

○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

| 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<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                                     | 21        | 1  | 27  | 0       | 21 | 0  | 0  | 21  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 4208  | 0  | 0  | 0     | 4208                     | 0       | 1     | 1            | 4209 |
| 3    | アクリル酸エチル                                      | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 1            | 1    |
| 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  | 97                       | 0     | 0  | 0  | 97    | 0                        | 0       | 0     | 97           |      |
| 7    | アクリル酸ブチル                                      | 1         | 2  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2  | 9                        | 0     | 0  | 0  | 9     | 22                       | 0       | 22    | 31           |      |
| 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     | 36                       | 0       | 36    | 36           |      |
| 20   | 2-アミノエタノール                                    | 0         | 2  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 1   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 252                      | 2       | 254   | 254          |      |
| 31   | アンチモン及びその化合物                                  | 0         | 3  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1476                     | 0       | 1476  | 1476         |      |
| 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         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1                        | 0       | 1     | 1            |      |
| 48   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)        | 6         | 0  | 24  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 71    | 0  | 0  | 71    | 0                        | 0       | 0     | 71           |      |
| 53   | エチルベンゼン                                       | 114       | 7  | 114 | 114     | 0  | 0  | 0  | 114 | 7       | 0   | 7  | 17027                    | 0     | 0  | 0  | 17027 | 6675                     | 0       | 6675  | 23702        |      |
| 57   | 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  | 7                        | 0     | 0  | 0  | 7     | 24                       | 0       | 24    | 31           |      |
| 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            |      |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                  | 4         | 0  | 24  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 5     | 0  | 0  | 5     | 0                        | 0       | 0     | 5            |      |
| 80   | キシレン  | 125       | 12 | 147 | 125     | 0  | 0  | 0  | 125 | 12      | 0   | 12 | 38599                    | 0     | 0  | 0  | 38599 | 17381                    | 0       | 17381 | 55979        |      |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物                                   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |      |
| 83   | クメン   | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 690                      | 0     | 0  | 0  | 690   | 1600                     | 0       | 1600  | 2290         |      |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                 | 6         | 1  | 27  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 31    | 0  | 0  | 31    | 3500                     | 0       | 3500  | 3531         |      |
| 88   | 六価クロム化合物                                      | 6         | 0  | 24  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 31    | 0  | 0  | 31    | 0                        | 0       | 0     | 31           |      |
| 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) | 2         | 0  | 24  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1     | 0                        | 0       | 0     | 1            |      |
| 132  | コバルト及びその化合物                                   | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 32                       | 0       | 32    | 32           |      |
| 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  | 200                      | 0     | 0  | 0  | 200   | 1300                     | 0       | 1300  | 1500         |      |

○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 / 7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<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         |              |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                               | 2         | 0  | 25 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 12       | 0  | 0  | 12         | 0                          | 0       | 0          | 12           |
| 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)       | 4         | 0  | 24 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2        | 0  | 0  | 2          | 0                          | 0       | 0          | 2            |
| 149  | 四塩化炭素   | 4         | 0  | 24 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2        | 0  | 0  | 2          | 0                          | 0       | 0          | 2            |
| 150  | 1,4-ジオキサン   | 7         | 0  | 24 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 11       | 0  | 0  | 11         | 0                          | 0       | 0          | 11           |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン   | 4         | 0  | 24 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2        | 0  | 0  | 2          | 0                          | 0       | 0          | 2            |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                               | 5         | 0  | 23 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2        | 0  | 0  | 2          | 0                          | 0       | 0          | 2            |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                                   | 4         | 0  | 24 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 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)                                     | 13        | 7  | 33 | 9       | 4  | 0  | 0  | 13 | 7       | 0   | 7  | 23620                      | 4        | 0  | 0  | 23624      | 5670                       | 0       | 5670       | 29294        |
| 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-ジターシャリーブチル-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  | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 4559                       | 0        | 0  | 0  | 4559       | 0                          | 0       | 0          | 4559         |
| 237  | 水銀及びその化合物   | 10        | 1  | 32 | 7       | 3  | 0  | 0  | 10 | 1       | 0   | 1  | 4                          | 1        | 0  | 0  | 4          | 0                          | 0       | 0          | 5            |
| 240  | スチレン  | 7         | 1  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 1       | 0   | 1  | 3199                       | 0        | 0  | 0  | 3199       | 440                        | 0       | 440        | 3639         |
| 242  | セレン及びその化合物  | 5         | 0  | 24 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4        | 0  | 0  | 4          | 0                          | 0       | 0          | 4            |
| 243  | ダイオキシン類   | 27        | 17 | 31 | 18      | 10 | 0  | 0  | 28 | 17      | 0   | 17 | 534.485                    | 0.134075 | 0  | 0  | 534.619075 | 8661.30847                 | 0       | 8661.30847 | 9195.927545  |
| 255  | デカブロモジフェニルエーテル  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0          | 0                          | 0       | 0          | 0            |
| 258  | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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          | 71                         | 0       | 71         | 71           |
| 262  | テトラクロロエチレン  | 6         | 2  | 26 | 1       | 5  | 0  | 0  | 6  | 2       | 0   | 2  | 1200                       | 2        | 0  | 0  | 1202       | 2800                       | 0       | 2800       | 4002         |
| 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)                         | 4         | 2  | 26 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 1        | 0  | 0  | 1          | 179                        | 0       | 179        | 180          |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 14        | 0  | 24 | 0       | 14 | 0  | 0  | 14 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 168      | 0  | 0  | 168        | 0                          | 0       | 0          | 168          |

○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

| 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;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイキソ類は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     |              |   |
| 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            | 0 |
| 277  | トリエチルアミン                    | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 110                      | 0     | 0  | 0  | 110    | 20                       | 0       | 20     | 130          |   |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン            | 5         | 0  | 24  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2      | 0                        | 0       | 0      | 2            |   |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン            | 5         | 0  | 24  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2      | 0                        | 0       | 0      | 2            |   |
| 281  | トリクロロエチレン                   | 6         | 1  | 25  | 1       | 5  | 0  | 0  | 6   | 1       | 0   | 1  | 10                       | 2     | 0  | 0  | 12     | 280                      | 0       | 280    | 292          |   |
| 298  | トリ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            |   |
| 300  | トルエン                        | 133       | 16 | 133 | 133     | 0  | 0  | 0  | 133 | 16      | 0   | 16 | 195267                   | 0     | 0  | 0  | 195267 | 179743                   | 0       | 179743 | 375010       |   |
| 308  | ニッケル                        | 1         | 1  | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 23                       | 0     | 0  | 0  | 23     | 20                       | 0       | 20     | 43           |   |
| 309  | ニッケル化合物                     | 0         | 3  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1933                     | 0       | 1933   | 1933         |   |
| 332  | 砒素及びその無機化合物                 | 6         | 0  | 24  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 9     | 0  | 0  | 9      | 0                        | 0       | 0      | 9            |   |
| 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  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |   |
| 354  | フタル酸ジブチル                    | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 13                       | 0     | 0  | 0  | 13     | 0                        | 0       | 0      | 13           |   |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)           | 2         | 2  | 3   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2      | 25003                    | 0       | 25003  | 25005        |   |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩               | 11        | 0  | 25  | 0       | 11 | 0  | 0  | 11  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 224   | 0  | 0  | 224    | 0                        | 0       | 0      | 224          |   |
| 384  | 1-ブロモプロパン                   | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 310                      | 0     | 0  | 0  | 310    | 1400                     | 0       | 1400   | 1710         |   |
| 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            |   |
| 392  | ヘキサン                        | 106       | 2  | 107 | 106     | 0  | 0  | 0  | 106 | 2       | 0   | 2  | 15230                    | 0     | 0  | 0  | 15230  | 1890                     | 0       | 1890   | 17120        |   |
| 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                        | 107       | 0  | 126 | 102     | 5  | 0  | 0  | 107 | 0       | 0   | 0  | 1311                     | 2     | 0  | 0  | 1312   | 0                        | 0       | 0      | 1312         |   |
| 403  | ベンゾフェノン                     | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 350                      | 0     | 0  | 0  | 350    | 640                      | 0       | 640    | 990          |   |
| 405  | ほう素化合物                      | 20        | 3  | 29  | 0       | 20 | 0  | 0  | 20  | 2       | 3   | 5  | 0                        | 6001  | 0  | 0  | 6001   | 44                       | 14      | 58     | 6059         |   |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)           | 3         | 0  | 24  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1      | 0                        | 0       | 0      | 1            |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県)

表1-2 都道府県別・全業種

| 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<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   |              |
| 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         | 4  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 2   | 5  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 1406                     | 54      | 1461 | 1461         |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 3                        | 3       | 6    | 6            |
| 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                        | 250     | 250  | 250          |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 1                        | 1       | 2    | 2            |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 2         | 1  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2113                     | 0     | 0  | 0  | 2113 | 2400                     | 0       | 2400 | 4513         |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 22        | 4  | 29 | 2       | 20 | 0  | 0  | 22 | 4       | 0   | 4  | 253                      | 4001  | 0  | 0  | 4254 | 2498                     | 0       | 2498 | 6752         |
| 413  | 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            |
| 415  | メタクリル酸   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 100                      | 0     | 0  | 0  | 100  | 0                        | 0       | 0    | 100          |
| 420  | メタクリル酸メチル  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 65                       | 0     | 0  | 0  | 65   | 0                        | 0       | 0    | 65           |
| 438  | メチルナフタレン   | 7         | 1  | 9  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 1       | 0   | 1  | 99                       | 0     | 0  | 0  | 99   | 780                      | 0       | 780  | 879          |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート                             | 1         | 2  | 6  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2    | 336                      | 0       | 336  | 338          |
| 453  | モリブデン及びその化合物   | 1         | 1  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 140                      | 0     | 0  | 0  | 140  | 230                      | 0       | 230  | 370          |
| 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    | 10                       | 0       | 10   | 10           |
| 477  | 4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド                               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 14                       | 0       | 14   | 14           |
| 563  | 亜鉛＝ビス(2-メチルプロパー2-エノアート)                                | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 270                      | 0     | 0  | 0  | 270  | 580                      | 0       | 580  | 850          |
| 567  | アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル                                       | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 12                       | 0       | 12   | 12           |

○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

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |      |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|------|
| 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 |          |      |
| 577  | アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0    |
| 578  | アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物 | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 560     | 0  | 560      | 560  |
| 579  | アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0    |
| 585  | アルファ(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]  | 0         | 1  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 140     | 0  | 140      | 140  |
| 594  | エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)   | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 2628                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 2628                     | 133     | 0  | 133      | 2761 |
| 595  | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩  | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 240     | 0  | 240      | 240  |
| 597  | 塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17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        | 0    |
| 601  | オクタメチルシクロテトラシロキサ   | 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 (奈良県)

表1-2 都道府県別・全業種

| 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    |          |
| 626  | ジエタノールアミン   | 1         | 1  | 3   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 260                      | 35    | 0  | 0  | 295   | 35                       | 0       | 35    | 330      |
| 627  | ジエチレングリコールモノブチルエーテル   | 1         | 1  | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2     | 710                      | 0       | 710   | 712      |
| 629  | シクロヘキサン   | 2         | 2  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2  | 1438                     | 0     | 0  | 0  | 1438  | 310                      | 0       | 310   | 1748     |
| 632  | 1, 2-ジクロロエチレン   | 5         | 0  | 24  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2     | 0                        | 0       | 0     | 2        |
| 659  | 2, 2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名カンフェン)   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 664  | 有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 5                        | 0       | 5     | 5        |
| 674  | テトラヒドロフラン   | 4         | 2  | 4   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 2       | 0   | 2  | 1908                     | 0     | 0  | 0  | 1908  | 2500                     | 0       | 2500  | 4408     |
| 677  | テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 240                      | 0       | 240   | 240      |
| 682  | 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 630                      | 0       | 630   | 630      |
| 683  | トリイソプロパノールアミン   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 691  | トリメチルベンゼン   | 113       | 4  | 151 | 113     | 0  | 0  | 0  | 113 | 4       | 0   | 4  | 23200                    | 0     | 0  | 0  | 23200 | 35286                    | 0       | 35286 | 58486    |
| 695  | ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 697  | 鉛及びその化合物  | 7         | 1  | 27  | 1       | 6  | 0  | 0  | 7   | 1       | 0   | 1  | 23                       | 11    | 0  | 0  | 34    | 500                      | 0       | 500   | 534      |
| 707  | N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物 | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 708  | (1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 20                       | 0       | 20    | 20       |

○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

(7 / 7ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |     |      | 排出件数(件) |     |    |    |      | 移動件数(件) |     |     | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイオキソ類は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     |          |
| 718  | 3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール                      | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1   | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 400                       | 0       | 400    | 400      |
| 725  | ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン             | 1         | 1   | 3    | 1       | 1   | 0  | 0  | 2    | 1       | 0   | 1   | 42                        | 6     | 0  | 0  | 48     | 6                         | 0       | 6      | 53       |
| 726  | 4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1   | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 380                       | 0       | 380    | 380      |
| 731  | ヘプタン   | 102       | 2   | 102  | 102     | 0   | 0  | 0  | 102  | 2       | 0   | 2   | 3432                      | 0     | 0  | 0  | 3432   | 197                       | 0       | 197    | 3629     |
| 737  | メチルイソブチルケトン  | 4         | 4   | 4    | 4       | 0   | 0  | 0  | 4    | 4       | 0   | 4   | 6401                      | 0     | 0  | 0  | 6401   | 4820                      | 0       | 4820   | 11221    |
| 738  | メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート                     | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1   | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 710                       | 0       | 710    | 710      |
| 746  | N-メチル-2-ピロリドン  | 0         | 0   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 0       | 0   | 0   | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                         | 0       | 0      | 0        |
| 753  | 硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)                                  | 1         | 1   | 2    | 1       | 1   | 0  | 0  | 2    | 1       | 0   | 1   | 3300                      | 450   | 0  | 0  | 3750   | 450                       | 0       | 450    | 4200     |
|      | 合計   | 1097      | 148 | 1793 | 887     | 214 | 0  | 0  | 1101 | 144     | 11  | 155 | 347512                    | 15303 | 0  | 0  | 362815 | 308974                    | 325     | 309299 | 672114   |