

○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 (奈良県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 4 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称   | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|-------|-----------------------------|---------|--------|----------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 19        | 3  | 29  | 0       | 19 | 0  | 0  | 19  | 1       | 2   | 3  | 0                           | 3922  | 0  | 0  | 3922  | 230                         | 71      | 301    | 4223     |
| 3    | アクリル酸エチル   | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 1   | 2  | 1                           | 0     | 0  | 0  | 1     | 6                           | 1       | 7      | 7        |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 86                          | 0     | 0  | 0  | 86    | 0                           | 0       | 0      | 86       |
| 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 8                           | 0     | 0  | 0  | 8     | 67                          | 0       | 67     | 75       |
| 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 10                          | 0     | 0  | 0  | 10    | 95                          | 0       | 95     | 105      |
| 8    | アクリル酸メチル   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 53                          | 0       | 53     | 53       |
| 13   | アセトニトリル  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 45                          | 0     | 0  | 0  | 45    | 1400                        | 0       | 1400   | 1445     |
| 20   | 2-アミノエタノール   | 1         | 2  | 4   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 1   | 3  | 9                           | 0     | 0  | 0  | 9     | 173                         | 3       | 176    | 185      |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 1   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 0         | 4  | 5   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 4       | 0   | 4  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 490                         | 0       | 490    | 490      |
| 34   | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート                 | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 37   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)                        | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 8                           | 0       | 8      | 8        |
| 42   | 2-イミダゾリジンチオン   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 28                          | 0       | 28     | 28       |
| 48   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)                 | 5         | 0  | 25  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 162   | 0  | 0  | 162   | 0                           | 0       | 0      | 162      |
| 53   | エチルベンゼン  | 141       | 9  | 141 | 141     | 0  | 0  | 0  | 141 | 9       | 0   | 9  | 31743                       | 0     | 0  | 0  | 31743 | 51444                       | 0       | 51444  | 83186    |
| 56   | エチレンオキシド   | 2         | 0  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 291                         | 0     | 0  | 0  | 291   | 0                           | 0       | 0      | 291      |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 1         | 1  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 9                           | 0     | 0  | 0  | 9     | 31                          | 0       | 31     | 40       |
| 59   | エチレンジアミン   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 65   | エピクロロヒドリン  | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 4                           | 0     | 0  | 0  | 4     | 0                           | 0       | 0      | 4        |
| 68   | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)                                | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 4                           | 0     | 0  | 0  | 4     | 0                           | 0       | 0      | 4        |
| 69   | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル                                  | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 3                           | 0     | 0  | 0  | 3     | 0                           | 0       | 0      | 3        |
| 71   | 塩化第二鉄  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 600000                      | 0       | 600000 | 600000   |
| 75   | カドミウム及びその化合物   | 5         | 0  | 25  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 18    | 0  | 0  | 18    | 0                           | 0       | 0      | 18       |
| 80   | キシレン   | 158       | 16 | 192 | 158     | 0  | 0  | 0  | 158 | 16      | 0   | 16 | 84332                       | 0     | 0  | 0  | 84332 | 66195                       | 0       | 66195  | 150526   |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 0         | 0  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 83   | クメン  | 2         | 2  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2  | 1460                        | 0     | 0  | 0  | 1460  | 47                          | 0       | 47     | 1507     |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 5         | 3  | 31  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5   | 3       | 0   | 3  | 0                           | 85    | 0  | 0  | 85    | 7400                        | 0       | 7400   | 7485     |
| 88   | 六価クロム化合物   | 5         | 0  | 25  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 85    | 0  | 0  | 85    | 0                           | 0       | 0      | 85       |

排出年度：平成24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 (奈良県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 4 ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |           |    |      |              | 移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |         |              | 排出・移動量合計      |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-----------|----|------|--------------|----------------------------|---------|--------------|---------------|
| 物質番号 | 物質名称  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域     | 土壌 | 埋立   | 合計           | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計           |               |
| 113  | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 3         | 0  | 25 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2         | 0  | 0    | 2            | 0                          | 0       | 0            | 2             |
| 127  | クロロホルム  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 420                        | 0         | 0  | 0    | 420          | 2400                       | 0       | 2400         | 2820          |
| 132  | コバルト及びその化合物                                     | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0            | 26                         | 0       | 26           | 26            |
| 133  | 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  | 270                        | 0         | 0  | 0    | 270          | 1500                       | 0       | 1500         | 1770          |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 4         | 0  | 26 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 22        | 0  | 0    | 22           | 0                          | 0       | 0            | 22            |
| 145  | 2-(ジエチルアミノ)エタノール                                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0       | 0            | 0             |
| 147  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 5         | 0  | 25 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2         | 0  | 0    | 2            | 0                          | 0       | 0            | 2             |
| 149  | 四塩化炭素   | 3         | 0  | 25 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2         | 0  | 0    | 2            | 0                          | 0       | 0            | 2             |
| 150  | 1,4-ジオキサン                                       | 5         | 0  | 14 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5         | 0  | 0    | 5            | 0                          | 0       | 0            | 5             |
| 154  | シクロヘキシルアミン                                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                          | 0         | 0  | 0    | 2            | 0                          | 0       | 0            | 2             |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 3         | 0  | 25 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2         | 0  | 0    | 2            | 0                          | 0       | 0            | 2             |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 5         | 0  | 25 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2         | 0  | 0    | 2            | 0                          | 0       | 0            | 2             |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 5         | 0  | 25 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2         | 0  | 0    | 2            | 0                          | 0       | 0            | 2             |
| 160  | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン                     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0       | 0            | 0             |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 3         | 0  | 25 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2         | 0  | 0    | 2            | 0                          | 0       | 0            | 2             |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 19        | 11 | 39 | 14      | 5  | 0  | 0  | 19 | 11      | 0   | 11 | 95950                      | 2         | 0  | 0    | 95952        | 13130                      | 0       | 13130        | 109082        |
| 188  | N,N-ジシクロヘキシルアミン                                 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0       | 0            | 0             |
| 207  | 2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール                          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0       | 0            | 0             |
| 232  | N,N-ジメチルホルムアミド                                  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 13800                      | 0         | 0  | 0    | 13800        | 0                          | 0       | 0            | 13800         |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 2         | 1  | 26 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 1         | 0  | 0    | 1            | 1                          | 0       | 1            | 2             |
| 239  | 有機スズ化合物   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0            | 17                         | 0       | 17           | 17            |
| 240  | スチレン  | 6         | 1  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 1       | 0   | 1  | 7964                       | 0         | 0  | 0    | 7964         | 0                          | 0       | 0            | 7964          |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 5         | 0  | 25 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5         | 0  | 0    | 5            | 0                          | 0       | 0            | 5             |
| 243  | ダイオキシン類   | 39        | 28 | 43 | 28      | 14 | 0  | 2  | 44 | 28      | 0   | 28 | 1344.832                   | 0.3248053 | 0  | 1240 | 2585.1568053 | 130107.91875               | 0       | 130107.91875 | 132693.075553 |
| 255  | デカブromoジフェニルエーテル                                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0       | 0            | 0             |

○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 (奈良県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 4 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|----------|
|      |   | 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     |          |
| 258  | 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      | 100                      | 0       | 100    | 100      |
| 259  | テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)                              | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 160                      | 0       | 160    | 160      |
| 262  | テトラクロロエチレン  | 5         | 2  | 27  | 2       | 3  | 0  | 0  | 5   | 2       | 0   | 2  | 3000                     | 2     | 0  | 0  | 3002   | 1140                     | 0       | 1140   | 4142     |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)                            | 3         | 2  | 27  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3   | 2       | 0   | 2  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2      | 350                      | 0       | 350    | 352      |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)  | 8         | 0  | 25  | 0       | 8  | 0  | 0  | 8   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 120   | 0  | 0  | 120    | 0                        | 0       | 0      | 120      |
| 273  | 1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)                                | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 278  | トリエチレンテトラミン   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン  | 4         | 0  | 25  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2      | 0                        | 0       | 0      | 2        |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | 3         | 0  | 25  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2      | 0                        | 0       | 0      | 2        |
| 281  | トリクロロエチレン   | 8         | 3  | 28  | 3       | 5  | 0  | 0  | 8   | 3       | 0   | 3  | 43600                    | 2     | 0  | 0  | 43602  | 3500                     | 0       | 3500   | 47102    |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 136       | 2  | 175 | 136     | 0  | 0  | 0  | 136 | 2       | 0   | 2  | 43291                    | 0     | 0  | 0  | 43291  | 1820                     | 0       | 1820   | 45111    |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 88        | 2  | 111 | 88      | 0  | 0  | 0  | 88  | 2       | 0   | 2  | 10836                    | 0     | 0  | 0  | 10836  | 410                      | 0       | 410    | 11246    |
| 298  | トリレンジイソシアネート  | 0         | 0  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 300  | トルエン  | 160       | 20 | 160 | 160     | 0  | 0  | 0  | 160 | 20      | 1   | 21 | 237890                   | 0     | 0  | 0  | 237890 | 105677                   | 36      | 105713 | 343603   |
| 304  | 鉛   | 0         | 0  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 305  | 鉛化合物  | 7         | 2  | 28  | 0       | 7  | 0  | 0  | 7   | 1       | 1   | 2  | 0                        | 11    | 0  | 0  | 11     | 66                       | 1       | 67     | 78       |
| 308  | ニッケル  | 0         | 0  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 309  | ニッケル化合物   | 0         | 3  | 5   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1032                     | 0       | 1032   | 1032     |
| 332  | 砒素及びその無機化合物   | 5         | 0  | 25  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 9     | 0  | 0  | 9      | 0                        | 0       | 0      | 9        |
| 335  | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド                                     | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 336  | ヒドロキノン  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 349  | フェノール   | 0         | 0  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 6         | 8  | 9   | 6       | 0  | 0  | 0  | 6   | 8       | 0   | 8  | 258                      | 0     | 0  | 0  | 258    | 142679                   | 0       | 142679 | 142937   |
| 372  | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド                          | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 13        | 2  | 29  | 3       | 10 | 0  | 0  | 13  | 2       | 1   | 3  | 107                      | 181   | 0  | 0  | 288    | 37000                    | 230     | 37230  | 37518    |
| 390  | ヘキサメチレンジアミン   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 391  | ヘキサメチレンジイソシアネート   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0        |

○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 (奈良県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 4 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称   | 報告事業所数(件) |     |      | 排出件数(件) |     |    |    |      | 移動件数(件) |     |     | 排出量(kg/年;ガスタイプはmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガスタイプはmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--|-----------|-----|------|---------|-----|----|----|------|---------|-----|-----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|---------|--------------|
|      |  | 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      |              |
| 392  | ノルマル-ヘキサン  | 131       | 2   | 132  | 131     | 0   | 0  | 0  | 131  | 2       | 0   | 2   | 15067                    | 0     | 0  | 0  | 15067  | 2182                     | 0       | 2182    | 17249        |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 0         | 0   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 0       | 0   | 0   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0       | 0            |
| 400  | ベンゼン   | 130       | 0   | 152  | 127     | 3   | 0  | 0  | 130  | 0       | 0   | 0   | 1402                     | 2     | 0  | 0  | 1403   | 0                        | 0       | 0       | 1403         |
| 405  | ほう素化合物   | 16        | 4   | 30   | 0       | 16  | 0  | 0  | 16   | 3       | 3   | 6   | 0                        | 1321  | 0  | 0  | 1321   | 189                      | 15      | 204     | 1526         |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)   | 1         | 0   | 25   | 0       | 1   | 0  | 0  | 1    | 0       | 0   | 0   | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1      | 0                        | 0       | 0       | 1            |
| 407  | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0         | 3   | 5    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 2       | 2   | 4   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 640                      | 57      | 697     | 697          |
| 408  | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル                               | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 1   | 2   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 3                        | 1       | 3       | 3            |
| 409  | ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                        | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 0       | 1   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 2       | 2       | 2            |
| 410  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル                                | 0         | 2   | 3    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 2       | 1   | 3   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 382                      | 2       | 383     | 383          |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 2         | 2   | 4    | 2       | 0   | 0  | 0  | 2    | 2       | 0   | 2   | 3712                     | 0     | 0  | 0  | 3712   | 1602                     | 0       | 1602    | 5314         |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 21        | 5   | 33   | 1       | 20  | 0  | 0  | 21   | 5       | 0   | 5   | 79                       | 3982  | 0  | 0  | 4061   | 9965                     | 0       | 9965    | 14026        |
| 413  | 無水フタル酸   | 0         | 0   | 2    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 0       | 0   | 0   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0       | 0            |
| 414  | 無水マレイン酸  | 0         | 0   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 0       | 0   | 0   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0       | 0            |
| 415  | メタクリル酸   | 1         | 0   | 1    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 0       | 0   | 0   | 110                      | 0     | 0  | 0  | 110    | 0                        | 0       | 0       | 110          |
| 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 1         | 0   | 1    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 0       | 0   | 0   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0       | 0            |
| 417  | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル                                       | 1         | 0   | 1    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 0       | 0   | 0   | 4                        | 0     | 0  | 0  | 4      | 0                        | 0       | 0       | 4            |
| 418  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                     | 1         | 0   | 1    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 0       | 0   | 0   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0       | 0            |
| 420  | メタクリル酸メチル  | 2         | 0   | 2    | 2       | 0   | 0  | 0  | 2    | 0       | 0   | 0   | 100                      | 0     | 0  | 0  | 100    | 0                        | 0       | 0       | 100          |
| 438  | メチルナフタレン   | 7         | 1   | 9    | 7       | 0   | 0  | 0  | 7    | 1       | 0   | 1   | 151                      | 0     | 0  | 0  | 151    | 4200                     | 0       | 4200    | 4351         |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート                             | 0         | 1   | 5    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 63                       | 0       | 63      | 63           |
| 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール  | 0         | 1   | 2    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 100                      | 0       | 100     | 100          |
| 453  | モリブデン及びその化合物   | 0         | 3   | 3    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 3       | 0   | 3   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 55                       | 0       | 55      | 55           |
| 460  | りん酸トリトリル   | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 7                        | 0       | 7       | 7            |
|      | 合計   | 1224      | 171 | 2005 | 1038    | 189 | 0  | 2  | 1229 | 165     | 16  | 181 | 596015                   | 9955  | 0  | 0  | 605970 | 1058061                  | 417     | 1058479 | 1664449      |