 0  | 0  | 3    | 0                           | 0       | 0  | 3        |

排出年度：平成20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 (島根県・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 |          |
| 304  | ほう素及びその化合物       | 25        | 0  | 28  | 0       | 25  | 0  | 0  | 25  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2124  | 0  | 0  | 2124 | 0                        | 0       | 0  | 2124     |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 3         | 0  | 3   | 0       | 3   | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1    | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 311  | マンガン及びその化合物      | 21        | 0  | 21  | 0       | 21  | 0  | 0  | 21  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1126  | 0  | 0  | 1126 | 0                        | 0       | 0  | 1126     |
|      | 合計               | 254       | 0  | 254 | 1       | 254 | 0  | 0  | 255 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 5537  | 0  | 0  | 5537 | 0                        | 0       | 0  | 5537     |



○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 (島根県・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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガソリン類は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 |          |
| 40   | エチルベンゼン           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 60                       | 0     | 0  | 0  | 60   | 0                        | 0       | 0  | 60       |
| 63   | キシレン              | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 250                      | 0     | 0  | 0  | 250  | 0                        | 0       | 0  | 250      |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4                        | 0     | 0  | 0  | 4    | 0                        | 0       | 0  | 4        |
| 227  | トルエン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1600                     | 0     | 0  | 0  | 1600 | 0                        | 0       | 0  | 1600     |
| 299  | ベンゼン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 270                      | 0     | 0  | 0  | 270  | 0                        | 0       | 0  | 270      |
|      | 合計                | 5         | 0  | 6  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 2184                     | 0     | 0  | 0  | 2184 | 0                        | 0       | 0  | 2184     |

○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 (島根県・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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガソリン類は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 |          |      |
| 43   | エチレングリコール | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 3600    | 0  | 3600     | 3600 |
|      | 合計        | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 3600    | 0  | 3600     | 3600 |

○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 (島根県・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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガソリン類は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 |          |
| 40   | エチルベンゼン           | 144       | 0  | 144 | 144     | 0  | 0  | 0  | 144 | 0       | 0   | 0  | 211                      | 0     | 0  | 0  | 211  | 0                        | 0       | 0  | 211      |
| 63   | キシレン              | 154       | 0  | 165 | 154     | 0  | 0  | 0  | 154 | 0       | 0   | 0  | 834                      | 0     | 0  | 0  | 834  | 0                        | 0       | 0  | 834      |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 22        | 0  | 57  | 22      | 0  | 0  | 0  | 22  | 0       | 0   | 0  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2    | 0                        | 0       | 0  | 2        |
| 227  | トルエン              | 154       | 0  | 154 | 154     | 0  | 0  | 0  | 154 | 0       | 0   | 0  | 5196                     | 0     | 0  | 0  | 5196 | 0                        | 0       | 0  | 5196     |
| 299  | ベンゼン              | 145       | 0  | 145 | 145     | 0  | 0  | 0  | 145 | 0       | 0   | 0  | 1058                     | 0     | 0  | 0  | 1058 | 0                        | 0       | 0  | 1058     |
|      | 合計                | 619       | 0  | 665 | 619     | 0  | 0  | 0  | 619 | 0       | 0   | 0  | 7301                     | 0     | 0  | 0  | 7301 | 0                        | 0       | 0  | 7301     |

○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 (島根県・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 |          |      |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 2000    | 0  | 2000     | 2000 |
|      | 合計                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 2000    | 0  | 2000     | 2000 |

○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 (島根県・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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガソリン類は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    |          |
| 43   | エチレングリコール | 1         | 10 | 10 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 10      | 2   | 12 | 0                        | 50    | 0  | 0  | 50 | 13820                    | 100     | 13920 | 13970    |
|      | 合計        | 1         | 10 | 10 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 10      | 2   | 12 | 0                        | 50    | 0  | 0  | 50 | 13820                    | 100     | 13920 | 13970    |

○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（島根県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |    |      |                | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計       |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------------|----|------|----------------|----------------------------|---------|--------|----------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域       | 土壌 | 埋立   | 合計             | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |                |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 8         | 0  | 17 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2           | 0  | 0    | 2              | 0                          | 0       | 0      | 2              |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 6         | 0  | 17 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 7           | 0  | 0    | 7              | 0                          | 0       | 0      | 7              |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 2         | 0  | 17 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0      | 0              |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 8         | 0  | 17 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5           | 0  | 0    | 5              | 0                          | 0       | 0      | 5              |
| 69   | 六価クロム化合物  | 6         | 0  | 17 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3           | 0  | 0    | 3              | 0                          | 0       | 0      | 3              |
| 90   | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 0         | 0  | 17 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0      | 0              |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 7         | 0  | 17 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2           | 0  | 0    | 2              | 0                          | 0       | 0      | 2              |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 5         | 0  | 17 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1           | 0  | 0    | 1              | 0                          | 0       | 0      | 1              |
| 112  | 四塩化炭素   | 1         | 0  | 17 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0      | 0              |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0         | 0  | 17 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0      | 0              |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 1         | 0  | 17 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0      | 0              |
| 118  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 1         | 0  | 17 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0      | 0              |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 1         | 0  | 17 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0      | 0              |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 1         | 0  | 17 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0      | 0              |
| 175  | 水銀及びその化合物                                       | 0         | 0  | 17 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0      | 0              |
| 178  | セレン及びその化合物                                      | 1         | 0  | 17 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0      | 0              |
| 179  | ダイオキシン類   | 22        | 7  | 23 | 10      | 15 | 0  | 3  | 28 | 7       | 0   | 7  | 238.5718                   | 0.006213677 | 0  | 1253 | 1491.578013677 | 1207.4                     | 0       | 1207.4 | 2698.978013677 |
| 200  | テトラクロロエチレン                                      | 0         | 0  | 17 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0      | 0              |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                   | 0         | 0  | 17 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0      | 0              |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 8         | 0  | 17 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1           | 0  | 0    | 1              | 0                          | 0       | 0      | 1              |
| 209  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 0         | 0  | 17 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0      | 0              |
| 210  | 1,1,2-トリクロロエタン                                  | 0         | 0  | 17 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0      | 0              |
| 211  | トリクロロエチレン                                       | 1         | 0  | 17 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0      | 0              |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 3         | 0  | 17 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0      | 0              |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                                     | 1         | 0  | 17 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0      | 0              |
| 266  | フェノール   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0      | 0              |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（島根県・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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ガソリン類は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 |          |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩    | 11        | 0  | 17  | 0       | 11  | 0  | 0  | 11  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 25    | 0  | 0  | 25  | 0                        | 0       | 0  | 25       |
| 299  | ベンゼン             | 0         | 0  | 17  | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 304  | ほう素及びその化合物       | 14        | 0  | 17  | 0       | 14  | 0  | 0  | 14  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 79    | 0  | 0  | 79  | 0                        | 0       | 0  | 79       |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 0         | 0  | 17  | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 311  | マンガン及びその化合物      | 8         | 0  | 17  | 0       | 8   | 0  | 0  | 8   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 14    | 0  | 0  | 14  | 0                        | 0       | 0  | 14       |
|      | 合計               | 117       | 7  | 517 | 10      | 110 | 0  | 3  | 123 | 7       | 0   | 7  | 0                        | 141   | 0  | 0  | 141 | 0                        | 0       | 0  | 141      |

○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（島根県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(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ioxin類はmg-TEQ/年) |           |    |      |             | 移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |         |     | 排出・移動量合計    |   |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-----------|----|------|-------------|----------------------------|---------|-----|-------------|---|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域     | 土壌 | 埋立   | 合計          | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計  |             |   |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0           | 0                          | 0       | 0   | 0           | 0 |
| 37   | 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)          | 1         | 0  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1         | 0  | 0    | 0           | 1                          | 0       | 0   | 0           | 1 |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 1         | 0  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0           | 0                          | 0       | 0   | 0           | 0 |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0           | 0                          | 0       | 0   | 0           | 0 |
| 69   | 六価クロム化合物  | 1         | 0  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0           | 0                          | 0       | 0   | 0           | 0 |
| 90   | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0           | 0                          | 0       | 0   | 0           | 0 |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 1         | 0  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1         | 0  | 0    | 0           | 1                          | 0       | 0   | 0           | 1 |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 1         | 0  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0           | 0                          | 0       | 0   | 0           | 0 |
| 112  | 四塩化炭素   | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0           | 0                          | 0       | 0   | 0           | 0 |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0           | 0                          | 0       | 0   | 0           | 0 |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0           | 0                          | 0       | 0   | 0           | 0 |
| 118  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0           | 0                          | 0       | 0   | 0           | 0 |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0           | 0                          | 0       | 0   | 0           | 0 |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0           | 0                          | 0       | 0   | 0           | 0 |
| 175  | 水銀及びその化合物                                       | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0           | 0                          | 0       | 0   | 0           | 0 |
| 178  | セレン及びその化合物                                      | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0           | 0                          | 0       | 0   | 0           | 0 |
| 179  | ダイオキシン類   | 5         | 3  | 5  | 4       | 1  | 0  | 2  | 7  | 3       | 0   | 3  | 99.7023                    | 0.0000006 | 0  | 26.7 | 126.4023006 | 768                        | 0       | 768 | 894.4023006 |   |
| 200  | テトラクロロエチレン                                      | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0           | 0                          | 0       | 0   | 0           | 0 |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                   | 1         | 0  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0           | 0                          | 0       | 0   | 0           | 0 |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0           | 0                          | 0       | 0   | 0           | 0 |
| 209  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0           | 0                          | 0       | 0   | 0           | 0 |
| 210  | 1,1,2-トリクロロエタン                                  | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0           | 0                          | 0       | 0   | 0           | 0 |
| 211  | トリクロロエチレン                                       | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0           | 0                          | 0       | 0   | 0           | 0 |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 1         | 0  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0           | 0                          | 0       | 0   | 0           | 0 |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                                     | 1         | 0  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0           | 0                          | 0       | 0   | 0           | 0 |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                                   | 1         | 0  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5         | 0  | 0    | 5           | 0                          | 0       | 0   | 0           | 5 |



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（島根県・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

( 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 |          |
| 299  | ベンゼン             | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 304  | ほう素及びその化合物       | 1         | 0  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 61    | 0  | 0  | 61  | 0                        | 0       | 0  | 61       |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 311  | マンガン及びその化合物      | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 33    | 0  | 0  | 33  | 0                        | 0       | 0  | 33       |
|      | 合計               | 19        | 3  | 88 | 4       | 15 | 0  | 2  | 21 | 3       | 0   | 3  | 0                        | 102   | 0  | 0  | 102 | 0                        | 0       | 0  | 102      |

○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 (島根県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |           |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|----|----------|-----------|
| 物質番号 | 物質名称    | 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 |          |           |
| 179  | ダイオキシン類 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0.0000057                  | 0     | 0  | 0  | 0  | 0.0000057                  | 0       | 0  | 0        | 0.0000057 |
|      | 合計      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0         |