

○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 (山梨県・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 |          |        |
| 40   | エチルベンゼン | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0      |
| 63   | キシレン    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0      |
| 179  | ダイオキシン類 | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 52.1                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 52.1                       | 1.121   | 0  | 1.121    | 53.221 |
| 227  | トルエン    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0      |
| 299  | ベンゼン    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0      |
| 合計   |         | 2         | 2  | 7  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 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 (山梨県・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  | 7                          | 0     | 0  | 0  | 7   | 0                          | 0       | 0    | 7        |
| 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 | 0.18                       | 0       | 0.18 | 0.38     |
| 合計   |         | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 7                          | 0     | 0  | 0  | 7   | 0                          | 0       | 0    | 7        |

○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 (山梨県・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  |          |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2100                       | 0     | 0  | 0  | 2100  | 9                          | 0       | 9   | 2109     |
| 227  | トルエン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 33000                      | 0     | 0  | 0  | 33000 | 130                        | 0       | 130 | 33130    |
| 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までのもの及びその混合物に限る。) | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2100  | 0  | 0  | 2100  | 0                          | 0       | 0   | 2100     |
| 合計   |  | 3         | 2  | 3  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 35100                      | 2100  | 0  | 0  | 37200 | 139                        | 0       | 139 | 37339    |

○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 (山梨県・衣服・その他の繊維製品製造業)

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;ダイオキシンはmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシンはmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|---------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|------|---------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名                             | 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         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2200                      | 0     | 0  | 0  | 2200 | 0                         | 0       | 0  | 2200     |
| 135  | 1,2-ジクロロプロパン                    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1100                      | 0     | 0  | 0  | 1100 | 0                         | 0       | 0  | 1100     |
| 合計   |                                 | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 3300                      | 0     | 0  | 0  | 3300 | 0                         | 0       | 0  | 3300     |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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   |          |
| 179  | ダイオキシン類 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 74                         | 0     | 0  | 0  | 74 | 0.12                       | 0       | 0.12 | 74.12    |
|      | 合計      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 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 (山梨県・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 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 34000                      | 0     | 0  | 0  | 34000 | 1900                       | 0       | 1900 | 35900    |
|      | 合計   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 34000                      | 0     | 0  | 0  | 34000 | 1900                       | 0       | 1900 | 35900    |

○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 (山梨県・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<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    |              |
| 227      | トルエン | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2           | 0           | 2  | 198200                     | 0         | 0  | 0  | 198200 | 15700                      | 0               | 15700 | 213900       |
|          | 合 計  | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2           | 0           | 2  | 198200                     | 0         | 0  | 0  | 198200 | 15700                      | 0               | 15700 | 213900       |

○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 (山梨県・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         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0            | 0      |
| 3    | アクリル酸   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0            | 0      |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 61      | 0  | 61           | 61     |
| 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         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 82      | 0  | 82           | 82     |
| 40   | エチルベンゼン   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 3654                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 3654                       | 100     | 0  | 100          | 3754   |
| 43   | エチレングリコール   | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 111                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 111                        | 284     | 0  | 284          | 395    |
| 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  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 3                          | 240     | 0  | 240          | 243    |
| 63   | キシレン  | 5         | 4  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 7150                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 7150                       | 7377    | 0  | 7377         | 14527  |
| 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  | 1100                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 1100                       | 660     | 0  | 660          | 1760   |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 3100    | 0  | 3100         | 3100   |
| 113  | 1, 4-ジオキサン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1600                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 1600                       | 840     | 0  | 840          | 2440   |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0            | 0      |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 30      | 0  | 30           | 30     |
| 176  | 有機スズ化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 100     | 0  | 100          | 100    |
| 179  | ダイオキシン類   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.012                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 0.012                      | 0.17    | 0  | 0.17         | 0.182  |
| 200  | テトラクロロエチレン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 61                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 61                         | 130     | 0  | 130          | 191    |
| 211  | トリクロロエチレン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 46                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 46                         | 100     | 0  | 100          | 146    |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 54                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 54                         | 52      | 0  | 52           | 106    |
| 227  | トルエン  | 5         | 5  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 5       | 0   | 5  | 119070                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 119070                     | 20190   | 0  | 20190        | 139260 |
| 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  | 0                          | 20      | 0  | 20           | 20     |
| 238  | N-ニトロソジフェニルアミン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 1       | 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 (山梨県・化学工業)

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    |          |
| 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      | 230                        | 0       | 230   | 230      |
| 266  | フェノール                                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 31                         | 0       | 31    | 31       |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 304  | ほう素及びその化合物                               | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 160                        | 0     | 0  | 0  | 160    | 27001                      | 0       | 27001 | 27161    |
| 310  | ホルムアルデヒド                                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 6                          | 0       | 6     | 6        |
| 320  | メタクリル酸メチル                                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 15                         | 0       | 15    | 15       |
| 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  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 2                          | 0       | 2     | 2        |
| 合計   |  | 22        | 37 | 42 | 22      | 0  | 0  | 0  | 22 | 37      | 0   | 37 | 133009                     | 0     | 0  | 0  | 133009 | 60652                      | 0       | 60652 | 193661   |

○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 (山梨県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;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  | 210                        | 0     | 0  | 0  | 210  | 0                          | 0       | 0  | 210      |
| 63   | キシレン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 840                        | 0     | 0  | 0  | 840  | 0                          | 0       | 0  | 840      |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 11                         | 0     | 0  | 0  | 11   | 0                          | 0       | 0  | 11       |
| 227  | トルエン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5300                       | 0     | 0  | 0  | 5300 | 0                          | 0       | 0  | 5300     |
| 299  | ベンゼン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 920                        | 0     | 0  | 0  | 920  | 0                          | 0       | 0  | 920      |
| 合計   |                   | 5         | 0  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 7281                       | 0     | 0  | 0  | 7281 | 0                          | 0       | 0  | 7281     |

○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 (山梨県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 物質<br>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<br>動量<br>合計 |
|----------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|-------------|-------------|----|----------------------------|-----------|----|----|-------|----------------------------|-----------------|--------|------------------|
|          |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃<br>棄<br>物 | 下<br>水<br>道 | 合計 | 大気                         | 公共用<br>水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計     |                  |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0     | 360                        | 0               | 360    | 360              |
| 25       | アンチモン及びその化合物  | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3           | 0           | 3  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0     | 796                        | 0               | 796    | 796              |
| 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     | 0                          | 0               | 0      | 0                |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2           | 0           | 2  | 47000                      | 0         | 0  | 0  | 47000 | 180                        | 0               | 180    | 47180            |
| 176      | 有機スズ化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0     | 75                         | 0               | 75     | 75               |
| 179      | ダイオキシン類   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1           | 0           | 1  | 2.2                        | 0         | 0  | 0  | 2.2   | 0.0013                     | 0               | 0.0013 | 2.2013           |
| 227      | トルエン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0           | 0           | 0  | 8500                       | 0         | 0  | 0  | 8500  | 0                          | 0               | 0      | 8500             |
| 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     | 2400                       | 0               | 2400   | 2400             |
| 272      | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2           | 0           | 2  | 22                         | 0         | 0  | 0  | 22    | 9100                       | 0               | 9100   | 9122             |
| 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     | 0                          | 0               | 0      | 0                |
| 320      | メタクリル酸メチル   | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0           | 0           | 0  | 830                        | 770       | 0  | 0  | 1600  | 0                          | 0               | 0      | 1600             |
| 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  | 7                          | 0         | 0  | 0  | 7     | 5                          | 0               | 5      | 12               |
| 合 計      |   | 6         | 15 | 17 | 6       | 1  | 0  | 0  | 7  | 15          | 0           | 15 | 56359                      | 770       | 0  | 0  | 57129 | 12917                      | 0               | 12917  | 70046            |

○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 (山梨県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |      | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名  | 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 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3100                       | 0     | 0  | 0  | 3100 | 0                          | 0       | 0  | 3100     |
| 合計   |      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3100                       | 0     | 0  | 0  | 3100 | 0                          | 0       | 0  | 3100     |

○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 (山梨県・非鉄金属製造業)

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   |          |
| 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    | 2160                       | 0       | 2160 | 2160     |
| 43   | エチレングリコール         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1000                       | 0     | 0  | 0  | 1000 | 54                         | 0       | 54   | 1054     |
| 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  | 1200                       | 0     | 0  | 0  | 1200 | 0                          | 0       | 0    | 1200     |
| 230  | 鉛及びその化合物          | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0        |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 350                        | 0       | 350  | 350      |
| 合計   |                   | 2         | 4  | 9  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 4       | 0   | 4  | 2200                       | 0     | 0  | 0  | 2200 | 2564                       | 0       | 2564 | 4764     |

○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 (山梨県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 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  | 3200                       | 0     | 0  | 0  | 3200   | 320                        | 0       | 320   | 3520     |
| 63   | キシレン                    | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 16530                      | 0     | 0  | 0  | 16530  | 2900                       | 0       | 2900  | 19430    |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物           | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 680                        | 0       | 680   | 680      |
| 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        |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 83                         | 0       | 83    | 83       |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)       | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 51200                      | 0     | 0  | 0  | 51200  | 3500                       | 0       | 3500  | 54700    |
| 211  | トリクロロエチレン               | 5         | 4  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 23000                      | 0     | 0  | 0  | 23000  | 9500                       | 0       | 9500  | 32500    |
| 227  | トルエン                    | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 54000                      | 0     | 0  | 0  | 54000  | 14800                      | 0       | 14800 | 68800    |
| 231  | ニッケル                    | 0         | 0  | 2  | 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                 | 3         | 3  | 3  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 49    | 0  | 0  | 49     | 8803                       | 0       | 8803  | 8852     |
| 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      | 1300                       | 0       | 1300  | 1300     |
| 346  | モリブデン及びその化合物            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 合計   |                         | 17        | 17 | 25 | 14      | 3  | 0  | 0  | 17 | 17      | 0   | 17 | 147930                     | 49    | 0  | 0  | 147979 | 41886                      | 0       | 41886 | 189865   |

○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 (山梨県・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     |              |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1     | 1                          | 0       | 1      | 1            |
| 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         |
| 63   | キシレン  | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 1   | 4  | 25380                      | 0     | 0  | 0  | 25380 | 2220                       | 1       | 2221   | 27601        |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 74                         | 0     | 0  | 0  | 74    | 250000                     | 0       | 250000 | 250074       |
| 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     | 610                        | 0       | 610    | 610          |
| 93   | クロロベンゼン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 160                        | 0     | 0  | 0  | 160   | 10000                      | 0       | 10000  | 10160        |
| 102  | 酢酸ビニル   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 910                        | 0     | 0  | 0  | 910   | 0                          | 0       | 0      | 910          |
| 139  | o-ジクロロベンゼン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 32                         | 0     | 0  | 0  | 32    | 2100                       | 0       | 2100   | 2132         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 34000                      | 0     | 0  | 0  | 34000 | 4500                       | 0       | 4500   | 38500        |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 220                        | 0     | 0  | 0  | 220   | 21000                      | 0       | 21000  | 21220        |
| 198  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)                  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 2600                       | 0       | 2600   | 2600         |
| 200  | テトラクロロエチレン  | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 14300                      | 0     | 0  | 0  | 14300 | 5770                       | 0       | 5770   | 20070        |
| 211  | トリクロロエチレン   | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 5550                       | 0     | 0  | 0  | 5550  | 5500                       | 0       | 5500   | 11050        |
| 227  | トルエン  | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 1   | 3  | 9731                       | 0     | 0  | 0  | 9731  | 4750                       | 1       | 4751   | 14482        |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 21                         | 0     | 0  | 0  | 21    | 21                         | 0       | 21     | 42           |
| 231  | ニッケル  | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 46                         | 0     | 0  | 0  | 46    | 1910                       | 0       | 1910   | 1956         |
| 232  | ニッケル化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 14000                      | 0       | 14000  | 14000        |
| 266  | フェノール   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 54                         | 0     | 0  | 0  | 54    | 2100                       | 0       | 2100   | 2154         |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 44                         | 0     | 0  | 0  | 44    | 440                        | 0       | 440    | 484          |
| 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     | 1000                       | 0       | 1000   | 1000         |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 8                          | 0     | 0  | 0  | 8     | 8                          | 0       | 8      | 15           |

○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 (山梨県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

| 対象物質 |              | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;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     |          |
| 346  | モリブデン及びその化合物 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2     | 2                          | 0       | 2      | 4        |
| 合計   |              | 26        | 29 | 34 | 26      | 0  | 0  | 0  | 26 | 29      | 2   | 31 | 90532                      | 0     | 0  | 0  | 90532 | 330231                     | 2       | 330233 | 420765   |

○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 (山梨県・電気機械器具製造業)

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     |              |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 1         | 4  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 1   | 4  | 65                         | 0     | 0  | 0  | 65     | 4470                       | 14000   | 18470  | 18535        |
| 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。)                      | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 51                         | 0     | 0  | 0  | 51     | 11200                      | 0       | 11200  | 11251        |
| 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      | 320                        | 0       | 320    | 320          |
| 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  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 55                         | 0     | 0  | 0  | 55     | 130                        | 0       | 130    | 185          |
| 46   | エチレンジアミン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1200                       | 0       | 1200   | 1200         |
| 47   | エチレンジアミン四酢酸   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 18    | 0  | 0  | 18     | 1800                       | 0       | 1800   | 1818         |
| 63   | キシレン  | 7         | 7  | 8  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 7       | 0   | 7  | 15944                      | 0     | 0  | 0  | 15944  | 22245                      | 0       | 22245  | 38189        |
| 95   | クロロホルム  | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 132000                     | 0     | 0  | 0  | 132000 | 35600                      | 0       | 35600  | 167600       |
| 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)                                      | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 8420                       | 0     | 0  | 0  | 8420   | 3250                       | 0       | 3250   | 11670        |
| 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  | 31000                      | 0     | 0  | 0  | 31000  | 6400                       | 0       | 6400   | 37400        |
| 139  | o-ジクロロベンゼン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3800                       | 0     | 0  | 0  | 3800   | 14000                      | 0       | 14000  | 17800        |
| 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  | 43600                      | 0     | 0  | 0  | 43600  | 8300                       | 0       | 8300   | 51900        |
| 177  | スチレン  | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 4570                       | 0     | 0  | 0  | 4570   | 1310                       | 0       | 1310   | 5880         |
| 178  | セレン及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 3700                       | 0       | 3700   | 3700         |
| 181  | チオ尿素  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2      | 24000                      | 0       | 24000  | 24002        |
| 202  | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 60                         | 0     | 0  | 0  | 60     | 140                        | 0       | 140    | 200          |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 4         | 4  | 4  | 1       | 4  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 7                          | 407   | 0  | 0  | 414    | 152910                     | 0       | 152910 | 153324       |
| 211  | トリクロロエチレン   | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 24400                      | 0     | 0  | 0  | 24400  | 11100                      | 0       | 11100  | 35500        |

排出年度:平成16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 (山梨県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;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     |          |
| 218  | 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 580                        | 0       | 580    | 580      |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 380                        | 0     | 0  | 0  | 380    | 5100                       | 0       | 5100   | 5480     |
| 227  | トルエン  | 8         | 6  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 6       | 0   | 6  | 40300                      | 0     | 0  | 0  | 40300  | 6018                       | 0       | 6018   | 46318    |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 1         | 7  | 9  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 7       | 0   | 7  | 0                          | 2     | 0  | 0  | 2      | 25162                      | 0       | 25162  | 25163    |
| 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   | 4         | 4  | 4  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 445   | 0  | 0  | 445    | 29980                      | 0       | 29980  | 30425    |
| 266  | フェノール   | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 1851                       | 0     | 0  | 0  | 1851   | 17800                      | 0       | 17800  | 19651    |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 2         | 2  | 3  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 150                        | 520   | 0  | 0  | 670    | 7400                       | 130     | 7530   | 8200     |
| 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      | 530                        | 0       | 530    | 530      |
| 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                          | 64    | 0  | 0  | 64     | 0                          | 0       | 0      | 64       |
| 308  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 3100                       | 0       | 3100   | 3100     |
| 310  | ホルムアルデヒド  | 2         | 2  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 230                        | 530   | 0  | 0  | 760    | 4900                       | 0       | 4900   | 5660     |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 1         | 3  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 0                          | 6     | 0  | 0  | 6      | 10250                      | 1       | 10251  | 10257    |
| 合計   |   | 58        | 70 | 79 | 45      | 14 | 0  | 0  | 59 | 68      | 3   | 71 | 306886                     | 1991  | 0  | 0  | 308877 | 412895                     | 14131   | 427026 | 735903   |

○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 (山梨県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 物質<br>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<br>動量<br>合計 |
|----------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|-------------|-------------|----|----------------------------|-----------|----|--------|-------|----------------------------|-----------------|--------|------------------|
|          |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃<br>棄<br>物 | 下<br>水<br>道 | 合計 | 大気                         | 公共用<br>水域 | 土壌 | 埋立     | 合計    | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計     |                  |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 230       | 0  | 0      | 230   | 30000                      | 0               | 30000  | 30230            |
| 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     | 260                        | 0               | 260    | 260              |
| 40       | エチルベンゼン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1           | 0           | 1  | 3100                       | 1         | 0  | 3101   | 170   | 0                          | 170             | 3271   |                  |
| 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      | 860   | 0                          | 860             | 860    |                  |
| 63       | キシレン  | 2         | 1  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1           | 0           | 1  | 7100                       | 1         | 0  | 7101   | 490   | 0                          | 490             | 7591   |                  |
| 68       | クロム及び三価クロム化合物                                       | 1         | 3  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3           | 0           | 3  | 0                          | 0         | 0  | 0      | 6881  | 0                          | 6881            | 6881   |                  |
| 69       | 六価クロム化合物  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0      | 460   | 0                          | 460             | 460    |                  |
| 113      | 1,4-ジオキサン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0           | 0           | 0  | 1300                       | 0         | 0  | 1300   | 0     | 0                          | 0               | 1300   |                  |
| 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  | 210                        | 0         | 0  | 210    | 1900  | 0                          | 1900            | 2110   |                  |
| 198      | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0      | 0     | 0                          | 0               | 0      | 0                |
| 204      | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0           | 0           | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0      | 0     | 0                          | 0               | 0      | 0                |
| 211      | トリクロロエチレン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1           | 0           | 1  | 5800                       | 0         | 0  | 5800   | 2600  | 0                          | 2600            | 8400   |                  |
| 227      | トルエン  | 4         | 1  | 4  | 4       | 2  | 0  | 0  | 6  | 1           | 0           | 1  | 827600                     | 2506      | 0  | 830106 | 16000 | 0                          | 16000           | 846106 |                  |
| 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   | 2         | 2  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 2           | 0           | 2  | 0                          | 14        | 0  | 14     | 1750  | 0                          | 1750            | 1764   |                  |
| 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                |
| 合 計      |   | 14        | 15 | 24 | 11      | 7  | 0  | 0  | 18 | 15          | 0           | 15 | 845110                     | 2752      | 0  | 847862 | 61371 | 0                          | 61371           | 909233 |                  |

○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 (山梨県・精密機械器具製造業)

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    |          |
| 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      | 150                        | 0       | 150   | 150      |
| 16   | 2-アミノエタノール                             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1200                       | 0     | 0  | 0  | 1200   | 0                          | 0       | 0     | 1200     |
| 40   | エチルベンゼン                                | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5000                       | 0     | 0  | 0  | 5000   | 0                          | 0       | 0     | 5000     |
| 42   | エチレンオキシド                               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1600                       | 0     | 0  | 0  | 1600   | 0                          | 0       | 0     | 1600     |
| 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      | 5700                       | 0       | 5700  | 5700     |
| 63   | キシレン                                   | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 5000                       | 0     | 0  | 0  | 5000   | 390                        | 0       | 390   | 5390     |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物                            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 35      | 35    | 35       |
| 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  | 670                        | 0     | 0  | 0  | 670    | 430                        | 0       | 430   | 1100     |
| 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        |
| 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  | 17000                      | 0     | 0  | 0  | 17000  | 0                          | 0       | 0     | 17000    |
| 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  | 400                        | 0     | 0  | 0  | 400    | 0                          | 0       | 0     | 400      |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                      | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 91000                      | 0     | 0  | 0  | 91000  | 1600                       | 0       | 1600  | 92600    |
| 211  | トリクロロエチレン                              | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 24000                      | 7     | 0  | 0  | 24007  | 42000                      | 0       | 42000 | 66007    |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 6200                       | 0     | 0  | 0  | 6200   | 0                          | 0       | 0     | 6200     |
| 227  | トルエン                                   | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 7400                       | 0     | 0  | 0  | 7400   | 3380                       | 0       | 3380  | 10780    |
| 232  | ニッケル化合物                                | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 550   | 0  | 0  | 550    | 8100                       | 0       | 8100  | 8650     |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 11000                      | 0       | 11000 | 11000    |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                          | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 1900  | 0  | 0  | 1900   | 2000                       | 0       | 2000  | 3900     |
| 合計   |  | 15        | 12 | 22 | 13      | 3  | 0  | 0  | 16 | 11      | 1   | 12 | 159470                     | 2457  | 0  | 0  | 161927 | 74750                      | 35      | 74785 | 236712   |

○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 (山梨県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 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         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1400                       | 1400  | 0  | 0  | 2800   | 13000                      | 0       | 13000 | 15800        |
| 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      | 2900                       | 0       | 2900  | 2900         |
| 63   | キシレン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1800                       | 0     | 0  | 0  | 1800   | 440                        | 0       | 440   | 2240         |
| 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            |
| 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         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3600                       | 0     | 0  | 0  | 3600   | 1500                       | 0       | 1500  | 5100         |
| 116  | 1, 2-ジクロロエタン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3000                       | 0     | 0  | 0  | 3000   | 310                        | 0       | 310   | 3310         |
| 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  | 7800                       | 0     | 0  | 0  | 7800   | 0                          | 0       | 0     | 7800         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 61700                      | 0     | 0  | 0  | 61700  | 2780                       | 0       | 2780  | 64480        |
| 177  | スチレン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 4200                       | 0     | 0  | 0  | 4200   | 10000                      | 12      | 10012 | 14212        |
| 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      | 46                         | 0       | 46    | 46           |
| 227  | トルエン  | 5         | 3  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 1   | 4  | 83160                      | 0     | 0  | 0  | 83160  | 30563                      | 4       | 30567 | 113727       |
| 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            |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 2         | 2  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 3                          | 44    | 0  | 0  | 47     | 5600                       | 3       | 5603  | 5649         |
| 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       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1200                       | 13      | 1213  | 1213         |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 2980                       | 0       | 2980  | 2980         |
| 314  | メタクリル酸  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 400                        | 0     | 0  | 0  | 400    | 980                        | 12      | 992   | 1392         |
| 合計   |   | 18        | 19 | 25 | 17      | 2  | 0  | 0  | 19 | 19      | 5   | 24 | 167063                     | 1444  | 0  | 0  | 168507 | 72299                      | 44      | 72343 | 240849       |

排出年度:平成16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 (山梨県・下水道業)

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 |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 4         | 0  | 14 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1002  | 0  | 0  | 1002 | 0                          | 0       | 0  | 1002     |
| 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)            | 3         | 0  | 14 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 39    | 0  | 0  | 39   | 0                          | 0       | 0  | 39       |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                     | 4         | 0  | 14 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 6     | 0  | 0  | 6    | 0                          | 0       | 0  | 6        |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                    | 4         | 0  | 14 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 11    | 0  | 0  | 11   | 0                          | 0       | 0  | 11       |
| 69   | 六価クロム化合物   | 4         | 0  | 14 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 11    | 0  | 0  | 11   | 0                          | 0       | 0  | 11       |
| 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) | 4         | 0  | 14 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 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。)                          | 3         | 0  | 14 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 20    | 0  | 0  | 20   | 0                          | 0       | 0  | 20       |
| 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) | 4         | 0  | 14 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 8     | 0  | 0  | 8    | 0                          | 0       | 0  | 8        |
| 112  | 四塩化炭素  | 4         | 0  | 14 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1    | 0                          | 0       | 0  | 1        |
| 116  | 1, 2-ジクロロエタン                                     | 4         | 0  | 14 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2     | 0  | 0  | 2    | 0                          | 0       | 0  | 2        |
| 117  | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 3         | 0  | 14 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 8     | 0  | 0  | 8    | 0                          | 0       | 0  | 8        |
| 118  | cis-1, 2-ジクロロエチレン                                | 5         | 0  | 14 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 44    | 0  | 0  | 44   | 0                          | 0       | 0  | 44       |
| 137  | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 3         | 0  | 14 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1    | 0                          | 0       | 0  | 1        |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                | 3         | 0  | 14 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 8     | 0  | 0  | 8    | 0                          | 0       | 0  | 8        |
| 175  | 水銀及びその化合物  | 3         | 0  | 14 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0        |
| 178  | セレン及びその化合物                                       | 4         | 0  | 14 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 6     | 0  | 0  | 6    | 0                          | 0       | 0  | 6        |
| 179  | ダイオキシン類  | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0.46                       | 0.14  | 0  | 0  | 0.6  | 0                          | 0       | 0  | 0.6      |
| 200  | テトラクロロエチレン                                       | 4         | 0  | 14 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2     | 0  | 0  | 2    | 0                          | 0       | 0  | 2        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・下水道業)

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 |          |
| 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) | 4         | 0  | 14  | 0       | 4   | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3     | 0  | 0  | 3    | 0                          | 0       | 0  | 3        |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                 | 3         | 0  | 14  | 0       | 3   | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 744   | 0  | 0  | 744  | 0                          | 0       | 0  | 744      |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 4         | 0  | 14  | 0       | 4   | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 53    | 0  | 0  | 53   | 0                          | 0       | 0  | 53       |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 4         | 0  | 14  | 0       | 4   | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4     | 0  | 0  | 4    | 0                          | 0       | 0  | 4        |
| 211  | トリクロロエチレン                     | 4         | 0  | 14  | 0       | 4   | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 6     | 0  | 0  | 6    | 0                          | 0       | 0  | 6        |
| 230  | 鉛及びその化合物                      | 4         | 0  | 14  | 0       | 4   | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 10    | 0  | 0  | 10   | 0                          | 0       | 0  | 10       |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                   | 8         | 0  | 14  | 0       | 8   | 0  | 0  | 8   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 564   | 0  | 0  | 564  | 0                          | 0       | 0  | 564      |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 7         | 0  | 14  | 0       | 7   | 0  | 0  | 7   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4601  | 0  | 0  | 4601 | 0                          | 0       | 0  | 4601     |
| 299  | ベンゼン                          | 4         | 0  | 14  | 0       | 4   | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 6     | 0  | 0  | 6    | 0                          | 0       | 0  | 6        |
| 304  | ほう素及びその化合物                    | 3         | 0  | 14  | 0       | 3   | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 62    | 0  | 0  | 62   | 0                          | 0       | 0  | 62       |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)              | 3         | 0  | 14  | 0       | 3   | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0        |
| 311  | マンガン及びその化合物                   | 5         | 0  | 14  | 0       | 5   | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1642  | 0  | 0  | 1642 | 0                          | 0       | 0  | 1642     |
| 合計   |                               | 117       | 0  | 407 | 1       | 117 | 0  | 0  | 118 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 8864  | 0  | 0  | 8864 | 0                          | 0       | 0  | 8864     |

○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 (山梨県・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 |          |   |
| 63   | キシレン | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 合計   |      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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         | 174       | 0  | 174 | 174     | 0  | 0  | 0  | 174 | 0       | 0   | 0  | 295                        | 0     | 0  | 0  | 295   | 0                          | 0       | 0  | 295      |
| 63   | キシレン            | 193       | 0  | 201 | 193     | 0  | 0  | 0  | 193 | 0       | 0   | 0  | 1180                       | 0     | 0  | 0  | 1180  | 0                          | 0       | 0  | 1180     |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 99        | 0  | 120 | 99      | 0  | 0  | 0  | 99  | 0       | 0   | 0  | 13                         | 0     | 0  | 0  | 13    | 0                          | 0       | 0  | 13       |
| 227  | トルエン            | 194       | 0  | 194 | 194     | 0  | 0  | 0  | 194 | 0       | 0   | 0  | 7497                       | 0     | 0  | 0  | 7497  | 0                          | 0       | 0  | 7497     |
| 299  | ベンゼン            | 178       | 0  | 178 | 178     | 0  | 0  | 0  | 178 | 0       | 0   | 0  | 1365                       | 0     | 0  | 0  | 1365  | 0                          | 0       | 0  | 1365     |
| 合計   |                 | 838       | 0  | 867 | 838     | 0  | 0  | 0  | 838 | 0       | 0   | 0  | 10350                      | 0     | 0  | 0  | 10350 | 0                          | 0       | 0  | 10350    |

○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 (山梨県・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<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 |              |       |
| 43       | エチレングリコール | 0         | 42 | 42 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 42      | 0   | 42 | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 63980           | 0  | 63980        | 63980 |
|          | 合計        | 0         | 42 | 42 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 42      | 0   | 42 | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 63980           | 0  | 63980        | 63980 |

○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 (山梨県・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  | 3         | 0  | 4  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2         | 0  | 0  | 2           | 0                          | 0       | 0          | 2             |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)            | 4         | 0  | 4  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1         | 0  | 0  | 1           | 0                          | 0       | 0          | 1             |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                     | 0         | 0  | 4  | 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                                    | 4         | 0  | 4  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1         | 0  | 0  | 1           | 0                          | 0       | 0          | 1             |
| 69   | 六価クロム化合物   | 3         | 0  | 4  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1         | 0  | 0  | 1           | 0                          | 0       | 0          | 1             |
| 90   | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0         | 0  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0           | 0                          | 0       | 0          | 0             |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                          | 4         | 0  | 4  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2         | 0  | 0  | 2           | 0                          | 0       | 0          | 2             |
| 110  | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 1         | 0  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0           | 0                          | 0       | 0          | 0             |
| 112  | 四塩化炭素  | 0         | 0  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0           | 0                          | 0       | 0          | 0             |
| 116  | 1, 2-ジクロロエタン                                     | 0         | 0  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0           | 0                          | 0       | 0          | 0             |
| 117  | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 1         | 0  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0           | 0                          | 0       | 0          | 0             |
| 118  | cis-1, 2-ジクロロエチレン                                | 1         | 0  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0           | 0                          | 0       | 0          | 0             |
| 137  | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0         | 0  | 4  | 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)                                | 1         | 0  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0           | 0                          | 0       | 0          | 0             |
| 175  | 水銀及びその化合物  | 0         | 0  | 4  | 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  | 4  | 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  | 16        | 12 | 16 | 12      | 4  | 0  | 0  | 16 | 12      | 0   | 12 | 208.85                     | 0.0041248 | 0  | 0  | 208.8541248 | 10299.0024                 | 0       | 10299.0024 | 10507.8565248 |
| 200  | テトラクロロエチレン                                       | 0         | 0  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0           | 0                          | 0       | 0          | 0             |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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<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) | 0         | 0  | 4   | 0       | 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。)                 | 4         | 0  | 4   | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1  | 0                          | 0               | 0  | 0            | 1  |
| 209      | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 0         | 0  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0               | 0  | 0            | 0  |
| 210      | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 0         | 0  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0               | 0  | 0            | 0  |
| 211      | トリクロロエチレン                     | 0         | 0  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0               | 0  | 0            | 0  |
| 230      | 鉛及びその化合物                      | 2         | 0  | 4   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0               | 0  | 0            | 0  |
| 252      | 砒素及びその無機化合物                   | 2         | 0  | 4   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 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                 | 4         | 0  | 4   | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4     | 0  | 0  | 4  | 0                          | 0               | 0  | 0            | 4  |
| 299      | ベンゼン                          | 0         | 0  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0               | 0  | 0            | 0  |
| 304      | ほう素及びその化合物                    | 4         | 0  | 4   | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 9     | 0  | 0  | 9  | 0                          | 0               | 0  | 0            | 9  |
| 306      | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)              | 0         | 0  | 4   | 0       | 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                   | 4         | 0  | 4   | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 10    | 0  | 0  | 10 | 0                          | 0               | 0  | 0            | 10 |
| 合 計      |                               | 60        | 12 | 132 | 12      | 48 | 0  | 0  | 60 | 12      | 0   | 12 | 0                          | 31    | 0  | 0  | 31 | 0                          | 0               | 0  | 0            | 31 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

| 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         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0    | 0        | 0 |
| 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)            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0    | 0        | 0 |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0    | 0        | 0 |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0    | 0        | 0 |
| 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        | 0 |
| 90   | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0    | 0        | 0 |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0    | 0        | 0 |
| 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) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0    | 0        | 0 |
| 112  | 四塩化炭素  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0    | 0        | 0 |
| 116  | 1, 2-ジクロロエタン                                     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0    | 0        | 0 |
| 117  | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0    | 0        | 0 |
| 118  | cis-1, 2-ジクロロエチレン                                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0    | 0        | 0 |
| 137  | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0    | 0        | 0 |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0    | 0        | 0 |
| 175  | 水銀及びその化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0    | 0        | 0 |
| 178  | セレン及びその化合物                                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0    | 0        | 0 |
| 179  | ダイオキシン類  | 5         | 5  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 5       | 0   | 5  | 356                        | 0     | 0  | 0  | 356 | 2683                       | 0       | 2683 | 3039     |   |
| 200  | テトラクロロエチレン                                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0    | 0        | 0 |

○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 (山梨県・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 |          |   |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0         | 0  | 1  | 0       | 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         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 211  | トリクロロエチレン                     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 230  | 鉛及びその化合物                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 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                 | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 299  | ベンゼン                          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 304  | ほう素及びその化合物                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 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        | 0 |
| 311  | マンガン及びその化合物                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 合 計  |                               | 7         | 5  | 34 | 5       | 2  | 0  | 0  | 7  | 5       | 0   | 5  | 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 (山梨県・自然科学研究所)

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 | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0.508                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 0.508                      | 0       | 0  | 0        | 0.508 |
|      | 合計      | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0     |