

○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（倉庫業）

表1-3 全国・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    |              |
| 2        | アクリルアミド   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 7                          | 0     | 0  | 0  | 7     | 0                          | 0               | 0     | 7            |
| 3        | アクリル酸   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 9                          | 0               | 9     | 9            |
| 4        | アクリル酸エチル  | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 4700                       | 0     | 0  | 0  | 4700  | 0                          | 0               | 0     | 4700         |
| 6        | アクリル酸メチル  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 240                        | 0     | 0  | 0  | 240   | 0                          | 0               | 0     | 240          |
| 7        | アクリロニトリル  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 12400                      | 0     | 0  | 0  | 12400 | 2100                       | 0               | 2100  | 14500        |
| 12       | アセトニトリル   | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 4130                       | 0     | 0  | 0  | 4130  | 430                        | 0               | 430   | 4560         |
| 13       | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1                          | 0               | 1     | 1            |
| 15       | アニリン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 240                        | 0     | 0  | 0  | 240   | 0                          | 0               | 0     | 240          |
| 16       | 2-アミノエタノール  | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1     | 0                          | 0               | 0     | 1            |
| 22       | アリルアルコール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 680                        | 0               | 680   | 680          |
| 24       | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0     | 0            |
| 30       | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 3500                       | 0               | 3500  | 3500         |
| 40       | エチルベンゼン   | 40        | 3  | 40 | 40      | 0  | 0  | 0  | 40 | 3       | 0   | 3  | 20982                      | 0     | 0  | 0  | 20982 | 723                        | 0               | 723   | 21705        |
| 43       | エチレングリコール   | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 405                        | 0     | 0  | 0  | 405   | 0                          | 0               | 0     | 405          |
| 44       | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 45                         | 0     | 0  | 0  | 45    | 0                          | 0               | 0     | 45           |
| 45       | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 151                        | 0     | 0  | 0  | 151   | 0                          | 0               | 0     | 151          |
| 46       | エチレンジアミン  | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 637                        | 0     | 0  | 0  | 637   | 0                          | 0               | 0     | 637          |
| 54       | エピクロロヒドリン   | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 2890                       | 0     | 0  | 0  | 2890  | 12130                      | 0               | 12130 | 15020        |
| 56       | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0     | 0            |
| 58       | 1-オクタノール  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 510                        | 0     | 0  | 0  | 510   | 0                          | 0               | 0     | 510          |

○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（倉庫業）

表1-3 全国・業種別

( 2 / 3 ページ)

| 対象物質     |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |               | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |                  | 排出・移動量<br>合計      |
|----------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|---------------|----------------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| 物質<br>番号 | 物質名                                    | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計            | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計               |                   |
| 63       | キシレン                                   | 63        | 7  | 75 | 63      | 1  | 0  | 0  | 64 | 7       | 0   | 7  | 69751                      | 0     | 0  | 0  | 69751         | 4223                       | 0               | 4223             | 73974             |
| 67       | クレゾール                                  | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 52                         | 0     | 0  | 0  | 52            | 11600                      | 0               | 11600            | 11652             |
| 77       | クロロエチレン(別名塩化ビニル)                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0             | 0                          | 0               | 0                | 0                 |
| 85       | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)                 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0             | 0                          | 0               | 0                | 0                 |
| 91       | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル)                     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2400                       | 0     | 0  | 0  | 2400          | 0                          | 0               | 0                | 2400              |
| 95       | クロロホルム                                 | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 11717                      | 0     | 0  | 0  | 11717         | 0                          | 0               | 0                | 11717             |
| 101      | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 42                         | 0     | 0  | 0  | 42            | 0                          | 0               | 0                | 42                |
| 102      | 酢酸ビニル                                  | 7         | 1  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 1       | 0   | 1  | 40710                      | 0     | 0  | 0  | 40710         | 1900                       | 0               | 1900             | 42610             |
| 108      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 5                          | 0     | 0  | 0  | 5             | 0                          | 0               | 0                | 5                 |
| 116      | 1, 2-ジクロロエタン                           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 43000                      | 0     | 0  | 0  | 43000         | 0                          | 0               | 0                | 43000             |
| 137      | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)                   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2300                       | 0     | 0  | 0  | 2300          | 0                          | 0               | 0                | 2300              |
| 139      | o-ジクロロベンゼン                             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 30                         | 0     | 0  | 0  | 30            | 0                          | 0               | 0                | 30                |
| 140      | p-ジクロロベンゼン                             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1100                       | 0     | 0  | 0  | 1100          | 0                          | 0               | 0                | 1100              |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                      | 3         | 0  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 63000                      | 0     | 0  | 0  | 63000         | 0                          | 0               | 0                | 63000             |
| 172      | N, N-ジメチルホルムアミド                        | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 1690                       | 0     | 0  | 0  | 1690          | 6800                       | 0               | 6800             | 8490              |
| 177      | スチレン                                   | 5         | 2  | 6  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 4440                       | 0     | 0  | 0  | 4440          | 2541                       | 0               | 2541             | 6981              |
| 179      | ダイオキシン類                                | 10        | 6  | 11 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 6       | 0   | 6  | 17.69445<br>4              | 0     | 0  | 0  | 17.69445<br>4 | 8.909636<br>0019           | 0               | 8.909636<br>0019 | 26.60409<br>00019 |
| 209      | 1, 1, 1-トリクロロエタン                       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 11000                      | 0     | 0  | 0  | 11000         | 0                          | 0               | 0                | 11000             |
| 211      | トリクロロエチレン                              | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 3600                       | 0     | 0  | 0  | 3600          | 0                          | 0               | 0                | 3600              |
| 223      | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール                 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 210                        | 0     | 0  | 0  | 210           | 150                        | 0               | 150              | 360               |
| 224      | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                      | 33        | 3  | 35 | 33      | 0  | 0  | 0  | 33 | 3       | 0   | 3  | 865                        | 0     | 0  | 0  | 865           | 904                        | 0               | 904              | 1769              |
| 227      | トルエン                                   | 52        | 5  | 52 | 52      | 0  | 0  | 0  | 52 | 5       | 0   | 5  | 138729                     | 0     | 0  | 0  | 138729        | 18042                      | 0               | 18042            | 156771            |
| 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             | 1                          | 0               | 1                | 1                 |

排出年度:平成14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（倉庫業）

表1-3 全国・業種別

( 3 / 3 ページ)

| 対象物質     |  | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |       | 排出・移動量<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    |              |
| 241      | 二硫化炭素                                    | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0               | 0     | 0            |
| 259      | ピリジン                                     | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 490                        | 0     | 0  | 0  | 490    | 0                          | 0               | 0     | 490          |
| 266      | フェノール                                    | 4         | 1  | 4   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 1       | 0   | 1  | 1076                       | 0     | 0  | 0  | 1076   | 100                        | 0               | 100   | 1176         |
| 268      | 1,3-ブタジエン                                | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0               | 0     | 0            |
| 272      | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                        | 4         | 0  | 6   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0  | 293                        | 0     | 0  | 0  | 293    | 0                          | 0               | 0     | 293          |
| 273      | フタル酸n-ブチル=ベンジル                           | 1         | 0  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0               | 0     | 0            |
| 288      | プロモetan(別名臭化メチル)                         | 22        | 0  | 22  | 22      | 0  | 0  | 0  | 22  | 0       | 0   | 0  | 197070                     | 0     | 0  | 0  | 197070 | 0                          | 0               | 0     | 197070       |
| 292      | ヘキサメチレンジアミン                              | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 220                        | 0     | 0  | 0  | 220    | 1700                       | 0               | 1700  | 1920         |
| 299      | ベンゼン                                     | 50        | 3  | 51  | 50      | 1  | 0  | 0  | 51  | 3       | 0   | 3  | 10276                      | 0     | 0  | 0  | 10277  | 89                         | 0               | 89    | 10365        |
| 312      | 無水フタル酸                                   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 18000                      | 0               | 18000 | 18000        |
| 313      | 無水マレイン酸                                  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 2                          | 0               | 2     | 2            |
| 314      | メタクリル酸                                   | 2         | 1  | 3   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 178                        | 0     | 0  | 0  | 178    | 21                         | 0               | 21    | 199          |
| 319      | メタクリル酸n-ブチル                              | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 740                        | 0     | 0  | 0  | 740    | 0                          | 0               | 0     | 740          |
| 320      | メタクリル酸メチル                                | 8         | 3  | 8   | 8       | 0  | 0  | 0  | 8   | 3       | 0   | 3  | 37862                      | 0     | 0  | 0  | 37862  | 1760                       | 0               | 1760  | 39622        |
| 335      | α-メチルスチレン                                | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 4700                       | 0               | 4700  | 4700         |
| 338      | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) | 2         | 0  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 39                         | 0     | 0  | 0  | 39     | 0                          | 0               | 0     | 39           |
| 合計       |  | 353       | 53 | 391 | 353     | 2  | 0  | 0  | 355 | 53      | 0   | 53 | 690224                     | 0     | 0  | 0  | 690224 | 92105                      | 0               | 92105 | 782329       |