

○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 (栃木県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 179  | ダイオキシン類 | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 32                         | 0     | 0  | 0  | 32 | 10.81                      | 0       | 10.81 | 42.81    |
|      | 合計      | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0     | 0        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・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  | 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  |              |
| 40       | エチルベンゼン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 960                        | 0     | 0  | 0  | 960  | 0                          | 0               | 0   | 960          |
| 63       | キシレン   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 206                        | 0     | 0  | 0  | 206  | 0                          | 0               | 0   | 206          |
| 179      | ダイオキシン類  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.2                        | 0     | 0  | 0  | 0.2  | 1.1                        | 0               | 1.1 | 1.3          |
| 227      | トルエン   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 6210                       | 0     | 0  | 0  | 6210 | 17                         | 0               | 17  | 6227         |
| 299      | ベンゼン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 440                        | 0     | 0  | 0  | 440  | 0                          | 0               | 0   | 440          |
| 307      | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル<br>(アルキル基の炭素数が12から15までの<br>もの及びその混合物に限る。) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 230                        | 0     | 0  | 0  | 230  | 0                          | 0               | 0   | 230          |
| 合 計      |  | 8         | 2  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 2       | 0   | 2  | 8046                       | 0     | 0  | 0  | 8046 | 17                         | 0               | 17  | 8063         |

○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 (栃木県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)                                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 540                        | 0       | 540  | 540      |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 1700    | 1700 | 1700     |
| 139  | o-ジクロロベンゼン   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 4400    | 4400 | 4400     |
| 307  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1200  | 0  | 0  | 1200 | 0                          | 0       | 0    | 1200     |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                                | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 720   | 0  | 0  | 720  | 0                          | 0       | 0    | 720      |
| 合計   |  | 2         | 3  | 5  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 1       | 2   | 3  | 0                          | 1920  | 0  | 0  | 1920 | 540                        | 6100    | 6640 | 8560     |

○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 (栃木県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                                 | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|---------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名                             | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3800                       | 0     | 0  | 0  | 3800 | 1000                       | 0       | 1000  | 4800     |
| 179  | ダイオキシン類                         | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 3.2                        | 0     | 0  | 0  | 3.2  | 0.169                      | 0       | 0.169 | 3.369    |
| 合計   |                                 | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 3800                       | 0     | 0  | 0  | 3800 | 1000                       | 0       | 1000  | 4800     |

○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 (栃木県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 63   | キシレン    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 11                         | 0     | 0  | 0  | 11   | 0                          | 0       | 0    | 11       |
| 177  | スチレン    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1200                       | 0     | 0  | 0  | 1200 | 830                        | 0       | 830  | 2030     |
| 179  | ダイオキシン類 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1.4                        | 0     | 0  | 0  | 1.4  | 0.47                       | 0       | 0.47 | 1.87     |
| 227  | トルエン    | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 197                        | 0     | 0  | 0  | 197  | 0                          | 0       | 0    | 197      |
| 合計   |         | 5         | 2  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 1408                       | 0     | 0  | 0  | 1408 | 830                        | 0       | 830  | 2238     |

○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 (栃木県・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<br>番号 | 物質名                       | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計      |              |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1400                       | 0               | 1400    | 1400         |
| 63       | キシレン                      | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 7204                       | 0     | 0  | 0  | 7204   | 228                        | 0               | 228     | 7432         |
| 102      | 酢酸ビニル                     | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1200                       | 0     | 0  | 0  | 1200   | 300                        | 0               | 300     | 1500         |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 50000                      | 0     | 0  | 0  | 50000  | 4200                       | 0               | 4200    | 54200        |
| 179      | ダイオキシン類                   | 5         | 5  | 5  | 5       | 2  | 0  | 0  | 7  | 5       | 0   | 5  | 10.91                      | 0.086 | 0  | 0  | 10.996 | 122.042                    | 0               | 122.042 | 133.038      |
| 224      | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 22                         | 0               | 22      | 22           |
| 227      | トルエン                      | 4         | 3  | 4  | 4       | 2  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0   | 3  | 841600                     | 2330  | 0  | 0  | 843930 | 51006                      | 0               | 51006   | 894936       |
| 270      | フタル酸ジ-n-ブチル               | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 470                        | 0               | 470     | 470          |
| 304      | ほう素及びその化合物                | 2         | 3  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 3       | 1   | 4  | 0                          | 84    | 0  | 0  | 84     | 101                        | 17              | 118     | 202          |
| 309      | 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            |
| 合 計      |                           | 16        | 20 | 22 | 14      | 6  | 0  | 0  | 20 | 20      | 1   | 21 | 900004                     | 2414  | 0  | 0  | 902418 | 57727                      | 17              | 57744   | 960162       |

○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 (栃木県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|-----------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名                               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b) | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 48300                      | 0     | 0  | 0  | 48300 | 8500                       | 0       | 8500 | 56800    |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1100                       | 0     | 0  | 0  | 1100  | 200                        | 0       | 200  | 1300     |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1200                       | 0     | 0  | 0  | 1200  | 0                          | 0       | 0    | 1200     |
| 227  | トルエン                              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 6300                       | 0     | 0  | 0  | 6300  | 0                          | 0       | 0    | 6300     |
| 合計   |                                   | 5         | 2  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 56900                      | 0     | 0  | 0  | 56900 | 8700                       | 0       | 8700 | 65600    |

○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 (栃木県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|-------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 3000                       | 0       | 3000  | 3000         |
| 3    | アクリル酸   | 3         | 3  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 1   | 4  | 25                         | 0     | 0  | 0  | 25    | 2                          | 0       | 3     | 27           |
| 4    | アクリル酸エチル  | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 330                        | 0     | 0  | 0  | 330   | 9                          | 3       | 12    | 342          |
| 6    | アクリル酸メチル  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 16                         | 0     | 0  | 0  | 16    | 1                          | 0       | 1     | 17           |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 2                          | 0       | 2     | 2            |
| 12   | アセトニトリル   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1800                       | 0       | 1800  | 1800         |
| 13   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル   | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 11                         | 0     | 0  | 0  | 11    | 2                          | 0       | 2     | 13           |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)                      | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1866                       | 1       | 1867  | 1867         |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1100                       | 0       | 1100  | 1100         |
| 26   | 石綿  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 4                          | 0       | 4     | 4            |
| 27   | 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                                    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 3     | 0                          | 0       | 0     | 3            |
| 29   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)  | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 15                         | 0       | 15    | 15           |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 1         | 6  | 6  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 6       | 0   | 6  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2     | 3758                       | 0       | 3758  | 3759         |
| 40   | エチルベンゼン   | 11        | 9  | 11 | 11      | 0  | 0  | 0  | 11 | 8       | 1   | 9  | 23264                      | 0     | 0  | 0  | 23264 | 37480                      | 10      | 37490 | 60754        |
| 42   | エチレンオキシド  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 180                        | 0     | 0  | 0  | 180   | 0                          | 0       | 0     | 180          |
| 43   | エチレングリコール   | 7         | 11 | 11 | 6       | 1  | 0  | 0  | 7  | 9       | 2   | 11 | 732                        | 54    | 0  | 0  | 786   | 1844                       | 8       | 1851  | 2637         |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 4         | 3  | 4  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 951                        | 3800  | 0  | 0  | 4751  | 798                        | 0       | 798   | 5549         |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 113                        | 0     | 0  | 0  | 113   | 130                        | 0       | 130   | 243          |

○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 (栃木県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 6 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|--------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 47   | エチレンジアミン四酢酸   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 330   | 0  | 0  | 330   | 280                        | 0       | 280    | 610          |
| 50   | N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 4                          | 2       | 6      | 6            |
| 53   | 5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)                                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1                          | 1       | 2      | 2            |
| 56   | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 59   | p-オクチルフェノール   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 10                         | 0     | 0  | 0  | 10    | 0                          | 0       | 0      | 10           |
| 63   | キシレン  | 14        | 12 | 14 | 14      | 0  | 0  | 0  | 14 | 11      | 1   | 12 | 80382                      | 0     | 0  | 0  | 80382 | 126123                     | 43      | 126166 | 206548       |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1801                       | 0       | 1801   | 1801         |
| 67   | クレゾール   | 1         | 3  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 1   | 4  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1     | 15007                      | 0       | 15007  | 15008        |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 1         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 3     | 0  | 0  | 3     | 14                         | 0       | 14     | 16           |
| 69   | 六価クロム化合物  | 2         | 3  | 5  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 135                        | 0       | 135    | 135          |
| 80   | クロロ酢酸   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 95   | クロホルム   | 2         | 1  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 135                        | 150   | 0  | 0  | 285   | 1500                       | 0       | 1500   | 1785         |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 14                         | 0       | 14     | 14           |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                                      | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 577                        | 0     | 0  | 0  | 577   | 6038                       | 0       | 6038   | 6615         |
| 102  | 酢酸ビニル   | 4         | 4  | 5  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 83                         | 0     | 0  | 0  | 83    | 700                        | 0       | 700    | 783          |
| 103  | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)                                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1     | 0                          | 0       | 0      | 1            |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1     | 0                          | 0       | 0      | 2            |
| 113  | 1, 4-ジオキサン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 9                          | 0     | 0  | 0  | 9     | 2600                       | 0       | 2600   | 2609         |

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |             | 排出・移動量<br>合計 |   |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-------------|--------------|---|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計          |              |   |
| 114  | シクロヘキシルアミン  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0           | 0            | 0 |
| 121  | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)                              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 690                        | 0     | 0  | 0  | 690    | 900                        | 0       | 900         | 1590         |   |
| 129  | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)           | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 54                         | 0     | 0  | 0  | 54     | 118                        | 0       | 118         | 172          |   |
| 130  | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 180                        | 0       | 180         | 180          |   |
| 131  | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 2       | 2           | 2            |   |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)                     | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 160                        | 0     | 0  | 0  | 160    | 76                         | 0       | 76          | 236          |   |
| 139  | o-ジクロロベンゼン  | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 27                         | 0       | 27          | 28           |   |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                   | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 7060                       | 0     | 0  | 0  | 7060   | 124                        | 0       | 124         | 7184         |   |
| 153  | ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1                          | 0       | 1           | 1            |   |
| 167  | ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0           | 0            |   |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド                                      | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 1   | 2  | 188                        | 0     | 0  | 0  | 188    | 16                         | 260     | 276         | 464          |   |
| 176  | 有機スズ化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 12                         | 0       | 12          | 12           |   |
| 177  | スチレン  | 6         | 7  | 8  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 7       | 1   | 8  | 2539                       | 0     | 0  | 0  | 2539   | 4188                       | 3       | 4191        | 6730         |   |
| 179  | ダイオキシン類   | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 7.7238                     | 0     | 0  | 0  | 7.7238 | 0.250000064                | 0       | 0.250000064 | 7.973800064  |   |
| 185  | チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 1           | 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 (栃木県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 4 / 6 ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |   |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|----------|---|
| 物質番号 | 物質名  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |          |   |
| 186  | チオりん酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0        | 0 |
| 189  | チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 2                          | 1       | 3      | 3        |   |
| 192  | チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1                          | 1       | 2      | 2        |   |
| 194  | チオりん酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 4                          | 1       | 5      | 5        |   |
| 198  | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)            | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 2       | 2      | 2        |   |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 15                         | 0     | 0  | 0  | 15     | 25                         | 0       | 25     | 40       |   |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 8     | 0  | 0  | 8      | 0                          | 0       | 0      | 8        |   |
| 217  | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 250                        | 0     | 0  | 0  | 250    | 1200                       | 0       | 1200   | 1450     |   |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン  | 8         | 5  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 5       | 0   | 5  | 2097                       | 0     | 0  | 0  | 2097   | 3182                       | 0       | 3182   | 5279     |   |
| 226  | p-トルイジン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 2                          | 0       | 2      | 2        |   |
| 227  | トルエン   | 13        | 11 | 14 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13 | 11      | 0   | 11 | 166320                     | 0     | 0  | 0  | 166320 | 221765                     | 0       | 221765 | 388085   |   |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 3         | 4  | 5  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 4       | 0   | 4  | 30                         | 0     | 0  | 0  | 30     | 1993                       | 0       | 1993   | 2023     |   |
| 231  | ニッケル   | 1         | 2  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 1                          | 21    | 0  | 0  | 22     | 1004                       | 0       | 1004   | 1025     |   |
| 232  | ニッケル化合物  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 3      | 16                         | 0       | 16     | 19       |   |
| 242  | ノニルフェノール   | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 16                         | 0     | 0  | 0  | 16     | 10                         | 0       | 10     | 26       |   |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 16024                      | 0       | 16024  | 16024    |   |

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |     |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------|--------|--------------|-----|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |     |
| 251  | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド                               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0      | 0            | 0   |
| 252  | 砒素及びその無機化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 390     | 0      | 390          | 390 |
| 259  | ピリジン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 3                          | 0       | 170    | 170          | 173 |
| 266  | フェノール  | 1         | 4  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1   | 416                        | 0       | 416    | 417          |     |
| 269  | フタル酸ジ-n-オクチル   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 23                         | 0     | 0  | 0  | 23  | 5                          | 0       | 5      | 28           |     |
| 270  | フタル酸ジ-n-ブチル  | 3         | 6  | 6  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 6       | 0   | 6  | 31                         | 0     | 0  | 0  | 31  | 220                        | 0       | 220    | 251          |     |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 0         | 5  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 5       | 0   | 5  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 79                         | 0       | 79     | 79           |     |
| 276  | N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 16                         | 0       | 16     | 16           |     |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2   | 150000                     | 0       | 150000 | 150002       |     |
| 292  | ヘキサメチレンジアミン  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0      | 0            |     |
| 293  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート                                       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1   | 0                          | 0       | 0      | 1            |     |
| 297  | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)                                    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 1       | 1      | 2            |     |
| 299  | ベンゼン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 240                        | 0     | 0  | 0  | 240 | 870                        | 0       | 870    | 1110         |     |
| 300  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物                            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 100                        | 0       | 100    | 100          |     |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 1         | 3  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 180   | 0  | 0  | 180 | 36480                      | 0       | 36480  | 36660        |     |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)                                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0      | 0            |     |
| 307  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0         | 4  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 3   | 6  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 1911                       | 242     | 2153   | 2153         |     |
| 308  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 4       | 4      | 4            |     |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                              | 報告事業所数(件) |     |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |     | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--|-----------|-----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|-----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|--------------|
|      |  | 排出        | 移動  | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計  | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                  | 3         | 4   | 5   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 3       | 2   | 5   | 241                        | 0     | 0  | 0  | 241    | 16                         | 37      | 54     | 295          |
| 310  | ホルムアルデヒド                                 | 4         | 2   | 6   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 2       | 0   | 2   | 57                         | 0     | 0  | 0  | 57     | 55                         | 0       | 55     | 112          |
| 311  | マンガン及びその化合物                              | 1         | 1   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1   | 24                         | 0     | 0  | 0  | 24     | 530                        | 0       | 530    | 554          |
| 312  | 無水フタル酸                                   | 0         | 2   | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 13012                      | 0       | 13012  | 13012        |
| 313  | 無水マレイン酸                                  | 0         | 3   | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 3       | 0   | 3   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 28                         | 0       | 28     | 28           |
| 314  | メタクリル酸                                   | 3         | 2   | 4   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 2       | 0   | 2   | 67                         | 0     | 0  | 0  | 67     | 5                          | 0       | 5      | 72           |
| 315  | メタクリル酸2-エチルヘキシル                          | 4         | 3   | 5   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 3       | 0   | 3   | 40                         | 0     | 0  | 0  | 40     | 8                          | 0       | 8      | 47           |
| 316  | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル                       | 1         | 1   | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1   | 66                         | 0     | 0  | 0  | 66     | 3                          | 0       | 3      | 69           |
| 319  | メタクリル酸n-ブチル                              | 4         | 4   | 5   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 4       | 1   | 5   | 313                        | 0     | 0  | 0  | 313    | 21                         | 3       | 24     | 337          |
| 320  | メタクリル酸メチル                                | 4         | 6   | 7   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 6       | 1   | 7   | 1352                       | 0     | 0  | 0  | 1352   | 826                        | 3       | 829    | 2181         |
| 326  | N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)  | 0         | 0   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 329  | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)          | 0         | 0   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 335  | α-メチルスチレン                                | 1         | 1   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1   | 160                        | 0     | 0  | 0  | 160    | 430                        | 0       | 430    | 590          |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) | 1         | 1   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1   | 6                          | 0     | 0  | 0  | 6      | 4                          | 0       | 4      | 11           |
| 350  | りん酸ジメチル＝2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)      | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 1   | 2   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1                          | 0       | 1      | 1            |
| 合計   |  | 155       | 209 | 268 | 148     | 10 | 0  | 0  | 158 | 196     | 31  | 227 | 288875                     | 4547  | 0  | 0  | 293422 | 662321                     | 797     | 663118 | 956539       |

○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 (栃木県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名                     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 40   | エチルベンゼン                 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 680                        | 0     | 0  | 0  | 680  | 960                        | 0       | 960  | 1640     |
| 63   | キシレン                    | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 972                        | 0     | 0  | 0  | 972  | 910                        | 0       | 910  | 1882     |
| 69   | 六価クロム化合物                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 14                         | 0       | 14   | 14       |
| 227  | トルエン                    | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1250                       | 0     | 0  | 0  | 1250 | 880                        | 0       | 880  | 2130     |
| 230  | 鉛及びその化合物                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 12                         | 0       | 12   | 12       |
| 273  | フタル酸n-ブチル=ベンジル          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0        |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0        |
| 合計   |                         | 5         | 5  | 9  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 5       | 0   | 5  | 2902                       | 0     | 0  | 0  | 2902 | 2776                       | 0       | 2776 | 5678     |

○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 (栃木県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 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      | 130                        | 0       | 130   | 130          |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 100                        | 0     | 0  | 0  | 100    | 13650                      | 0       | 13650 | 13750        |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 1         | 9  | 10 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 9       | 1   | 10 | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 17214                      | 3       | 17217 | 17217        |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 53                         | 0       | 53    | 53           |
| 32   | 2-イミダゾリジンチオン  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 75                         | 0       | 75    | 75           |
| 40   | エチルベンゼン   | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 13900                      | 0     | 0  | 0  | 13900  | 8263                       | 0       | 8263  | 22163        |
| 43   | エチレングリコール   | 1         | 2  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 10    | 0  | 0  | 10     | 624                        | 0       | 624   | 634          |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3200                       | 0     | 0  | 0  | 3200   | 2200                       | 0       | 2200  | 5400         |
| 63   | キシレン  | 9         | 8  | 9  | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 8       | 0   | 8  | 21738                      | 0     | 0  | 0  | 21738  | 29640                      | 0       | 29640 | 51378        |
| 64   | 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            |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1                          | 0       | 1     | 1            |
| 74   | クロロエタン  | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 389400                     | 0     | 0  | 0  | 389400 | 0                          | 0       | 0     | 389400       |
| 84   | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 63000                      | 0     | 0  | 0  | 63000  | 0                          | 0       | 0     | 63000        |
| 96   | クロロメタン(別名塩化メチル)   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 460000                     | 0     | 0  | 0  | 460000 | 0                          | 0       | 0     | 460000       |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                                      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 5000                       | 0     | 0  | 0  | 5000   | 3400                       | 0       | 3400  | 8400         |
| 120  | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)  | 5         | 0  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 86700                      | 0     | 0  | 0  | 86700  | 0                          | 0       | 0     | 86700        |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 5         | 4  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 300900                     | 0     | 0  | 0  | 300900 | 14662                      | 0       | 14662 | 315562       |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 3         | 3  | 3  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 453510                     | 4700  | 0  | 0  | 458210 | 45034                      | 0       | 45034 | 503244       |

○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 (栃木県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                              | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|---------|----------------------------|---------|--------|--------------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 176  | 有機スズ化合物                                  | 2         | 2  | 2   | 1       | 0  | 1  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1       | 3010                       | 0       | 3010   | 3011         |
| 177  | スチレン                                     | 7         | 6  | 7   | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 6       | 0   | 6  | 58100                      | 0     | 0  | 0  | 58100   | 19119                      | 0       | 19119  | 77219        |
| 179  | ダイオキシン類                                  | 2         | 2  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 11.1                       | 0     | 0  | 0  | 11.1    | 91                         | 0       | 91     | 102.1        |
| 227  | トルエン                                     | 19        | 16 | 19  | 19      | 0  | 0  | 0  | 19 | 16      | 0   | 16 | 517430                     | 0     | 0  | 0  | 517430  | 167540                     | 0       | 167540 | 684970       |
| 230  | 鉛及びその化合物                                 | 0         | 4  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 2909                       | 0       | 2909   | 2909         |
| 232  | ニッケル化合物                                  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 5                          | 0       | 5      | 5            |
| 242  | ノニルフェノール                                 | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 12                         | 0       | 12     | 12           |
| 266  | フェノール                                    | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 4                          | 0       | 4      | 4            |
| 269  | フタル酸ジ-n-オクチル                             | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 13                         | 0       | 13     | 13           |
| 270  | フタル酸ジ-n-ブチル                              | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 140                        | 0     | 0  | 0  | 140     | 320                        | 0       | 320    | 460          |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                        | 4         | 6  | 6   | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 6       | 0   | 6  | 5477                       | 0     | 0  | 0  | 5477    | 96400                      | 0       | 96400  | 101877       |
| 299  | ベンゼン                                     | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 6                          | 0     | 0  | 0  | 6       | 2500                       | 0       | 2500   | 2506         |
| 304  | ほう素及びその化合物                               | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 5200                       | 0       | 5200   | 5200         |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                  | 2         | 2  | 2   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 3                          | 14    | 0  | 0  | 17      | 266                        | 0       | 266    | 283          |
| 313  | 無水マレイン酸                                  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 1200                       | 0       | 1200   | 1200         |
| 320  | メタクリル酸メチル                                | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) | 2         | 2  | 3   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 130                        | 0     | 0  | 0  | 130     | 3000                       | 0       | 3000   | 3130         |
| 346  | モリブデン及びその化合物                             | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 88                         | 0       | 88     | 88           |
| 352  | りん酸トリス(2-クロロエチル)                         | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 41                         | 0       | 41     | 41           |
| 353  | りん酸トリス(ジメチルフェニル)                         | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 25                         | 0     | 0  | 0  | 25      | 51                         | 0       | 51     | 76           |
| 合計   |  | 77        | 89 | 113 | 72      | 5  | 1  | 0  | 78 | 89      | 1   | 90 | 2378760                    | 4724  | 0  | 0  | 2383485 | 436625                     | 3       | 436627 | 2820112      |

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|-------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 280                        | 0       | 280   | 280          |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)                      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 8                          | 0       | 8     | 8            |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1700                       | 0       | 1700  | 1700         |
| 40   | エチルベンゼン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2500                       | 0     | 0  | 0  | 2500  | 130                        | 0       | 130   | 2630         |
| 43   | エチレングリコール   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 13000                      | 0       | 13000 | 13000        |
| 59   | p-オクチルフェノール   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 160                        | 0       | 160   | 160          |
| 63   | キシレン  | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 19540                      | 0     | 0  | 0  | 19540 | 627                        | 0       | 627   | 20167        |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 38                         | 0       | 38    | 38           |
| 115  | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド  | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1184                       | 0       | 1184  | 1184         |
| 120  | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 4200                       | 0       | 4200  | 4200         |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)  | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 15500                      | 0     | 0  | 0  | 15500 | 0                          | 0       | 0     | 15500        |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 88600                      | 0     | 0  | 0  | 88600 | 1210                       | 0       | 1210  | 89810        |
| 176  | 有機スズ化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 95                         | 0       | 95    | 95           |
| 179  | ダイオキシン類   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 26                         | 0     | 0  | 0  | 26    | 150                        | 0       | 150   | 176          |
| 198  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)                      | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 46                         | 0       | 46    | 46           |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 138                        | 0       | 138   | 138          |

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名                                      | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 227  | トルエン                                     | 11        | 3  | 11 | 11      | 0  | 0  | 0  | 11 | 3       | 0   | 3  | 108170                     | 0     | 0  | 0  | 108170 | 3302                       | 0       | 3302  | 111472   |
| 266  | フェノール                                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                        | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 7230                       | 0       | 7230  | 7230     |
| 282  | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド          | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 2000                       | 0       | 2000  | 2000     |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 120                        | 0     | 0  | 0  | 120    | 10300                      | 0       | 10300 | 10420    |
| 340  | 4,4'-メチレンジアニリン                           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 130                        | 0       | 130   | 130      |
| 341  | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 19                         | 0       | 19    | 19       |
| 合計   |  | 25        | 30 | 49 | 25      | 0  | 0  | 0  | 25 | 30      | 0   | 30 | 234430                     | 0     | 0  | 0  | 234430 | 45797                      | 0       | 45797 | 280227   |

○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 (栃木県・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<br>合計 |
|----------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|---------|----|----|---------|----------------------------|-----------------|-------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域   | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計    |              |
| 26       | 石綿  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 25000                      | 0               | 25000 | 25000        |
| 30       | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 170     | 0  | 0  | 170     | 2100                       | 0               | 2100  | 2270         |
| 40       | エチルベンゼン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 9200                       | 0       | 0  | 0  | 9200    | 0                          | 0               | 0     | 9200         |
| 43       | エチレングリコール   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 320                        | 0               | 320   | 320          |
| 63       | キシレン  | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 17400                      | 0       | 0  | 0  | 17400   | 0                          | 0               | 0     | 17400        |
| 100      | 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            |
| 172      | N, N-ジメチルホルムアミド   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3700                       | 0       | 0  | 0  | 3700    | 0                          | 0               | 0     | 3700         |
| 177      | スチレン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 26                         | 0       | 0  | 0  | 26      | 0                          | 0               | 0     | 26           |
| 179      | ダイオキシン類   | 2         | 1  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 3.136                      | 0.00011 | 0  | 0  | 3.13611 | 2700                       | 0               | 2700  | 2703.13611   |
| 224      | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2500                       | 0       | 0  | 0  | 2500    | 0                          | 0               | 0     | 2500         |
| 227      | トルエン  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 56000                      | 0       | 0  | 0  | 56000   | 0                          | 0               | 0     | 56000        |
| 232      | ニッケル化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 210                        | 0               | 210   | 210          |
| 270      | フタル酸ジ-n-ブチル   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 370     | 0  | 0  | 370     | 4100                       | 0               | 4100  | 4470         |
| 304      | ほう素及びその化合物  | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 520                        | 380     | 0  | 0  | 900     | 19000                      | 0               | 19000 | 19900        |
| 308      | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 380                        | 0               | 380   | 380          |
| 合 計      |   | 14        | 8  | 19 | 12      | 4  | 0  | 0  | 16 | 8       | 0   | 8  | 89346                      | 920     | 0  | 0  | 90266   | 51110                      | 0               | 51110 | 141376       |

○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 (栃木県・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           | 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      | 4300                       | 0       | 4300     | 4300     |
| 43   | エチレングリコール     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2900                       | 0     | 0  | 0  | 2900   | 0                          | 0       | 0        | 2900     |
| 63   | キシレン          | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 4433                       | 0     | 0  | 0  | 4433   | 230                        | 0       | 230      | 4663     |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物 | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 100                        | 0       | 100      | 100      |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 110                        | 0       | 110      | 110      |
| 177  | スチレン          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 30000                      | 0     | 0  | 0  | 30000  | 970                        | 0       | 970      | 30970    |
| 179  | ダイオキシン類       | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 3433.3                     | 0     | 0  | 0  | 3433.3 | 52000.23                   | 0       | 52000.23 | 55433.53 |
| 227  | トルエン          | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1601                       | 0     | 0  | 0  | 1601   | 860                        | 0       | 860      | 2461     |
| 230  | 鉛及びその化合物      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 40000                      | 0       | 40000    | 40000    |
| 231  | ニッケル          | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 220                        | 0       | 220      | 220      |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 1         | 3  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 260251                     | 0       | 260251   | 260252   |
| 346  | モリブデン及びその化合物  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 10                         | 0       | 10       | 10       |
| 合計   |               | 13        | 15 | 26 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13 | 15      | 0   | 15 | 38935                      | 0     | 0  | 0  | 38935  | 307051                     | 0       | 307051   | 345986   |

○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 (栃木県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                             | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                               | 1         | 2  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 60                         | 3     | 0  | 0  | 63     | 300                        | 0       | 300   | 363          |
| 25   | アンチモン及びその化合物                            | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 40   | エチルベンゼン                                 | 5         | 3  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 3070                       | 0     | 0  | 0  | 3070   | 502                        | 0       | 502   | 3572         |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル                      | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 203                        | 0     | 0  | 0  | 203    | 268                        | 0       | 268   | 471          |
| 63   | キシレン                                    | 9         | 9  | 11 | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 9       | 0   | 9  | 24235                      | 0     | 0  | 0  | 24235  | 14705                      | 0       | 14705 | 38940        |
| 64   | 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            |
| 67   | クレゾール                                   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2800                       | 0     | 0  | 0  | 2800   | 5500                       | 0       | 5500  | 8300         |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                           | 1         | 4  | 6  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 2     | 0  | 0  | 2      | 34673                      | 0       | 34673 | 34675        |
| 69   | 六価クロム化合物                                | 0         | 2  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 804                        | 0       | 804   | 804          |
| 100  | コバルト及びその化合物                             | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1      | 81                         | 0       | 81    | 82           |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 993                        | 0     | 0  | 0  | 993    | 27                         | 0       | 27    | 1020         |
| 108  | 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            |
| 114  | シクロヘキシルアミン                              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 20                         | 0       | 20    | 20           |
| 124  | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2300                       | 0     | 0  | 0  | 2300   | 0                          | 0       | 0     | 2300         |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)        | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1400                       | 0     | 0  | 0  | 1400   | 0                          | 0       | 0     | 1400         |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2100                       | 0     | 0  | 0  | 2100   | 0                          | 0       | 0     | 2100         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                       | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 153600                     | 0     | 0  | 0  | 153600 | 33300                      | 0       | 33300 | 186900       |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド                         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 760                        | 0     | 0  | 0  | 760    | 3500                       | 0       | 3500  | 4260         |
| 179  | ダイオキシン類                                 | 7         | 3  | 7  | 7       | 1  | 0  | 0  | 8  | 3       | 0   | 3  | 1804.8                     | 4.1   | 0  | 0  | 1808.9 | 492                        | 0       | 492   | 2300.9       |
| 197  | デカブロモジフェニルエーテル                          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                           | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 210                        | 28    | 0  | 0  | 238    | 22000                      | 0       | 22000 | 22238        |

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

| 対象物質     |  | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |        | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|-----------------|--------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名  | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計     |              |
| 224      | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 4         | 3  | 4   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 7060                       | 0     | 0  | 0  | 7060   | 1140                       | 0               | 1140   | 8200         |
| 227      | トルエン   | 5         | 4  | 5   | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 198205                     | 0     | 0  | 0  | 198205 | 200121                     | 0               | 200121 | 398326       |
| 230      | 鉛及びその化合物   | 1         | 5  | 8   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 5       | 0   | 5  | 0                          | 8     | 0  | 0  | 8      | 12277                      | 0               | 12277  | 12285        |
| 231      | ニッケル   | 0         | 0  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 232      | ニッケル化合物  | 2         | 4  | 4   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 57    | 0  | 0  | 57     | 8973                       | 0               | 8973   | 9030         |
| 252      | 砒素及びその無機化合物  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 40                         | 0               | 40     | 40           |
| 266      | フェノール  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1800                       | 0     | 0  | 0  | 1800   | 3600                       | 0               | 3600   | 5400         |
| 272      | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 1         | 3  | 4   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 78                         | 0     | 0  | 0  | 78     | 3250                       | 0               | 3250   | 3328         |
| 273      | フタル酸n-ブチル=ベンジル   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 31                         | 0               | 31     | 31           |
| 283      | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 2         | 3  | 4   | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 23                         | 1100  | 0  | 0  | 1123   | 38900                      | 0               | 38900  | 40023        |
| 299      | ベンゼン   | 2         | 0  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1403                       | 0     | 0  | 0  | 1403   | 0                          | 0               | 0      | 1403         |
| 304      | ほう素及びその化合物   | 3         | 3  | 5   | 2       | 3  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 91                         | 9790  | 0  | 0  | 9881   | 669                        | 0               | 669    | 10550        |
| 307      | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル<br>(アルキル基の炭素数が12から15までの<br>もの及びその混合物に限る。) | 2         | 2  | 2   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 7200  | 0  | 0  | 7200   | 120                        | 0               | 120    | 7320         |
| 309      | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー<br>テル                                    | 2         | 1  | 2   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 2200  | 0  | 0  | 2200   | 35                         | 0               | 35     | 2235         |
| 311      | マンガン及びその化合物  | 0         | 3  | 6   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 17350                      | 0               | 17350  | 17350        |
| 合 計      |  | 65        | 70 | 111 | 54      | 17 | 0  | 0  | 71 | 70      | 0   | 70 | 400391                     | 20389 | 0  | 0  | 420780 | 402186                     | 0               | 402186 | 822967       |

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                      | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|----------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|--------------|
|      |                                  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                        | 3         | 4  | 5  | 1       | 3  | 0  | 0  | 4  | 4       | 1   | 5  | 160                        | 30    | 0  | 0  | 190    | 130900                     | 0       | 130900 | 131091       |
| 25   | アンチモン及びその化合物                     | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 53                         | 0     | 0  | 0  | 53     | 62                         | 0       | 62     | 115          |
| 40   | エチルベンゼン                          | 8         | 7  | 9  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 7       | 0   | 7  | 75390                      | 0     | 0  | 0  | 75390  | 7657                       | 0       | 7657   | 83047        |
| 63   | キシレン                             | 14        | 10 | 15 | 14      | 0  | 0  | 0  | 14 | 10      | 0   | 10 | 130520                     | 0     | 0  | 0  | 130520 | 28592                      | 0       | 28592  | 159112       |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                    | 1         | 6  | 6  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 6       | 1   | 7  | 0                          | 18    | 0  | 0  | 18     | 8640                       | 6       | 8646   | 8664         |
| 69   | 六価クロム化合物                         | 3         | 2  | 7  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 4     | 0  | 0  | 4      | 530                        | 0       | 530    | 534          |
| 108  | 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                          | 2     | 0  | 0  | 2      | 0                          | 0       | 0      | 2            |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 5130                       | 0     | 0  | 0  | 5130   | 690                        | 0       | 690    | 5820         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 47450                      | 0     | 0  | 0  | 47450  | 16400                      | 0       | 16400  | 63850        |
| 177  | スチレン                             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2000                       | 0     | 0  | 0  | 2000   | 0                          | 0       | 0      | 2000         |
| 179  | ダイオキシン類                          | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0.72                       | 0     | 0  | 0  | 0.72   | 0.62                       | 0       | 0.62   | 1.34         |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                    | 2         | 2  | 4  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 24    | 0  | 0  | 24     | 29000                      | 0       | 29000  | 29024        |
| 211  | トリクロロエチレン                        | 7         | 5  | 7  | 7       | 1  | 0  | 0  | 8  | 5       | 0   | 5  | 41470                      | 1     | 0  | 0  | 41471  | 66900                      | 0       | 66900  | 108371       |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 10                         | 0     | 0  | 0  | 10     | 29                         | 0       | 29     | 39           |
| 227  | トルエン                             | 16        | 8  | 17 | 16      | 0  | 0  | 0  | 16 | 8       | 0   | 8  | 130200                     | 0     | 0  | 0  | 130200 | 63962                      | 0       | 63962  | 194162       |
| 230  | 鉛及びその化合物                         | 3         | 7  | 8  | 2       | 2  | 0  | 0  | 4  | 7       | 1   | 8  | 36                         | 4     | 0  | 0  | 40     | 23510                      | 0       | 23510  | 23550        |
| 231  | ニッケル                             | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 80                         | 0       | 80     | 80           |
| 232  | ニッケル化合物                          | 2         | 5  | 5  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 5       | 2   | 7  | 0                          | 58    | 0  | 0  | 58     | 8073                       | 41      | 8114   | 8172         |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 190                        | 0     | 0  | 0  | 190    | 220                        | 0       | 220    | 410          |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                    | 1         | 3  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 760   | 0  | 0  | 760    | 10095                      | 0       | 10095  | 10855        |
| 304  | ほう素及びその化合物                       | 1         | 3  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 3       | 1   | 4  | 0                          | 26    | 0  | 0  | 26     | 18900                      | 120     | 19020  | 19046        |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 20000                      | 0       | 20000  | 20000        |

○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 (栃木県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

| 対象物質 |             | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|-------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名         | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 311  | マンガン及びその化合物 | 1         | 1  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 11                         | 0     | 0  | 0  | 11     | 1200                       | 0       | 1200   | 1211     |
| 合計   |             | 76        | 73 | 110 | 62      | 17 | 0  | 0  | 79 | 73      | 6   | 79 | 432620                     | 927   | 0  | 0  | 433547 | 435440                     | 167     | 435607 | 869154   |

○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 (栃木県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 1         | 2  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 56                         | 420   | 0  | 0  | 476    | 3600                       | 0       | 3600  | 4076         |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 250                        | 0       | 250   | 250          |
| 40   | エチルベンゼン   | 7         | 6  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 6       | 0   | 6  | 57890                      | 0     | 0  | 0  | 57890  | 5996                       | 0       | 5996  | 63886        |
| 43   | エチレングリコール   | 1         | 3  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 100                        | 0     | 0  | 0  | 100    | 16000                      | 0       | 16000 | 16100        |
| 63   | キシレン  | 13        | 12 | 14 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13 | 12      | 0   | 12 | 123503                     | 0     | 0  | 0  | 123503 | 19671                      | 0       | 19671 | 143174       |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 11                         | 0     | 0  | 0  | 11     | 67                         | 0       | 67    | 78           |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2600                       | 0     | 0  | 0  | 2600   | 0                          | 0       | 0     | 2600         |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 11                         | 0     | 0  | 0  | 11     | 67                         | 0       | 67    | 78           |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)  | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 10190                      | 0     | 0  | 0  | 10190  | 6060                       | 0       | 6060  | 16250        |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 16000                      | 0     | 0  | 0  | 16000  | 0                          | 0       | 0     | 16000        |
| 179  | ダイオキシン類   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 14                         | 0     | 0  | 0  | 14     | 0.15                       | 0       | 0.15  | 14.15        |
| 211  | トリクロロエチレン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2900                       | 0     | 0  | 0  | 2900   | 0                          | 0       | 0     | 2900         |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 7800                       | 0     | 0  | 0  | 7800   | 74                         | 0       | 74    | 7874         |
| 227  | トルエン  | 14        | 12 | 14 | 14      | 0  | 0  | 0  | 14 | 12      | 0   | 12 | 64060                      | 0     | 0  | 0  | 64060  | 17666                      | 0       | 17666 | 81726        |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 180                        | 0       | 180   | 180          |
| 231  | ニッケル  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 12                         | 0     | 0  | 0  | 12     | 70                         | 0       | 70    | 82           |
| 232  | ニッケル化合物   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 150                        | 0       | 150   | 150          |
| 266  | フェノール   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 299  | ベンゼン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 69                         | 0       | 69    | 69           |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 3         | 2  | 3  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 96                         | 4     | 0  | 0  | 100    | 1510                       | 0       | 1510  | 1610         |
| 合計   |   | 51        | 48 | 60 | 49      | 3  | 0  | 0  | 52 | 48      | 0   | 48 | 285229                     | 425   | 0  | 0  | 285654 | 71430                      | 0       | 71430 | 357084       |

○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 (栃木県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |       |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|-------|-------|----------------------------|---------|-------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立    | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 1         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 890   | 0  | 0     | 890   | 3100                       | 0       | 3100  | 3990         |
| 3    | アクリル酸   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 41                         | 0     | 0  | 41    | 610   | 0                          | 610     | 651   |              |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 2         | 3  | 3  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 1500                       | 200   | 0  | 1700  | 10900 | 0                          | 10900   | 12600 |              |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 3         | 8  | 9  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 8       | 0   | 8  | 29                         | 0     | 0  | 29    | 29925 | 0                          | 29925   | 29954 |              |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 1         | 6  | 6  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 6       | 0   | 6  | 6                          | 0     | 0  | 6     | 2324  | 0                          | 2324    | 2330  |              |
| 40   | エチルベンゼン   | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 1   | 3  | 3707                       | 0     | 0  | 3707  | 760   | 9                          | 769     | 4476  |              |
| 43   | エチレングリコール   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 23000 | 0                          | 23000   | 23000 |              |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 34                         | 0     | 0  | 34    | 380   | 0                          | 380     | 414   |              |
| 46   | エチレンジアミン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 2700  | 0                          | 2700    | 2700  |              |
| 47   | エチレンジアミン四酢酸   | 1         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 300   | 0  | 300   | 35200 | 0                          | 35200   | 35500 |              |
| 60   | カドミウム及びその化合物  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 37                         | 0     | 0  | 37    | 38    | 0                          | 38      | 75    |              |
| 63   | キシレン  | 12        | 6  | 13 | 12      | 1  | 0  | 0  | 13 | 6       | 1   | 7  | 57439                      | 2     | 0  | 57441 | 5832  | 7                          | 5839    | 63280 |              |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物   | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 110   | 0                          | 110     | 110   |              |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 7700  | 0                          | 7700    | 7700  |              |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 1370  | 0                          | 1370    | 1370  |              |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)  | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 345                        | 0     | 0  | 345   | 1000  | 0                          | 1000    | 1345  |              |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 480   | 0                          | 480     | 480   |              |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                                      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 20000                      | 0     | 0  | 20000 | 9700  | 0                          | 9700    | 29700 |              |
| 102  | 酢酸ビニル   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 5                          | 0     | 0  | 5     | 81    | 0                          | 81      | 86    |              |
| 108  | 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     |              |
| 109  | 2-(ジエチルアミノ)エタノール  | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 8                          | 40    | 0  | 48    | 32    | 0                          | 32      | 80    |              |

○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 (栃木県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 3 ページ)

| 対象物質     |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |       | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|-----------------|-------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計    |              |
| 132      | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)                       | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 8100                       | 0     | 0  | 0  | 8100   | 592                        | 0               | 592   | 8692         |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                      | 5         | 4  | 5  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 4       | 0   | 4  | 188300                     | 3     | 0  | 0  | 188303 | 18700                      | 0               | 18700 | 207003       |
| 172      | N, N-ジメチルホルムアミド  | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 70                         | 10    | 0  | 0  | 80     | 2800                       | 0               | 2800  | 2880         |
| 177      | スチレン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 250                        | 0     | 0  | 0  | 250    | 110                        | 0               | 110   | 360          |
| 197      | デカブロモジフェニルエーテル   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 34                         | 0     | 0  | 0  | 34     | 610                        | 0               | 610   | 644          |
| 200      | テトラクロロエチレン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 6200                       | 0     | 0  | 0  | 6200   | 0                          | 0               | 0     | 6200         |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 2         | 1  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 2070  | 0  | 0  | 2070   | 65000                      | 0               | 65000 | 67070        |
| 211      | トリクロロエチレン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 52000                      | 0     | 0  | 0  | 52000  | 24000                      | 0               | 24000 | 76000        |
| 224      | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 190                        | 0     | 0  | 0  | 190    | 0                          | 0               | 0     | 190          |
| 227      | トルエン   | 11        | 9  | 11 | 11      | 1  | 0  | 0  | 12 | 9       | 1   | 10 | 63500                      | 2     | 0  | 0  | 63502  | 51260                      | 29              | 51289 | 114791       |
| 230      | 鉛及びその化合物   | 2         | 11 | 16 | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 11      | 0   | 11 | 263                        | 1     | 0  | 0  | 264    | 12921                      | 0               | 12921 | 13185        |
| 231      | ニッケル   | 1         | 1  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 3      | 48                         | 0               | 48    | 51           |
| 232      | ニッケル化合物  | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 2     | 0  | 0  | 2      | 1800                       | 0               | 1800  | 1802         |
| 252      | 砒素及びその無機化合物  | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1                          | 0               | 1     | 1            |
| 260      | ピロカテコール(別名カテコール)                                       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 61                         | 0     | 0  | 0  | 61     | 60                         | 0               | 60    | 121          |
| 283      | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 5         | 6  | 6  | 4       | 3  | 0  | 0  | 7  | 6       | 0   | 6  | 4080                       | 2086  | 0  | 0  | 6166   | 13900                      | 0               | 13900 | 20066        |
| 304      | ほう素及びその化合物   | 5         | 6  | 6  | 1       | 4  | 0  | 0  | 5  | 6       | 0   | 6  | 6                          | 1880  | 0  | 0  | 1886   | 4936                       | 0               | 4936  | 6822         |
| 307      | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1100                       | 0               | 1100  | 1100         |
| 309      | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                                | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 44    | 0  | 0  | 44     | 1300                       | 0               | 1300  | 1344         |
| 310      | ホルムアルデヒド   | 2         | 1  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 1760                       | 58    | 0  | 0  | 1818   | 90                         | 0               | 90    | 1908         |
| 311      | マンガン及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 11000                      | 0               | 11000 | 11000        |
| 313      | 無水マレイン酸  | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 140   | 0  | 0  | 140    | 2300                       | 0               | 2300  | 2440         |

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 3 / 3 ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |     | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |      |
|------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|-----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|----------|------|
| 物質番号 | 物質名                                      | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計  | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |          |      |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 3600    | 0      | 3600     | 3600 |
| 346  | モリブデン及びその化合物                             | 1         | 1  | 3   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1   | 5                          | 10    | 0  | 0  | 15     | 110                        | 0       | 110    | 125      |      |
| 合計   |  | 79        | 98 | 131 | 66      | 24 | 0  | 0  | 90 | 98      | 3   | 101 | 407973                     | 7738  | 0  | 0  | 415712 | 351480                     | 44      | 351524 | 767236   |      |

○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 (栃木県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 1         | 3  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 18    | 0  | 0  | 18     | 10890                      | 0       | 10890 | 10908        |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 4870                       | 0       | 4870  | 4870         |
| 26   | 石綿  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 45000                      | 0       | 45000 | 45000        |
| 29   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 91                         | 0     | 0  | 0  | 91     | 2017                       | 0       | 2017  | 2108         |
| 40   | エチルベンゼン   | 18        | 8  | 19 | 18      | 1  | 0  | 0  | 19 | 8       | 0   | 8  | 138058                     | 1     | 0  | 0  | 138059 | 3766                       | 0       | 3766  | 141825       |
| 43   | エチレングリコール   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 543                        | 0       | 543   | 543          |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1100                       | 0     | 0  | 0  | 1100   | 23                         | 0       | 23    | 1123         |
| 63   | キシレン  | 30        | 14 | 30 | 30      | 1  | 0  | 0  | 31 | 14      | 0   | 14 | 809954                     | 2     | 0  | 0  | 809956 | 24505                      | 0       | 24505 | 834461       |
| 67   | 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            |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 1         | 5  | 6  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 5       | 1   | 6  | 6                          | 0     | 0  | 0  | 6      | 2547                       | 3       | 2550  | 2556         |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 1   | 4  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 804                        | 3       | 807   | 807          |
| 84   | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1200                       | 0       | 1200  | 1200         |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 6000                       | 0     | 0  | 0  | 6000   | 0                          | 0       | 0     | 6000         |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1000                       | 0     | 0  | 0  | 1000   | 0                          | 0       | 0     | 1000         |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1000                       | 0       | 1000  | 1000         |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5900                       | 0     | 0  | 0  | 5900   | 0                          | 0       | 0     | 5900         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 10        | 5  | 10 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 5       | 0   | 5  | 72596                      | 0     | 0  | 0  | 72596  | 28040                      | 0       | 28040 | 100636       |

○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 (栃木県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-------|--------------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4700                       | 0     | 0  | 0  | 4700   | 1800                       | 0       | 1800  | 6500         |
| 177  | スチレン   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 14000                      | 0       | 14000 | 14000        |
| 179  | ダイオキシン類  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 222.4                      | 0     | 0  | 0  | 222.4  | 4000                       | 0       | 4000  | 4222.4       |
| 198  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 20000                      | 0     | 0  | 0  | 20000  | 0                          | 0       | 0     | 20000        |
| 211  | トリクロロエチレン  | 6         | 4  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 4       | 0   | 4  | 59300                      | 0     | 0  | 0  | 59300  | 14620                      | 0       | 14620 | 73920        |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                      | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 13011                      | 0     | 0  | 0  | 13011  | 37                         | 0       | 37    | 13048        |
| 227  | トルエン   | 24        | 9  | 24 | 24      | 0  | 0  | 0  | 24 | 9       | 0   | 9  | 341608                     | 0     | 0  | 0  | 341608 | 11862                      | 0       | 11862 | 353470       |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1600                       | 0       | 1600  | 1600         |
| 231  | ニッケル   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 232  | ニッケル化合物  | 1         | 3  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 13    | 0  | 0  | 13     | 2610                       | 0       | 2610  | 2623         |
| 242  | ノニルフェノール   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 110                        | 0       | 110   | 110          |
| 260  | ピロカテコール(別名カテコール)                                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 266  | フェノール  | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 8300                       | 0     | 0  | 0  | 8300   | 512                        | 0       | 512   | 8812         |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 0         | 2  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 44                         | 0       | 44    | 44           |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 100                        | 240   | 0  | 0  | 340    | 290                        | 0       | 290   | 630          |
| 299  | ベンゼン   | 7         | 0  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 202                        | 0     | 0  | 0  | 202    | 0                          | 0       | 0     | 202          |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                                | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 83                         | 0     | 0  | 0  | 83     | 7000                       | 0       | 7000  | 7083         |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2600                       | 0     | 0  | 0  | 2600   | 0                          | 0       | 0     | 2600         |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 3         | 7  | 7  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 7       | 1   | 8  | 41                         | 46    | 0  | 0  | 87     | 47487                      | 3       | 47490 | 47577        |
| 338  | メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 2000                       | 0       | 2000  | 2000         |
| 346  | モリブデン及びその化合物   | 0         | 4  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1320                       | 0       | 1320  | 1320         |

○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 (栃木県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|-----|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|---------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |          |
|      | 合計  | 118       | 90 | 168 | 115     | 6  | 0  | 0  | 121 | 90      | 3   | 93 | 1484649                    | 320   | 0  | 0  | 1484969 | 230497                     | 9       | 230506 | 1715475  |

○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 (栃木県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質     |                                     | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |       | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|-----------------|-------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名                                 | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計    |              |
| 16       | 2-アミノエタノール                          | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 160   | 0  | 0  | 160   | 960                        | 0               | 960   | 1120         |
| 42       | エチレンオキシド                            | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 30                         | 0     | 0  | 0  | 30    | 0                          | 0               | 0     | 30           |
| 63       | キシレン                                | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 5220                       | 0     | 0  | 0  | 5220  | 150                        | 0               | 150   | 5370         |
| 68       | クロム及び三価クロム化合物                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1100                       | 0               | 1100  | 1100         |
| 69       | 六価クロム化合物                            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0     | 0            |
| 144      | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC<br>C-225)     | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 6700                       | 0     | 0  | 0  | 6700  | 0                          | 0               | 0     | 6700         |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                   | 6         | 3  | 6  | 6       | 1  | 0  | 0  | 7  | 3       | 0   | 3  | 38280                      | 0     | 0  | 0  | 38280 | 6440                       | 0               | 6440  | 44720        |
| 211      | トリクロロエチレン                           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2700                       | 0     | 0  | 0  | 2700  | 20                         | 0               | 20    | 2720         |
| 224      | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1800                       | 0     | 0  | 0  | 1800  | 0                          | 0               | 0     | 1800         |
| 227      | トルエン                                | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 3800                       | 0     | 0  | 0  | 3800  | 3180                       | 0               | 3180  | 6980         |
| 230      | 鉛及びその化合物                            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 2000                       | 0               | 2000  | 2000         |
| 232      | ニッケル化合物                             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 620                        | 0               | 620   | 620          |
| 341      | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) =<br>ジイソシアネート | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 240                        | 0               | 240   | 240          |
| 合 計      |                                     | 17        | 13 | 22 | 16      | 2  | 0  | 0  | 18 | 13      | 0   | 13 | 58530                      | 160   | 0  | 0  | 58690 | 14710                      | 0               | 14710 | 73400        |

○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 (栃木県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                               | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|---------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名                           | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 16   | 2-アミノエタノール                    | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 98                         | 920   | 0  | 0  | 1018    | 7800                       | 0       | 7800   | 8818     |
| 25   | アンチモン及びその化合物                  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 1500                       | 0       | 1500   | 1500     |
| 26   | 石綿                            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 1100                       | 0       | 1100   | 1100     |
| 40   | エチルベンゼン                       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 12000                      | 0     | 0  | 0  | 12000   | 1000                       | 0       | 1000   | 13000    |
| 43   | エチレングリコール                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 1100                       | 0       | 1100   | 1100     |
| 63   | キシレン                          | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 33800                      | 0     | 0  | 0  | 33800   | 3640                       | 0       | 3640   | 37440    |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1700                       | 0     | 0  | 0  | 1700    | 0                          | 0       | 0      | 1700     |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 15                         | 0       | 15     | 15       |
| 211  | トリクロロエチレン                     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2800                       | 0     | 0  | 0  | 2800    | 0                          | 0       | 0      | 2800     |
| 227  | トルエン                          | 6         | 6  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 6       | 1   | 7  | 2032400                    | 0     | 0  | 0  | 2032400 | 943350                     | 36      | 943386 | 2975786  |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 10    | 0  | 0  | 10      | 1700                       | 0       | 1700   | 1710     |
| 313  | 無水マレイン酸                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 20                         | 0       | 20     | 20       |
| 合計   |                               | 14        | 17 | 19 | 13      | 2  | 0  | 0  | 15 | 17      | 1   | 18 | 2082798                    | 930   | 0  | 0  | 2083728 | 961225                     | 36      | 961261 | 3044989  |

○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 (栃木県・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |           | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名       | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 43   | エチレングリコール | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5600                       | 0     | 0  | 0  | 5600 | 0                          | 0       | 0  | 5600     |
| 合計   |           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5600                       | 0     | 0  | 0  | 5600 | 0                          | 0       | 0  | 5600     |

○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 (栃木県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                                      | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |          | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|--------|----|----|--------|----------------------------|---------|----------|--------------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域  | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計       |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 26        | 0  | 33 | 0       | 26 | 0  | 0  | 26 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5385   | 0  | 0  | 5385   | 0                          | 0       | 0        | 5385         |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)            | 5         | 0  | 33 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 162    | 0  | 0  | 162    | 0                          | 0       | 0        | 162          |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                     | 6         | 0  | 33 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 19     | 0  | 0  | 19     | 0                          | 0       | 0        | 19           |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                    | 8         | 0  | 33 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 128    | 0  | 0  | 128    | 0                          | 0       | 0        | 128          |
| 69   | 六価クロム化合物   | 9         | 0  | 33 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 735    | 0  | 0  | 735    | 0                          | 0       | 0        | 735          |
| 90   | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 6         | 0  | 33 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5      | 0  | 0  | 5      | 0                          | 0       | 0        | 5            |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                          | 9         | 0  | 33 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 214    | 0  | 0  | 214    | 0                          | 0       | 0        | 214          |
| 110  | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 7         | 0  | 33 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 32     | 0  | 0  | 32     | 0                          | 0       | 0        | 32           |
| 112  | 四塩化炭素  | 7         | 0  | 33 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4      | 0  | 0  | 4      | 0                          | 0       | 0        | 4            |
| 116  | 1, 2-ジクロロエタン                                     | 6         | 0  | 33 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 7      | 0  | 0  | 7      | 0                          | 0       | 0        | 7            |
| 117  | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 7         | 0  | 33 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 32     | 0  | 0  | 32     | 0                          | 0       | 0        | 32           |
| 118  | cis-1, 2-ジクロロエチレン                                | 7         | 0  | 33 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 65     | 0  | 0  | 65     | 0                          | 0       | 0        | 65           |
| 137  | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 5         | 0  | 33 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3      | 0  | 0  | 3      | 0                          | 0       | 0        | 3            |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                | 15        | 0  | 33 | 0       | 15 | 0  | 0  | 15 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 394    | 0  | 0  | 394    | 0                          | 0       | 0        | 394          |
| 175  | 水銀及びその化合物  | 5         | 0  | 33 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3      | 0  | 0  | 3      | 0                          | 0       | 0        | 3            |
| 178  | セレン及びその化合物                                       | 7         | 0  | 33 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 27     | 0  | 0  | 27     | 0                          | 0       | 0        | 27           |
| 179  | ダイオキシン類  | 4         | 3  | 4  | 3       | 3  | 0  | 0  | 6  | 2       | 2   | 4  | 19.39                      | 42.183 | 0  | 0  | 61.573 | 0.320025                   | 2.60029 | 2.920315 | 64.493315    |
| 200  | テトラクロロエチレン                                       | 9         | 0  | 33 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 18     | 0  | 0  | 18     | 0                          | 0       | 0        | 18           |

○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 (栃木県・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<br>合計 |
|----------|-------------------------------|-----------|----|-----|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|-----------------|----|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名                           | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水  | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計 |              |
| 204      | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 7         | 0  | 33  | 0       | 7   | 0  | 0  | 7   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 10    | 0  | 0  | 10    | 0                          | 0               | 0  | 10           |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                 | 22        | 0  | 33  | 0       | 22  | 0  | 0  | 22  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3656  | 0  | 0  | 3656  | 0                          | 0               | 0  | 3656         |
| 209      | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 6         | 0  | 33  | 0       | 6   | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 30    | 0  | 0  | 30    | 0                          | 0               | 0  | 30           |
| 210      | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 6         | 0  | 33  | 0       | 6   | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 10    | 0  | 0  | 10    | 0                          | 0               | 0  | 10           |
| 211      | トリクロロエチレン                     | 9         | 0  | 33  | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 39    | 0  | 0  | 39    | 0                          | 0               | 0  | 39           |
| 230      | 鉛及びその化合物                      | 15        | 0  | 33  | 0       | 15  | 0  | 0  | 15  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 208   | 0  | 0  | 208   | 0                          | 0               | 0  | 208          |
| 252      | 砒素及びその無機化合物                   | 11        | 0  | 33  | 0       | 11  | 0  | 0  | 11  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 140   | 0  | 0  | 140   | 0                          | 0               | 0  | 140          |
| 266      | フェノール                         | 0         | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0  | 0            |
| 283      | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 24        | 0  | 33  | 0       | 24  | 0  | 0  | 24  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 16693 | 0  | 0  | 16693 | 0                          | 0               | 0  | 16693        |
| 299      | ベンゼン                          | 8         | 0  | 33  | 0       | 8   | 0  | 0  | 8   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 41    | 0  | 0  | 41    | 0                          | 0               | 0  | 41           |
| 304      | ほう素及びその化合物                    | 26        | 0  | 33  | 0       | 26  | 0  | 0  | 26  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 14321 | 0  | 0  | 14321 | 0                          | 0               | 0  | 14321        |
| 306      | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)              | 4         | 0  | 33  | 0       | 4   | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3     | 0  | 0  | 3     | 0                          | 0               | 0  | 3            |
| 311      | マンガン及びその化合物                   | 25        | 0  | 33  | 0       | 25  | 0  | 0  | 25  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3563  | 0  | 0  | 3563  | 0                          | 0               | 0  | 3563         |
| 合計       |                               | 311       | 3  | 962 | 3       | 310 | 0  | 0  | 313 | 2       | 2   | 4  | 0                          | 45947 | 0  | 0  | 45947 | 0                          | 0               | 0  | 45947        |

○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 (栃木県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |           | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |      |
|------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|----|----------|------|
| 物質番号 | 物質名       | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |          |      |
| 43   | エチレングリコール | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 1200    | 0  | 1200     | 1200 |
| 合計   |           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 1200    | 0  | 1200     | 1200 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 40   | エチルベンゼン           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 820                        | 0     | 0  | 0  | 820   | 0                          | 0       | 0  | 820      |
| 63   | キシレン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3300                       | 0     | 0  | 0  | 3300  | 0                          | 0       | 0  | 3300     |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 34                         | 0     | 0  | 0  | 34    | 0                          | 0       | 0  | 34       |
| 227  | トルエン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 20000                      | 0     | 0  | 0  | 20000 | 0                          | 0       | 0  | 20000    |
| 299  | ベンゼン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3700                       | 0     | 0  | 0  | 3700  | 0                          | 0       | 0  | 3700     |
| 合 計  |                   | 5         | 0  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 27854                      | 0     | 0  | 0  | 27854 | 0                          | 0       | 0  | 27854    |

○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 (栃木県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 40   | エチルベンゼン           | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 21                         | 0     | 0  | 0  | 21  | 0                          | 0       | 0  | 21       |
| 63   | キシレン              | 4         | 0  | 10 | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 81                         | 0     | 0  | 0  | 81  | 0                          | 0       | 0  | 81       |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1   | 0                          | 0       | 0  | 1        |
| 227  | トルエン              | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 496                        | 0     | 0  | 0  | 496 | 0                          | 0       | 0  | 496      |
| 299  | ベンゼン              | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 91                         | 0     | 0  | 0  | 91  | 0                          | 0       | 0  | 91       |
| 合計   |                   | 20        | 0  | 26 | 20      | 0  | 0  | 0  | 20 | 0       | 0   | 0  | 690                        | 0     | 0  | 0  | 690 | 0                          | 0       | 0  | 690      |

○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 (栃木県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |           | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名       | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 43   | エチレングリコール | 9         | 16 | 16 | 1       | 6  | 2  | 0  | 9  | 16      | 3   | 19 | 2                          | 74    | 28 | 0  | 104 | 10648                      | 51      | 10699 | 10803    |
| 合計   |           | 9         | 16 | 16 | 1       | 6  | 2  | 0  | 9  | 16      | 3   | 19 | 2                          | 74    | 28 | 0  | 104 | 10648                      | 51      | 10699 | 10803    |

○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 (栃木県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |      | 排出件数(件) |    |    |    |      | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|------|---------|----|----|----|------|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名               | 排出        | 移動 | 全体   | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 40   | エチルベンゼン           | 249       | 0  | 250  | 249     | 0  | 0  | 0  | 249  | 0       | 0   | 0  | 676                        | 0     | 0  | 0  | 676   | 0                          | 0       | 0  | 676      |
| 63   | キシレン              | 251       | 0  | 290  | 251     | 0  | 0  | 0  | 251  | 0       | 0   | 0  | 2721                       | 0     | 0  | 0  | 2721  | 0                          | 0       | 0  | 2721     |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 177       | 0  | 209  | 177     | 0  | 0  | 0  | 177  | 0       | 0   | 0  | 28                         | 0     | 0  | 0  | 28    | 0                          | 0       | 0  | 28       |
| 227  | トルエン              | 251       | 0  | 251  | 251     | 0  | 0  | 0  | 251  | 0       | 0   | 0  | 16533                      | 0     | 0  | 0  | 16533 | 0                          | 0       | 0  | 16533    |
| 299  | ベンゼン              | 251       | 0  | 251  | 251     | 0  | 0  | 0  | 251  | 0       | 0   | 0  | 3104                       | 0     | 0  | 0  | 3104  | 0                          | 0       | 0  | 3104     |
| 合計   |                   | 1179      | 0  | 1251 | 1179    | 0  | 0  | 0  | 1179 | 0       | 0   | 0  | 23062                      | 0     | 0  | 0  | 23062 | 0                          | 0       | 0  | 23062    |

○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 (栃木県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 40   | エチルベンゼン           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 41                         | 0       | 41     | 41       |
| 43   | エチレングリコール         | 1         | 70 | 70 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 69      | 1   | 70 | 0                          | 9     | 0  | 0  | 9    | 160780                     | 1300    | 162080 | 162089   |
| 63   | キシレン              | 4         | 4  | 5  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 3420                       | 0     | 0  | 0  | 3420 | 2922                       | 0       | 2922   | 6342     |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 2                          | 0       | 2      | 2        |
| 227  | トルエン              | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 1302                       | 0     | 0  | 0  | 1302 | 3480                       | 0       | 3480   | 4782     |
| 270  | フタル酸ジ-n-ブチル       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 1                          | 0       | 1      | 1        |
| 合計   |                   | 7         | 79 | 81 | 6       | 1  | 0  | 0  | 7  | 78      | 1   | 79 | 4722                       | 9     | 0  | 0  | 4731 | 167225                     | 1300    | 168525 | 173256   |

○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 (栃木県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質     |           | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件)     |             |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |    |    |    | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |    | 排出・移動量<br>合計 |      |
|----------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|-------------|-------------|----|----------------------------|-----------|----|----|----|----------------------------|-----------------|----|--------------|------|
| 物質<br>番号 | 物質名       | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃<br>棄<br>物 | 下<br>水<br>道 | 合計 | 大気                         | 公共用<br>水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計 |              |      |
| 43       | エチレングリコール | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2           | 0           | 2  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0  | 0                          | 2900            | 0  | 2900         | 2900 |
| 合 計      |           | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2           | 0           | 2  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0  | 0                          | 2900            | 0  | 2900         | 2900 |

○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 (栃木県・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<br>番号 | 物質名  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域     | 土壌 | 埋立   | 合計           | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計        |               |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物  | 7         | 0  | 12 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 9         | 0  | 0    | 9            | 0                          | 0               | 0         | 9             |
| 37       | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)            | 6         | 0  | 12 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 9         | 0  | 0    | 9            | 0                          | 0               | 0         | 9             |
| 60       | カドミウム及びその化合物                                     | 1         | 0  | 12 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0               | 0         | 0             |
| 68       | クロム及び三価クロム化合物                                    | 4         | 0  | 12 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 8         | 0  | 0    | 8            | 0                          | 0               | 0         | 8             |
| 69       | 六価クロム化合物   | 4         | 0  | 12 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3         | 0  | 0    | 3            | 0                          | 0               | 0         | 3             |
| 90       | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 1         | 0  | 12 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0               | 0         | 0             |
| 108      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                          | 5         | 0  | 12 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 8         | 0  | 0    | 8            | 0                          | 0               | 0         | 8             |
| 110      | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 2         | 0  | 12 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0               | 0         | 0             |
| 112      | 四塩化炭素  | 0         | 0  | 12 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0               | 0         | 0             |
| 116      | 1, 2-ジクロロエタン                                     | 1         | 0  | 12 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0               | 0         | 0             |
| 117      | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 2         | 0  | 12 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0               | 0         | 0             |
| 118      | cis-1, 2-ジクロロエチレン                                | 2         | 0  | 12 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1         | 0  | 0    | 1            | 0                          | 0               | 0         | 1             |
| 137      | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0         | 0  | 12 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0               | 0         | 0             |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                | 2         | 0  | 12 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0               | 0         | 0             |
| 175      | 水銀及びその化合物  | 0         | 0  | 12 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0               | 0         | 0             |
| 178      | セレン及びその化合物                                       | 2         | 0  | 12 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0               | 0         | 0             |
| 179      | ダイオキシン類  | 29        | 22 | 31 | 23      | 8  | 0  | 1  | 32 | 22      | 1   | 23 | 2716.7345                  | 0.0116281 | 0  | 1400 | 4116.7461281 | 88072                      | 0.032           | 88072.032 | 92188.7781281 |
| 200      | テトラクロロエチレン                                       | 1         | 0  | 12 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0               | 0         | 0             |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                               | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |   |
|------|-------------------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------|----|----------|---|
| 物質番号 | 物質名                           | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |          |   |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 1         | 0  | 12  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                 | 5         | 0  | 12  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 8     | 0  | 0  | 8   | 0                          | 0       | 0  | 8        |   |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 2         | 0  | 12  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                          | 0       | 0  | 1        |   |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 1         | 0  | 12  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0  | 0        |   |
| 211  | トリクロロエチレン                     | 2         | 0  | 12  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                          | 0       | 0  | 1        |   |
| 230  | 鉛及びその化合物                      | 3         | 0  | 12  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                          | 0       | 0  | 1        |   |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                   | 2         | 0  | 12  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0  | 0        |   |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 8         | 0  | 12  | 0       | 8  | 0  | 0  | 8   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 25    | 0  | 0  | 25  | 0                          | 0       | 0  | 25       |   |
| 299  | ベンゼン                          | 1         | 0  | 12  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0  | 0        |   |
| 304  | ほう素及びその化合物                    | 7         | 0  | 12  | 0       | 7  | 0  | 0  | 7   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 57    | 0  | 0  | 57  | 0                          | 0       | 0  | 57       |   |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)              | 0         | 0  | 12  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0  | 0        |   |
| 311  | マンガン及びその化合物                   | 9         | 0  | 12  | 0       | 9  | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 32    | 0  | 0  | 32  | 0                          | 0       | 0  | 32       |   |
| 合計   |                               | 110       | 22 | 379 | 23      | 89 | 0  | 1  | 113 | 22      | 1   | 23 | 0                          | 164   | 0  | 0  | 164 | 0                          | 0       | 0  | 164      |   |

○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 (栃木県・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

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 179  | ダイオキシン類 | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 19.1                       | 0     | 0  | 0  | 19.1 | 56.37                      | 0       | 56.37 | 75.47    |
|      | 合計      | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0     | 0        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                 | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |     | 排出・移動量合計 |
|------|-----------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|-----|----------|
| 物質番号 | 物質名             | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計  |          |
| 40   | エチルベンゼン         | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 741                        | 0     | 0  | 0  | 741   | 33                         | 0       | 33  | 774      |
| 43   | エチレングリコール       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 23                         | 0     | 0  | 0  | 23    | 2                          | 0       | 2   | 25       |
| 63   | キシレン            | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 6025                       | 0     | 0  | 0  | 6025  | 274                        | 0       | 274 | 6299     |
| 179  | ダイオキシン類         | 1         | 1  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0.11                       | 0.038 | 0  | 0  | 0.148 | 82                         | 0       | 82  | 82.148   |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0   | 0        |
| 227  | トルエン            | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 12029                      | 0     | 0  | 0  | 12029 | 280                        | 0       | 280 | 12309    |
| 299  | ベンゼン            | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 394                        | 0     | 0  | 0  | 394   | 16                         | 0       | 16  | 410      |
| 合計   |                 | 12        | 11 | 13 | 12      | 1  | 0  | 0  | 13 | 11      | 0   | 11 | 19212                      | 0     | 0  | 0  | 19212 | 605                        | 0       | 605 | 19818    |