

○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（徳島県・食料品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ )

| 対象物質     |                                                        | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイキンはmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ガイキンはmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|--------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-------------------------|-------|----|----|-----|-------------------------|---------|------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                                                   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                      | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物移動                   | 下水道への移動 | 合計   |              |
| 30       | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0   | 1500                    | 0       | 1500 | 1500         |
| 438      | メチルナフタレン                                               | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 134                     | 0     | 0  | 0  | 134 | 0                       | 0       | 0    | 134          |
|          | 合計                                                     | 3         | 1  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 134                     | 0     | 0  | 0  | 134 | 1500                    | 0       | 1500 | 1634         |

○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（徳島県・飲料・たばこ・飼料製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質     |           | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|----|-----------------------------|---------|----|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称      | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計 |              |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 0       | 0  | 0            |
| 438      | メチルナフタレン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 89                          | 0     | 0  | 0  | 89 | 0                           | 0       | 0  | 89           |
|          | 合計        | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 89                          | 0     | 0  | 0  | 89 | 0                           | 0       | 0  | 89           |

○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（徳島県・繊維工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質     |                                                                       | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-----------------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------|------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                                                                  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |              |
| 4        | アクリル酸及びその水溶性塩                                                         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 243      | ダイオキシン類                                                               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2.6                        | 0     | 0  | 0  | 2.6 | 5.8                        | 0       | 5.8  | 8.4          |
| 322      | 5'－[N,N－ビス(2－アセチルオキシエチル)アミノ]－2'－(2－プロモ－4,6－ジニトロフェニルアゾ)－4'－メトキシアセトアニリド | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 20    | 0  | 0  | 20  | 0                          | 0       | 0    | 20           |
| 395      | ペルオキソ二硫酸の水溶性塩                                                         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 407      | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)                | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 100   | 0  | 0  | 100 | 0                          | 0       | 0    | 100          |
| 448      | メチレンビス(4,1－フェニレン)＝ジイソシアネート                                            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 2500                       | 0       | 2500 | 2500         |
|          | 合計                                                                    | 3         | 2  | 6  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 120   | 0  | 0  | 120 | 2500                       | 0       | 2500 | 2620         |

○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（徳島県・木材・木製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質     |                            | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|----------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|---------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                       | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 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  | 1300                       | 0     | 0  | 0  | 1300  | 0                          | 0       | 0       | 1300         |
| 80       | キシレン                       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 6200                       | 0     | 0  | 0  | 6200  | 0                          | 0       | 0       | 6200         |
| 186      | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）          | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 80000                      | 0     | 0  | 0  | 80000 | 0                          | 0       | 0       | 80000        |
| 243      | ダイオキシン類                    | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 17.18                      | 0     | 0  | 0  | 17.18 | 1.10067                    | 0       | 1.10067 | 18.28067     |
| 411      | ホルムアルデヒド                   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 890                        | 0     | 0  | 0  | 890   | 0                          | 0       | 0       | 890          |
| 448      | メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0       | 0            |
|          | 合計                         | 8         | 2  | 9  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 2       | 0   | 2  | 88390                      | 0     | 0  | 0  | 88390 | 0                          | 0       | 0       | 88390        |

○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（徳島県・家具・装備品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |      | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソリン類は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 |          |
| 240  | スチレン | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1800                     | 0     | 0  | 0  | 1800 | 4                        | 0       | 4  | 1804     |
|      | 合計   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1800                     | 0     | 0  | 0  | 1800 | 4                        | 0       | 4  | 1804     |

○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（徳島県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量<br>合計 |
|------|-----------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|---------|--------------|
| 物質番号 | 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       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 200                        | 0       | 200     | 200          |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 400                        | 0       | 400     | 400          |
| 53   | エチルベンゼン               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 250                        | 0     | 0  | 0  | 250   | 240                        | 0       | 240     | 490          |
| 71   | 塩化第二鉄                 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 80   | キシレン                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 410                        | 0     | 0  | 0  | 410   | 400                        | 0       | 400     | 810          |
| 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     | 2                          | 0       | 2       | 2            |
| 127  | クロロホルム                | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1400                       | 320   | 0  | 0  | 1720  | 0                          | 0       | 0       | 1720         |
| 210  | 2, 2－ジブロモ－2－シアノアセトアミド | 2         | 2  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 2800  | 0  | 0  | 2800  | 9                          | 0       | 9       | 2809         |
| 240  | スチレン                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 243  | ダイオキシン類               | 3         | 2  | 4  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 7.209                      | 0.16  | 0  | 0  | 7.369 | 0.00601                    | 0       | 0.00601 | 7.37501      |
| 300  | トルエン                  | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 35100                      | 0     | 0  | 0  | 35100 | 8200                       | 0       | 8200    | 43300        |
| 318  | 二硫化炭素                 | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 46000                      | 5300  | 0  | 0  | 51300 | 340                        | 0       | 340     | 51640        |
| 349  | フェノール                 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 37                         | 0     | 0  | 0  | 37    | 690                        | 0       | 690     | 727          |
| 392  | ノルマル－ヘキサン             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3000                       | 0     | 0  | 0  | 3000  | 0                          | 0       | 0       | 3000         |
| 411  | ホルムアルデヒド              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 170                        | 0     | 0  | 0  | 170   | 180                        | 0       | 180     | 350          |
| 420  | メタクリル酸メチル             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 390                        | 0       | 390     | 390          |
| 438  | メチルナフタレン              | 5         | 0  | 6  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 110                        | 0     | 0  | 0  | 110   | 0                          | 0       | 0       | 110          |
|      | 合計                    | 21        | 14 | 29 | 18      | 5  | 0  | 0  | 23 | 14      | 0   | 14 | 86477                      | 8420  | 0  | 0  | 94897 | 11051                      | 0       | 11051   | 105948       |

○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（徳島県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 4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<br>動量<br>合計 |
|----------|--------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|-------------|-------------|----|-----------------------------|-----------|----|----|------|------------|-----------------------------|--------|--------|------------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                                                   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃<br>棄<br>物 | 下<br>水<br>道 | 合計 | 大気                          | 公共用<br>水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物<br>移 動 | 下水道<br>への<br>移動             | 合計     |        |                  |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物                                              | 2         | 2  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 2           | 0           | 2  | 0                           | 282       | 0  | 0  | 282  | 15800      | 0                           | 15800  | 16082  |                  |
| 6        | アクリル酸 2－ヒドロキシエチル                                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                           | 0         | 0  | 0  | 0    | 390        | 0                           | 390    | 390    |                  |
| 7        | アクリル酸ノルマル－ブチル                                          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0           | 0           | 0  | 0                           | 0         | 0  | 0  | 0    | 0          | 0                           | 0      | 0      |                  |
| 9        | アクリロニトリル                                               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1           | 0           | 1  | 33                          | 0         | 0  | 0  | 33   | 1300       | 0                           | 1300   | 1333   |                  |
| 13       | アセトニトリル                                                | 3         | 8  | 8  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 8           | 0           | 8  | 1104                        | 0         | 0  | 0  | 1104 | 131500     | 0                           | 131500 | 132604 |                  |
| 16       | 2， 2’－アゾビスイソブチロニトリル                                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0           | 0           | 0  | 0                           | 0         | 0  | 0  | 0    | 0          | 0                           | 0      | 0      |                  |
| 20       | 2－アミノエタノール                                             | 4         | 2  | 4  | 1       | 3  | 0  | 0  | 4  | 2           | 0           | 2  | 0                           | 17        | 0  | 0  | 18   | 92         | 0                           | 92     | 110    |                  |
| 24       | メタ－アミノフェノール                                            | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1           | 0           | 1  | 0                           | 0         | 0  | 0  | 0    | 2          | 0                           | 2      | 2      |                  |
| 30       | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が１０から１４までのもの及びその混合物に限る。） | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2           | 0           | 2  | 2                           | 0         | 0  | 0  | 2    | 337        | 0                           | 337    | 339    |                  |
| 31       | アンチモン及びその化合物                                           | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1           | 0           | 1  | 0                           | 4         | 0  | 0  | 4    | 89         | 0                           | 89     | 93     |                  |
| 34       | 3－イソシアナトメチル－3， 5， 5－トリメチルシクロヘキシル＝イソシアネート               | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0           | 0           | 0  | 0                           | 0         | 0  | 0  | 0    | 0          | 0                           | 0      | 0      |                  |
| 36       | イソプレン                                                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0           | 0           | 0  | 0                           | 0         | 0  | 0  | 0    | 0          | 0                           | 0      | 0      |                  |
| 37       | 4， 4’－イソプロピリデンジフェノール（別名ビスフェノールA）                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0           | 0           | 0  | 0                           | 0         | 0  | 0  | 0    | 0          | 0                           | 0      | 0      |                  |
| 53       | エチルベンゼン                                                | 3         | 4  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 4           | 0           | 4  | 188                         | 0         | 0  | 0  | 188  | 11612      | 0                           | 11612  | 11800  |                  |
| 56       | エチレンオキシド                                               | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0           | 0           | 0  | 720                         | 0         | 0  | 0  | 720  | 0          | 0                           | 0      | 720    |                  |
| 59       | エチレンジアミン                                               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0           | 0           | 0  | 5                           | 0         | 0  | 0  | 5    | 0          | 0                           | 0      | 5      |                  |
| 63       | 1， 1’－エチレン－2， 2’－ビピリジニウム＝ジブロミド（別名ジクアトジブロミド又はジクワット）     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0           | 0           | 0  | 0                           | 0         | 0  | 0  | 0    | 0          | 0                           | 0      | 0      |                  |
| 65       | エピクロロヒドリン                                              | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2           | 0           | 2  | 1                           | 0         | 0  | 0  | 1    | 9900       | 0                           | 9900   | 9901   |                  |
| 71       | 塩化第二鉄                                                  | 2         | 1  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 1           | 0           | 1  | 0                           | 28        | 0  | 0  | 28   | 9          | 0                           | 9      | 37     |                  |
| 73       | 1－オクタノール                                               | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1           | 0           | 1  | 3                           | 0         | 0  | 0  | 3    | 180        | 0                           | 180    | 183    |                  |
| 80       | キシレン                                                   | 3         | 4  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 4           | 0           | 4  | 513                         | 0         | 0  | 0  | 513  | 10714      | 0                           | 10714  | 11227  |                  |
| 82       | 銀及びその水溶性化合物                                            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0           | 0           | 0  | 0                           | 0         | 0  | 0  | 0    | 0          | 0                           | 0      | 0      |                  |

○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（徳島県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(2 / 4ページ)

| 対象物質 |                                                                                                | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    |    |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量<br>合計 |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|---------|----|----|---------|----------------------------|---------|---------|--------------|
| 物質番号 | 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      |              |
| 84   | グリオキサール                                                                                        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 86   | クレゾール                                                                                          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 92   | 4－クロロ－3－エチル－1－メチル－N－[4－(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール－5－カルボキサミド（別名トルフェンピラド）                              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 140                        | 0       | 140     | 140          |
| 123  | 3－クロロプロベン（別名塩化アリル）                                                                             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 1800                       | 0       | 1800    | 1800         |
| 127  | クロロホルム                                                                                         | 2         | 2  | 3  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 1810                       | 11      | 0  | 0  | 1821    | 40760                      | 0       | 40760   | 42581        |
| 128  | クロロメタン（別名塩化メチル）                                                                                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 7                          | 0       | 7       | 7            |
| 132  | コバルト及びその化合物                                                                                    | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 13      | 0  | 0  | 13      | 0                          | 0       | 0       | 13           |
| 154  | シクロヘキシルアミン                                                                                     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                          | 0       | 0  | 0  | 1       | 0                          | 0       | 0       | 1            |
| 157  | 1，2－ジクロロエタン                                                                                    | 2         | 2  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 1010                       | 8       | 0  | 0  | 1018    | 36900                      | 0       | 36900   | 37918        |
| 186  | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）                                                                              | 2         | 2  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 10600                      | 11      | 0  | 0  | 10611   | 122000                     | 0       | 122000  | 132611       |
| 190  | ジシクロペンタジエン                                                                                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 2200                       | 0       | 2200    | 2200         |
| 221  | 2，2－ジメチル－2，3－ジヒドロ－1－ベンゾフラン－7－イル＝N－[N－（2－エトキシカルボニルエチル）－N－イソプロピルスルフェナモイル]－N－メチルカルバマート（別名ベンフラカルブ） | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 227  | 1，1’－ジメチル－4，4’－ビピリジニウム＝ジクロリド（別名パラコート又はパラコートジクロリド）                                              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 232  | N，N－ジメチルホルムアミド                                                                                 | 4         | 4  | 5  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 365                        | 24      | 0  | 0  | 389     | 14700                      | 0       | 14700   | 15089        |
| 234  | 臭素                                                                                             | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 235  | 臭素酸の水溶性塩                                                                                       | 2         | 1  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 41                         | 0       | 41      | 41           |
| 243  | ダイオキシン類                                                                                        | 7         | 5  | 8  | 6       | 3  | 0  | 0  | 9  | 5       | 0   | 5  | 2.159                      | 0.00013 | 0  | 0  | 2.15913 | 27.6727                    | 0       | 27.6727 | 29.83183     |
| 257  | デシアルコール（別名デカノール）                                                                               | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0       | 0  | 0  | 1       | 1800                       | 0       | 1800    | 1801         |
| 270  | テレフタル酸                                                                                         | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 2370                       | 0       | 2370    | 2370         |
| 271  | テレフタル酸ジメチル                                                                                     | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 1910                       | 0       | 1910    | 1910         |



○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（徳島県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 3 / 4ページ)

| 対象物質 |                                                          | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>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  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）                                            | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 1     | 0  | 0  | 1    | 490                       | 0       | 490    | 491          |
| 273  | 1－ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）                                | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                         | 0     | 0  | 0  | 1    | 0                         | 0       | 0      | 1            |
| 275  | ドデシル硫酸ナトリウム                                              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0    | 340                       | 0       | 340    | 340          |
| 277  | トリエチルアミン                                                 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 140                       | 0     | 0  | 0  | 140  | 2700                      | 0       | 2700   | 2840         |
| 296  | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン                                        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                         | 0       | 0      | 0            |
| 297  | 1， 3， 5－トリメチルベンゼン                                        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                         | 0       | 0      | 0            |
| 298  | トリレンジイソシアネート                                             | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                         | 0       | 0      | 0            |
| 300  | トルエン                                                     | 5         | 7  | 8  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 7       | 0   | 7  | 4057                      | 0     | 0  | 0  | 4057 | 103780                    | 0       | 103780 | 107837       |
| 302  | ナフタレン                                                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                         | 0       | 0      | 0            |
| 307  | 二塩化酸化ジルコニウム                                              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                         | 0       | 0      | 0            |
| 308  | ニッケル                                                     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                         | 0       | 0      | 0            |
| 309  | ニッケル化合物                                                  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0    | 3200                      | 0       | 3200   | 3200         |
| 333  | ヒドラジン                                                    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 61                        | 0     | 0  | 0  | 61   | 24000                     | 0       | 24000  | 24061        |
| 335  | N－（4－ヒドロキシフェニル）アセトアミド                                    | 1         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                         | 19    | 0  | 0  | 19   | 790                       | 0       | 790    | 809          |
| 348  | フェニレンジアミン                                                | 3         | 1  | 3  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 6     | 0  | 0  | 6    | 9                         | 0       | 9      | 15           |
| 349  | フェノール                                                    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 53                        | 0     | 0  | 0  | 53   | 23000                     | 0       | 23000  | 23053        |
| 392  | ノルマル－ヘキサン                                                | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 2500                      | 0     | 0  | 0  | 2500 | 8470                      | 0       | 8470   | 10970        |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩                                            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                         | 0       | 0      | 0            |
| 398  | ベンジル＝クロリド（別名塩化ベンジル）                                      | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0    | 100                       | 0       | 100    | 100          |
| 405  | ほう素化合物                                                   | 3         | 3  | 3  | 1       | 3  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 2                         | 242   | 0  | 0  | 244  | 1997                      | 0       | 1997   | 2241         |
| 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1 2から1 5までのもの及びその混合物に限る。） | 2         | 3  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 0                         | 6     | 0  | 0  | 6    | 229                       | 0       | 229    | 235          |
| 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            |

○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（徳島県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 4 / 4ページ)

| 対象物質     |                                                     | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |        | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-----------------------------------------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|-----------------|--------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                                                | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計     |              |
| 411      | ホルムアルデヒド                                            | 3         | 2  | 3   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 3     | 1740                       | 0               | 1740   | 1743         |
| 412      | マンガン及びその化合物                                         | 3         | 3  | 4   | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 314   | 0  | 0  | 314   | 8060                       | 0               | 8060   | 8374         |
| 413      | 無水フタル酸                                              | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1920                       | 0               | 1920   | 1920         |
| 414      | 無水マレイン酸                                             | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 17                         | 0               | 17     | 17           |
| 415      | メタクリル酸                                              | 1         | 0  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 6                          | 0     | 0  | 0  | 6     | 0                          | 0               | 0      | 6            |
| 416      | メタクリル酸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            |
| 418      | メタクリル酸2－（ジメチルアミノ）エチル                                | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 419      | メタクリル酸ノルマルブチル                                       | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 420      | メタクリル酸メチル                                           | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 426      | N－メチルカルバミン酸2，3－ジヒドロ－2，2－ジメチル－7－ベンゾ[b]フラニル（別名カルボフラン） | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 438      | メチルナフタレン                                            | 4         | 1  | 5   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 510                        | 0     | 0  | 0  | 510   | 24                         | 0               | 24     | 534          |
| 447      | メチレンビス（4，1－シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート                       | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 7                          | 0     | 0  | 0  | 7     | 0                          | 0               | 0      | 7            |
| 448      | メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート                          | 0         | 0  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 452      | 2－メルカプトベンゾチアゾール                                     | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0      | 0            |
|          | 合計                                                  | 82        | 90 | 158 | 57      | 32 | 0  | 0  | 89 | 90      | 0   | 90 | 23695                      | 987   | 0  | 0  | 24681 | 587419                     | 0               | 587419 | 612100       |

○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（徳島県・石油製品・石炭製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |          | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソリン類は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 |          |
| 438  | メチルナフタレン | 6         | 0  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 117                      | 0     | 0  | 0  | 117 | 0                        | 0       | 0  | 117      |
|      | 合計       | 6         | 0  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 117                      | 0     | 0  | 0  | 117 | 0                        | 0       | 0  | 117      |

○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（徳島県・プラスチック製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質  |                 | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |       |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年) |        |    |    |       | 移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年) |           |       | 排出・移 動量 合計 |
|-------|-----------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-------|----|------------------------------|--------|----|----|-------|-------------------------------|-----------|-------|------------|
| 物質 番号 | 物質名称            | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃 棄 物   | 下 水 道 | 合計 | 大気                           | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物 移 動                       | 下水道 への 移動 | 合計    |            |
| 31    | アンチモン及びその化合物    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0     | 1  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0     | 110                           | 0         | 110   | 110        |
| 232   | N， N－ジメチルホルムアミド | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0     | 1  | 9300                         | 0      | 0  | 0  | 9300  | 4700                          | 0         | 4700  | 14000      |
| 240   | スチレン            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0     | 1  | 1100                         | 0      | 0  | 0  | 1100  | 250                           | 0         | 250   | 1350       |
| 300   | トルエン            | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0     | 3  | 22190                        | 0      | 0  | 0  | 22190 | 10017                         | 0         | 10017 | 32207      |
| 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              | 6         | 6  | 8  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 6       | 0     | 6  | 32590                        | 0      | 0  | 0  | 32590 | 15077                         | 0         | 15077 | 47667      |

○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（徳島県・ゴム製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |     | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|------|-----------------------------|---------|-----|----------|
| 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  | 1100                        | 0     | 0  | 0  | 1100 | 16                          | 0       | 16  | 1116     |
| 300  | トルエン    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 6200                        | 0     | 0  | 0  | 6200 | 94                          | 0       | 94  | 6294     |
| 309  | ニッケル化合物 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0    | 32                          | 0       | 32  | 32       |
|      | 合計      | 2         | 3  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 7300                        | 0     | 0  | 0  | 7300 | 142                         | 0       | 142 | 7442     |

○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（徳島県・窯業・土石製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |        | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |     | 排出・移動量合計 |
|------|--------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|-------|-----------------------------|---------|-----|----------|
| 物質番号 | 物質名称   | 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  |          |
| 300  | トルエン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 18000                       | 0     | 0  | 0  | 18000 | 0                           | 0       | 0   | 18000    |
| 405  | ほう素化合物 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 270                         | 0       | 270 | 270      |
|      | 合計     | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 18000                       | 0     | 0  | 0  | 18000 | 270                         | 0       | 270 | 18270    |

○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（徳島県・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  |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物         | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 9     | 0  | 0  | 9     | 0                           | 0       | 0   | 9        |
| 80   | キシレン              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 26                          | 0     | 0  | 0  | 26    | 150                         | 0       | 150 | 176      |
| 132  | コバルト及びその化合物       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0   | 0        |
| 296  | 1, 2, 4－トリメチルベンゼン | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 30                          | 0     | 0  | 0  | 30    | 170                         | 0       | 170 | 200      |
| 307  | 二塩化酸化ジルコニウム       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0   | 0        |
| 308  | ニッケル              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0   | 0        |
| 405  | ほう素化合物            | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 160                         | 23000 | 0  | 0  | 23160 | 0                           | 0       | 0   | 23160    |
| 412  | マンガン及びその化合物       | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 240                         | 2500  | 0  | 0  | 2740  | 0                           | 0       | 0   | 2740     |
| 438  | メチルナフタレン          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 27                          | 0     | 0  | 0  | 27    | 0                           | 0       | 0   | 27       |
|      | 合計                | 6         | 2  | 9  | 5       | 3  | 0  | 0  | 8  | 2       | 0   | 2  | 483                         | 25509 | 0  | 0  | 25992 | 320                         | 0       | 320 | 26312    |

○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（徳島県・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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|----------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|-------|-----------------------------|---------|------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                       | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計   |              |
| 53       | エチルベンゼン                    | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 4100                        | 0     | 0  | 0  | 4100  | 0                           | 0       | 0    | 4100         |
| 71       | 塩化第二鉄                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0    | 0            |
| 80       | キシレン                       | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 6300                        | 0     | 0  | 0  | 6300  | 0                           | 0       | 0    | 6300         |
| 82       | 銀及びその水溶性化合物                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0    | 0            |
| 144      | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0    | 0            |
| 186      | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 7000                        | 0     | 0  | 0  | 7000  | 2300                        | 0       | 2300 | 9300         |
| 281      | トリクロロエチレン                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2300                        | 0     | 0  | 0  | 2300  | 5800                        | 0       | 5800 | 8100         |
| 300      | トルエン                       | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 9000                        | 0     | 0  | 0  | 9000  | 0                           | 0       | 0    | 9000         |
| 308      | ニッケル                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0    | 0            |
| 309      | ニッケル化合物                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0    | 0            |
| 384      | 1－ブロモプロパン                  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 16000                       | 0     | 0  | 0  | 16000 | 0                           | 0       | 0    | 16000        |
| 448      | メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0    | 0            |
|          | 合計                         | 9         | 2  | 15 | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 2       | 0   | 2  | 44700                       | 0     | 0  | 0  | 44700 | 8100                        | 0       | 8100 | 52800        |



○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（徳島県・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;ガスタイプはmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガスタイプはmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|----------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|----|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                             | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |              |
| 80       | キシレン                             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3300                     | 0     | 0  | 0  | 3300  | 0                        | 0       | 0  | 3300         |
| 185      | ジクロロペンタフルオロプロパン（別名H C F C－2 2 5） | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2200                     | 0     | 0  | 0  | 2200  | 0                        | 0       | 0  | 2200         |
| 296      | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン                | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4000                     | 0     | 0  | 0  | 4000  | 0                        | 0       | 0  | 4000         |
| 300      | トルエン                             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1100                     | 0     | 0  | 0  | 1100  | 0                        | 0       | 0  | 1100         |
|          | 合計                               | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 10600                    | 0     | 0  | 0  | 10600 | 0                        | 0       | 0  | 10600        |

○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（徳島県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|---------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称          | 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                          | 11    | 0  | 0  | 11     | 0                          | 0       | 0      | 11           |
| 20       | 2－アミノエタノール    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2000                       | 0     | 0  | 0  | 2000   | 37000                      | 0       | 37000  | 39000        |
| 53       | エチルベンゼン       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 31                         | 0     | 0  | 0  | 31     | 220                        | 0       | 220    | 251          |
| 80       | キシレン          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 92                         | 0     | 0  | 0  | 92     | 1200                       | 0       | 1200   | 1292         |
| 132      | コバルト及びその化合物   | 2         | 2  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 3                          | 150   | 0  | 0  | 153    | 27000                      | 2       | 27002  | 27154        |
| 243      | ダイオキシン類       | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0.7002                     | 0     | 0  | 0  | 0.7002 | 0                          | 0       | 0      | 0.7002       |
| 307      | 二塩化酸化ジルコニウム   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 49    | 0  | 0  | 49     | 0                          | 0       | 0      | 49           |
| 308      | ニッケル          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 4       | 4      | 4            |
| 309      | ニッケル化合物       | 2         | 2  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 3                          | 420   | 0  | 0  | 423    | 120000                     | 0       | 120000 | 120424       |
| 374      | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3         | 2  | 3  | 2       | 3  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 44                         | 311   | 0  | 0  | 355    | 5200                       | 0       | 5200   | 5555         |
| 392      | ノルマル－ヘキサン     | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 7000                       | 0     | 0  | 0  | 7000   | 950                        | 0       | 950    | 7950         |
| 405      | ほう素化合物        | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1      | 570                        | 0       | 570    | 571          |
| 412      | マンガン及びその化合物   | 2         | 2  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 1   | 2  | 2                          | 170   | 0  | 0  | 172    | 33000                      | 2       | 33002  | 33174        |
| 438      | メチルナフタレン      | 1         | 0  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 7                          | 0     | 0  | 0  | 7      | 0                          | 0       | 0      | 7            |
|          | 合計            | 19        | 14 | 22 | 12      | 9  | 0  | 0  | 21 | 12      | 3   | 15 | 9182                       | 1112  | 0  | 0  | 10294  | 225140                     | 7       | 225147 | 235442       |

○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（徳島県・輸送用機械器具製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |      | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソリン類は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 |          |
| 80   | キシレン | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1400                     | 0     | 0  | 0  | 1400 | 71                       | 0       | 71 | 1471     |
|      | 合計   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1400                     | 0     | 0  | 0  | 1400 | 71                       | 0       | 71 | 1471     |

○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（徳島県・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<br>合計 |
|----------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|-----|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 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    | 710                        | 0       | 710 | 710          |
| 80       | キシレン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 200                        | 0     | 0  | 0  | 200  | 0                          | 0       | 0   | 200          |
| 243      | ダイオキシン類           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0   | 0            |
| 296      | 1, 2, 4－トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 47                         | 0     | 0  | 0  | 47   | 0                          | 0       | 0   | 47           |
| 300      | トルエン              | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 6000                       | 0     | 0  | 0  | 6000 | 14                         | 0       | 14  | 6014         |
| 400      | ベンゼン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 31                         | 0     | 0  | 0  | 31   | 0                          | 0       | 0   | 31           |
| 438      | メチルナフタレン          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0   | 0            |
|          | 合計                | 6         | 2  | 8  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 2       | 0   | 2  | 6278                       | 0     | 0  | 0  | 6278 | 724                        | 0       | 724 | 7002         |

○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（徳島県・下水道業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

| 対象物質     |                                                 | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    |    |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|---------|----|----|---------|----------------------------|---------|----|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                                            | 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                                       | 11        | 0  | 13 | 0       | 11 | 0  | 0  | 11 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1036    | 0  | 0  | 1036    | 0                          | 0       | 0  | 1036         |
| 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E P N）        | 3         | 0  | 13 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 40      | 0  | 0  | 40      | 0                          | 0       | 0  | 40           |
| 75       | カドミウム及びその化合物                                    | 6         | 0  | 13 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2       | 0  | 0  | 2       | 0                          | 0       | 0  | 2            |
| 87       | クロム及び三価クロム化合物                                   | 6         | 0  | 13 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 11      | 0  | 0  | 11      | 0                          | 0       | 0  | 11           |
| 88       | 六価クロム化合物                                        | 6         | 0  | 13 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 25      | 0  | 0  | 25      | 0                          | 0       | 0  | 25           |
| 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C A T） | 5         | 0  | 13 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2       | 0  | 0  | 2       | 0                          | 0       | 0  | 2            |
| 144      | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                         | 6         | 0  | 13 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 57      | 0  | 0  | 57      | 0                          | 0       | 0  | 57           |
| 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） | 6         | 0  | 13 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 9       | 0  | 0  | 9       | 0                          | 0       | 0  | 9            |
| 149      | 四塩化炭素                                           | 4         | 0  | 13 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1       | 0  | 0  | 1       | 0                          | 0       | 0  | 1            |
| 150      | １，４－ジオキサン                                       | 6         | 0  | 13 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3       | 0  | 0  | 3       | 0                          | 0       | 0  | 3            |
| 157      | １，２－ジクロロエタン                                     | 4         | 0  | 13 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2       | 0  | 0  | 2       | 0                          | 0       | 0  | 2            |
| 158      | １，１－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）                         | 6         | 0  | 13 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 9       | 0  | 0  | 9       | 0                          | 0       | 0  | 9            |
| 159      | シス－１，２－ジクロロエチレン                                 | 6         | 0  | 13 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 18      | 0  | 0  | 18      | 0                          | 0       | 0  | 18           |
| 179      | １，３－ジクロロプロペン（別名D－D）                             | 4         | 0  | 13 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1       | 0  | 0  | 1       | 0                          | 0       | 0  | 1            |
| 186      | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）                               | 6         | 0  | 13 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 9       | 0  | 0  | 9       | 0                          | 0       | 0  | 9            |
| 237      | 水銀及びその化合物                                       | 2         | 0  | 13 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0  | 0            |
| 242      | セレン及びその化合物                                      | 6         | 0  | 13 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5       | 0  | 0  | 5       | 0                          | 0       | 0  | 5            |
| 243      | ダイオキシン類                                         | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0.00034 | 0  | 0  | 0.00034 | 0                          | 0       | 0  | 0.00034      |
| 262      | テトラクロロエチレン                                      | 5         | 0  | 13 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4       | 0  | 0  | 4       | 0                          | 0       | 0  | 4            |
| 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）                   | 6         | 0  | 13 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3       | 0  | 0  | 3       | 0                          | 0       | 0  | 3            |
| 272      | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）                                   | 8         | 0  | 13 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 50      | 0  | 0  | 50      | 0                          | 0       | 0  | 50           |

○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（徳島県・下水道業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 2 / 2ページ)

| 対象物質  |                    | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |     |    |    |     | 移動件数(件) |       |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年) |        |    |    |       | 移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年) |           |    | 排出・移 動量 合計 |
|-------|--------------------|-----------|----|-----|---------|-----|----|----|-----|---------|-------|----|------------------------------|--------|----|----|-------|-------------------------------|-----------|----|------------|
| 物質 番号 | 物質名称               | 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   | 5         | 0  | 13  | 0       | 5   | 0  | 0  | 5   | 0       | 0     | 0  | 0                            | 131    | 0  | 0  | 131   | 0                             | 0         | 0  | 131        |
| 280   | 1, 1, 2－トリクロロエタン   | 5         | 0  | 13  | 0       | 5   | 0  | 0  | 5   | 0       | 0     | 0  | 0                            | 3      | 0  | 0  | 3     | 0                             | 0         | 0  | 3          |
| 281   | トリクロロエチレン          | 6         | 0  | 13  | 0       | 6   | 0  | 0  | 6   | 0       | 0     | 0  | 0                            | 5      | 0  | 0  | 5     | 0                             | 0         | 0  | 5          |
| 305   | 鉛化合物               | 6         | 0  | 13  | 0       | 6   | 0  | 0  | 6   | 0       | 0     | 0  | 0                            | 5      | 0  | 0  | 5     | 0                             | 0         | 0  | 5          |
| 332   | 砒素及びその無機化合物        | 7         | 0  | 13  | 0       | 7   | 0  | 0  | 7   | 0       | 0     | 0  | 0                            | 5      | 0  | 0  | 5     | 0                             | 0         | 0  | 5          |
| 374   | ふっ化水素及びその水溶性塩      | 10        | 0  | 13  | 0       | 10  | 0  | 0  | 10  | 0       | 0     | 0  | 0                            | 1556   | 0  | 0  | 1556  | 0                             | 0         | 0  | 1556       |
| 400   | ベンゼン               | 6         | 0  | 13  | 0       | 6   | 0  | 0  | 6   | 0       | 0     | 0  | 0                            | 5      | 0  | 0  | 5     | 0                             | 0         | 0  | 5          |
| 405   | ほう素化合物             | 11        | 0  | 13  | 0       | 11  | 0  | 0  | 11  | 0       | 0     | 0  | 0                            | 4511   | 0  | 0  | 4511  | 0                             | 0         | 0  | 4511       |
| 406   | ポリ塩化ビフェニル（別名P C B） | 2         | 0  | 13  | 0       | 2   | 0  | 0  | 2   | 0       | 0     | 0  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0     | 0                             | 0         | 0  | 0          |
| 412   | マンガン及びその化合物        | 10        | 0  | 13  | 0       | 10  | 0  | 0  | 10  | 0       | 0     | 0  | 0                            | 5166   | 0  | 0  | 5166  | 0                             | 0         | 0  | 5166       |
|       | 合計                 | 181       | 0  | 391 | 0       | 181 | 0  | 0  | 181 | 0       | 0     | 0  | 0                            | 12670  | 0  | 0  | 12670 | 0                             | 0         | 0  | 12670      |

○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（徳島県・石油卸売業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|-------|-----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 53   | エチルベンゼン           | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 93                          | 0     | 0  | 0  | 93    | 0                           | 0       | 0  | 93       |
| 80   | キシレン              | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 460                         | 0     | 0  | 0  | 460   | 0                           | 0       | 0  | 460      |
| 296  | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 113                         | 0     | 0  | 0  | 113   | 0                           | 0       | 0  | 113      |
| 297  | 1， 3， 5－トリメチルベンゼン | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 7                           | 0     | 0  | 0  | 7     | 0                           | 0       | 0  | 7        |
| 300  | トルエン              | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 4100                        | 0     | 0  | 0  | 4100  | 0                           | 0       | 0  | 4100     |
| 392  | ノルマル－ヘキサン         | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 7300                        | 0     | 0  | 0  | 7300  | 0                           | 0       | 0  | 7300     |
| 400  | ベンゼン              | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 710                         | 0     | 0  | 0  | 710   | 0                           | 0       | 0  | 710      |
| 438  | メチルナフタレン          | 0         | 0  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0  | 0        |
|      | 合計                | 14        | 0  | 18 | 14      | 0  | 0  | 0  | 14 | 0       | 0   | 0  | 12783                       | 0     | 0  | 0  | 12783 | 0                           | 0       | 0  | 12783    |

○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（徳島県・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 |          |
| 53   | エチルベンゼン           | 44        | 0  | 50  | 44      | 0  | 0  | 0  | 44  | 0       | 0   | 0  | 14                       | 0     | 0  | 0  | 14    | 0                        | 0       | 0  | 14       |
| 80   | キシレン              | 100       | 0  | 107 | 100     | 0  | 0  | 0  | 100 | 0       | 0   | 0  | 408                      | 0     | 0  | 0  | 408   | 0                        | 0       | 0  | 408      |
| 296  | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン | 98        | 0  | 107 | 98      | 0  | 0  | 0  | 98  | 0       | 0   | 0  | 105                      | 0     | 0  | 0  | 105   | 0                        | 0       | 0  | 105      |
| 297  | 1， 3， 5－トリメチルベンゼン | 27        | 0  | 57  | 27      | 0  | 0  | 0  | 27  | 0       | 0   | 0  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3     | 0                        | 0       | 0  | 3        |
| 300  | トルエン              | 99        | 0  | 99  | 99      | 0  | 0  | 0  | 99  | 0       | 0   | 0  | 3513                     | 0     | 0  | 0  | 3513  | 0                        | 0       | 0  | 3513     |
| 392  | ノルマル－ヘキサン         | 96        | 0  | 96  | 96      | 0  | 0  | 0  | 96  | 0       | 0   | 0  | 8222                     | 0     | 0  | 0  | 8222  | 0                        | 0       | 0  | 8222     |
| 400  | ベンゼン              | 95        | 0  | 95  | 95      | 0  | 0  | 0  | 95  | 0       | 0   | 0  | 757                      | 0     | 0  | 0  | 757   | 0                        | 0       | 0  | 757      |
| 438  | メチルナフタレン          | 0         | 0  | 8   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0  | 0        |
|      | 合計                | 559       | 0  | 619 | 559     | 0  | 0  | 0  | 559 | 0       | 0   | 0  | 13022                    | 0     | 0  | 0  | 13022 | 0                        | 0       | 0  | 13022    |



○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（徳島県・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;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年) |        |    |    |    | 移動量(kg/年;ダ イオキシ ンは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  | 62                          | 0      | 0  | 0  | 62 | 0                           | 0         | 0  | 62         |
|       | 合計       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0     | 0  | 62                          | 0      | 0  | 0  | 62 | 0                           | 0         | 0  | 62         |

○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（徳島県・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1－4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                                                 | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |            |    |    |              | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |            | 排出・移動量<br>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                                       | 6         | 0  | 14 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 11         | 0  | 0  | 11           | 0                          | 0       | 0          | 11             |
| 48   | 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E P N）        | 7         | 1  | 15 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 20         | 0  | 0  | 20           | 0                          | 0       | 0          | 20             |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 2         | 0  | 15 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 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                                   | 5         | 0  | 14 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 10         | 0  | 0  | 10           | 0                          | 0       | 0          | 10             |
| 88   | 六価クロム化合物                                        | 6         | 1  | 15 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 10         | 0  | 0  | 10           | 0                          | 0       | 0          | 10             |
| 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C A T） | 2         | 0  | 14 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1          | 0  | 0  | 1            | 0                          | 0       | 0          | 1              |
| 144  | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                         | 7         | 1  | 15 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 20         | 0  | 0  | 20           | 0                          | 0       | 0          | 20             |
| 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） | 6         | 0  | 14 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4          | 0  | 0  | 4            | 0                          | 0       | 0          | 4              |
| 149  | 四塩化炭素                                           | 2         | 0  | 14 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0          | 0  | 0  | 0            | 0                          | 0       | 0          | 0              |
| 150  | 1，4－ジオキサン                                       | 6         | 0  | 15 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 10         | 0  | 0  | 10           | 0                          | 0       | 0          | 10             |
| 157  | 1，2－ジクロロエタン                                     | 2         | 0  | 14 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1          | 0  | 0  | 1            | 0                          | 0       | 0          | 1              |
| 158  | 1，1－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）                         | 5         | 0  | 14 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 19         | 0  | 0  | 19           | 0                          | 0       | 0          | 19             |
| 159  | シス－1，2－ジクロロエチレン                                 | 5         | 0  | 14 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 8          | 0  | 0  | 8            | 0                          | 0       | 0          | 8              |
| 179  | 1，3－ジクロロプロペン（別名D－D）                             | 2         | 0  | 14 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 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）                               | 5         | 0  | 14 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4          | 0  | 0  | 4            | 0                          | 0       | 0          | 4              |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 1         | 0  | 15 | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0          | 0  | 0  | 0            | 0                          | 0       | 0          | 0              |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 3         | 0  | 15 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2          | 0  | 0  | 2            | 0                          | 0       | 0          | 2              |
| 243  | ダイオキシン類                                         | 28        | 13 | 29 | 16      | 13 | 0  | 0  | 29 | 13      | 0   | 13 | 259.56348                  | 0.00200734 | 0  | 0  | 259.56548734 | 16550.0014                 | 0       | 16550.0014 | 16809.56688734 |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 3         | 0  | 15 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2          | 0  | 0  | 2            | 0                          | 0       | 0          | 2              |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）                   | 3         | 0  | 14 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1          | 0  | 0  | 1            | 0                          | 0       | 0          | 1              |
| 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）                                   | 4         | 0  | 14 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 10         | 0  | 0  | 10           | 0                          | 0       | 0          | 10             |

○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（徳島県・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表 1－4 都道府県別・業種別

( 2 / 2ページ)

| 対象物質     |                     | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |     |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イキ シ ン 類 は mg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ダ イキ シ ン 類 は mg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|---------------------|-----------|----|-----|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|---------------------------------|-------|----|----|-----|---------------------------------|---------|----|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水  | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                              | 公共用水域 | 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    | 6         | 0  | 14  | 0       | 6   | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0  | 0                               | 58    | 0  | 0  | 58  | 0                               | 0       | 0  | 58           |
| 280      | 1, 1, 2－トリクロロエタン    | 3         | 0  | 14  | 0       | 3   | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                               | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                               | 0       | 0  | 1            |
| 281      | トリクロロエチレン           | 3         | 0  | 15  | 0       | 3   | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                               | 4     | 0  | 0  | 4   | 0                               | 0       | 0  | 4            |
| 305      | 鉛化合物                | 3         | 0  | 15  | 0       | 3   | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                               | 2     | 0  | 0  | 2   | 0                               | 0       | 0  | 2            |
| 332      | 砒素及びその無機化合物         | 3         | 0  | 15  | 0       | 3   | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                               | 2     | 0  | 0  | 2   | 0                               | 0       | 0  | 2            |
| 374      | ふっ化水素及びその水溶性塩       | 9         | 0  | 14  | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                               | 96    | 0  | 0  | 96  | 0                               | 0       | 0  | 96           |
| 400      | ベンゼン                | 3         | 0  | 14  | 0       | 3   | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                               | 2     | 0  | 0  | 2   | 0                               | 0       | 0  | 2            |
| 405      | ほう素化合物              | 12        | 0  | 14  | 0       | 12  | 0  | 0  | 12  | 0       | 0   | 0  | 0                               | 231   | 0  | 0  | 231 | 0                               | 0       | 0  | 231          |
| 406      | ポリ塩化ビフェニル（別名 P C B） | 0         | 0  | 15  | 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         | 5         | 0  | 14  | 0       | 5   | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 0                               | 17    | 0  | 0  | 17  | 0                               | 0       | 0  | 17           |
|          | 合計                  | 157       | 16 | 461 | 17      | 141 | 0  | 0  | 158 | 16      | 0   | 16 | 0                               | 545   | 0  | 0  | 545 | 0                               | 0       | 0  | 546          |

○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（徳島県・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)

| 対象物質     |                                                     | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |       |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-----------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|-------|---------|----------------------------|---------|-------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                                                | 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                          | 1     | 0  | 0     | 1       | 0                          | 0       | 0     | 1            |
| 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E P N）            | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5     | 0  | 0     | 5       | 0                          | 0       | 0     | 5            |
| 75       | 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            |
| 87       | クロム及び三価クロム化合物                                       | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0     | 1       | 0                          | 0       | 0     | 1            |
| 88       | 六価クロム化合物                                            | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3     | 0  | 0     | 3       | 0                          | 0       | 0     | 3            |
| 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<br>ン又はC A T） | 1         | 0  | 1  | 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。）                             | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5     | 0  | 0     | 5       | 0                          | 0       | 0     | 5            |
| 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）     | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0     | 1       | 0                          | 0       | 0     | 1            |
| 149      | 四塩化炭素                                               | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0       | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 150      | １，４－ジオキサン                                           | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3     | 0  | 0     | 3       | 0                          | 0       | 0     | 3            |
| 157      | １，２－ジクロロエタン                                         | 1         | 0  | 1  | 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<br>リデン）                         | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5     | 0  | 0     | 5       | 0                          | 0       | 0     | 5            |
| 159      | シス－１，２－ジクロロエチレン                                     | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2     | 0  | 0     | 2       | 0                          | 0       | 0     | 2            |
| 179      | １，３－ジクロロプロペン（別名D－D）                                 | 1         | 0  | 1  | 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）                                   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0     | 1       | 0                          | 0       | 0     | 1            |
| 237      | 水銀及びその化合物                                           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0       | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 242      | セレン及びその化合物                                          | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0     | 1       | 0                          | 0       | 0     | 1            |
| 243      | ダイオキシン類                                             | 5         | 4  | 5  | 5       | 0  | 0  | 1  | 6  | 4       | 0   | 4  | 180.27                     | 0     | 0  | 0.025 | 180.295 | 315.8                      | 0       | 315.8 | 496.095      |
| 262      | テトラクロロエチレン                                          | 1         | 0  | 1  | 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  | 1  | 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。）                                       | 1         | 0  | 1  | 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（徳島県・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;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 |          |
| 279  | 1, 1, 1－トリクロロエタン   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 16    | 0  | 0  | 16 | 0                           | 0       | 0  | 16       |
| 280  | 1, 1, 2－トリクロロエタン   | 1         | 0  | 1  | 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          | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 1     | 0  | 0  | 1  | 0                           | 0       | 0  | 1        |
| 305  | 鉛化合物               | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 1     | 0  | 0  | 1  | 0                           | 0       | 0  | 1        |
| 332  | 砒素及びその無機化合物        | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 1     | 0  | 0  | 1  | 0                           | 0       | 0  | 1        |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩      | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 4     | 0  | 0  | 4  | 0                           | 0       | 0  | 4        |
| 400  | ベンゼン               | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 1     | 0  | 0  | 1  | 0                           | 0       | 0  | 1        |
| 405  | ほう素化合物             | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 24    | 0  | 0  | 24 | 0                           | 0       | 0  | 24       |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル（別名P C B） | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 0       | 0  | 0        |
| 412  | マンガン及びその化合物        | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 3     | 0  | 0  | 3  | 0                           | 0       | 0  | 3        |
|      | 合計                 | 33        | 4  | 35 | 5       | 28 | 0  | 1  | 34 | 4       | 0   | 4  | 0                           | 79    | 0  | 0  | 79 | 0                           | 0       | 0  | 79       |

○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（徳島県・高等教育機関）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質  |           | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |      |    | 排出量(kg/年;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   |            |
| 127   | クロロホルム    | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0    | 2  | 8                            | 0      | 0  | 0  | 8  | 3400                          | 0         | 3400 | 3408       |
| 392   | ノルマルーヘキサン | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0    | 1  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0  | 2500                          | 0         | 2500 | 2500       |
|       | 合計        | 2         | 3  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0    | 3  | 8                            | 0      | 0  | 0  | 8  | 5900                          | 0         | 5900 | 5908       |

○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（徳島県・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<br>合計 |
|----------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|----------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称    | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計       |              |
| 243      | ダイオキシン類 | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 0.0235                     | 0     | 0  | 0  | 0.0235 | 0.530121                   | 0       | 0.530121 | 0.553621     |
|          | 合計      | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0        | 0            |