

○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 (香川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 5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<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        | 3  | 37  | 2       | 20 | 0  | 0  | 22  | 3       | 1   | 4  | 440                      | 2653  | 0  | 0  | 3093   | 130006                   | 45      | 130051 | 133145       |
| 2    | アクリルアミド                                  | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 180                      | 0     | 0  | 0  | 180    | 0                        | 0       | 0      | 180          |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩                            | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 10                       | 0       | 10     | 10           |
| 5    | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                      | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 7    | アクリル酸ノルマルブチル                             | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 2000                     | 0     | 0  | 0  | 2000   | 320                      | 0       | 320    | 2320         |
| 8    | アクリル酸メチル                                 | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 12000                    | 0     | 0  | 0  | 12000  | 0                        | 0       | 0      | 12000        |
| 11   | アジ化ナトリウム                                 | 0         | 0  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 13   | アセトニトリル                                  | 3         | 4  | 6   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 4       | 0   | 4  | 277                      | 0     | 0  | 0  | 277    | 16350                    | 0       | 16350  | 16627        |
| 14   | アセトンシアノヒドリン                              | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 12                       | 0     | 0  | 0  | 12     | 0                        | 0       | 0      | 12           |
| 15   | アセナフテン                                   | 0         | 2  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 2600                     | 0       | 2600   | 2600         |
| 16   | 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      | 1100                     | 0       | 1100   | 1100         |
| 20   | 2-アミノエタノール                               | 0         | 0  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 31   | アンチモン及びその化合物                             | 1         | 4  | 5   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 4       | 0   | 4  | 0                        | 440   | 0  | 0  | 440    | 2762                     | 0       | 2762   | 3202         |
| 32   | アントラセン                                   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 33   | 石綿                                       | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 44000                    | 0       | 44000  | 44000        |
| 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 | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 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         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 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)   | 4         | 0  | 31  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2      | 0                        | 0       | 0      | 2            |
| 53   | エチルベンゼン                                  | 184       | 17 | 185 | 184     | 0  | 0  | 0  | 184 | 17      | 0   | 17 | 398485                   | 0     | 0  | 0  | 398485 | 27301                    | 0       | 27301  | 425786       |
| 56   | エチレンオキシド                                 | 2         | 0  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 16                       | 0     | 0  | 0  | 16     | 0                        | 0       | 0      | 16           |
| 60   | エチレンジアミン四酢酸                              | 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         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 15                       | 0     | 0  | 0  | 15     | 2900                     | 0       | 2900   | 2915         |
| 71   | 塩化第二鉄                                    | 0         | 1  | 6   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 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 (香川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 5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    |              |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 1         | 0  | 31  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 87                       | 180   | 0  | 0  | 267     | 0                        | 0       | 0     | 267          |
| 80   | キシレン  | 209       | 21 | 217 | 209     | 0  | 0  | 0  | 209 | 21      | 0   | 21 | 1068068                  | 0     | 0  | 0  | 1068068 | 93728                    | 0       | 93728 | 1161796      |
| 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            |
| 86   | クレゾール   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 200                      | 0       | 200   | 200          |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 6         | 4  | 38  | 1       | 5  | 0  | 0  | 6   | 3       | 2   | 5  | 16                       | 2     | 0  | 0  | 18      | 1630                     | 2       | 1632  | 1650         |
| 88   | 六価クロム化合物  | 5         | 5  | 38  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5   | 4       | 1   | 5  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1       | 2264                     | 0       | 2264  | 2265         |
| 104  | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)                         | 1         | 0  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 80                       | 0     | 0  | 0  | 80      | 0                        | 0       | 0     | 80           |
| 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)   | 0         | 0  | 31  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 127  | クロロホルム  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 7600                     | 0       | 7600  | 7600         |
| 128  | クロロメタン(別名塩化メチル)                                 | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 76000                    | 0     | 0  | 0  | 76000   | 0                        | 0       | 0     | 76000        |
| 129  | 4-クロロ-3-メチルフェノール                                | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 7                        | 0       | 7     | 7            |
| 132  | コバルト及びその化合物                                     | 2         | 1  | 2   | 1       | 2  | 0  | 0  | 3   | 1       | 0   | 1  | 2                        | 16    | 0  | 0  | 18      | 38000                    | 0       | 38000 | 38018        |
| 134  | 酢酸ビニル   | 1         | 2  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2  | 130                      | 0     | 0  | 0  | 130     | 430                      | 0       | 430   | 560          |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 5         | 0  | 32  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 34    | 0  | 0  | 34      | 0                        | 0       | 0     | 34           |
| 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) | 3         | 0  | 31  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 149  | 四塩化炭素   | 0         | 0  | 31  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 150  | 1,4-ジオキサン                                       | 5         | 0  | 31  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2       | 0                        | 0       | 0     | 2            |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0         | 0  | 31  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 1         | 0  | 31  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 2         | 0  | 31  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 160  | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン                     | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 17                       | 0     | 0  | 0  | 17      | 53                       | 0       | 53    | 70           |

○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 (香川県)

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |              |    |      |                | 移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |                 | 排出・移動量<br>合計     |        |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|--------------|----|------|----------------|----------------------------|-------------|-----------------|------------------|--------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域        | 土壌 | 埋立   | 合計             | 廃棄物移動                      | 下水道への移動     | 合計              |                  |        |
| 176  | 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  | 2300                       | 0            | 0  | 0    | 0              | 2300                       | 0           | 0               | 0                | 2300   |
| 179  | 1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)  | 0         | 0  | 31 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0            | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0           | 0               | 0                | 0      |
| 183  | 4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート (別名ピラゾレート) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0            | 0  | 0    | 0              | 0                          | 2600        | 0               | 2600             | 2600   |
| 185  | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)                                 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2000                       | 0            | 0  | 0    | 0              | 2000                       | 0           | 0               | 0                | 2000   |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)   | 5         | 2  | 35 | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 11581                      | 0            | 0  | 0    | 0              | 11581                      | 11100       | 0               | 11100            | 22681  |
| 190  | ジシクロペンタジエン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0            | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0           | 0               | 0                | 0      |
| 204  | ジフェニルエーテル  | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0            | 0  | 0    | 0              | 0                          | 2000        | 0               | 2000             | 2000   |
| 224  | N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド                                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0            | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0           | 0               | 0                | 0      |
| 226  | 1, 1-ジメチルヒドラジン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 15                         | 0            | 0  | 0    | 0              | 15                         | 0           | 0               | 0                | 15     |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド  | 3         | 2  | 4  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 1202                       | 6            | 0  | 0    | 0              | 1208                       | 43900       | 0               | 43900            | 45108  |
| 234  | 臭素   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 52                         | 0            | 0  | 0    | 0              | 52                         | 0           | 0               | 0                | 52     |
| 237  | 水銀及びその化合物  | 1         | 0  | 31 | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 2                          | 7            | 0  | 0    | 0              | 9                          | 0           | 0               | 0                | 9      |
| 239  | 有機スズ化合物  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 11                         | 0            | 0  | 0    | 0              | 11                         | 0           | 0               | 0                | 11     |
| 240  | スチレン   | 3         | 2  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 24300                      | 0            | 0  | 0    | 0              | 24300                      | 7800        | 0               | 7800             | 32100  |
| 242  | セレン及びその化合物   | 2         | 0  | 31 | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 51                         | 960          | 0  | 0    | 0              | 1011                       | 0           | 0               | 0                | 1011   |
| 243  | ダイオキシン類  | 55        | 31 | 66 | 40      | 18 | 0  | 1  | 59 | 30      | 3   | 33 | 652.80403                  | 1.8190297135 | 0  | 0.16 | 654.7830597135 | 16751.7661624              | 0.150044011 | 16751.916206411 | 17406.6992661245 |        |
| 245  | チオ尿素   | 0         | 0  | 1  | 0       | 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         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0            | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0           | 0               | 0                | 0      |
| 262  | テトラクロロエチレン   | 5         | 0  | 35 | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 157800                     | 0            | 0  | 0    | 0              | 157800                     | 0           | 0               | 0                | 157800 |
| 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                | 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 (香川県)

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     |              |   |
| 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) | 0         | 0  | 31  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0            | 0 |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)                 | 9         | 1  | 35  | 1       | 9  | 0  | 0  | 10  | 0       | 1   | 1  | 39                       | 1217  | 0  | 0  | 1256    | 0                        | 4       | 4      | 1261         |   |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン               | 1         | 0  | 31  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0            | 0 |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン               | 0         | 0  | 31  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0            | 0 |
| 281  | トリクロロエチレン                      | 3         | 0  | 33  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 96500                    | 0     | 0  | 0  | 96500   | 0                        | 0       | 0      | 96500        |   |
| 288  | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)        | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 95                       | 0     | 0  | 0  | 95      | 0                        | 0       | 0      | 95           |   |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン              | 165       | 4  | 175 | 165     | 0  | 0  | 0  | 165 | 4       | 0   | 4  | 9898                     | 0     | 0  | 0  | 9898    | 354                      | 0       | 354    | 10252        |   |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン              | 78        | 2  | 118 | 78      | 0  | 0  | 0  | 78  | 2       | 0   | 2  | 6479                     | 0     | 0  | 0  | 6479    | 587                      | 0       | 587    | 7066         |   |
| 300  | トルエン                           | 228       | 35 | 230 | 228     | 1  | 0  | 0  | 229 | 35      | 0   | 35 | 1965034                  | 20    | 0  | 0  | 1965054 | 430189                   | 0       | 430189 | 2395243      |   |
| 302  | ナフタレン                          | 0         | 2  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 1360                     | 0       | 1360   | 1360         |   |
| 305  | 鉛化合物                           | 4         | 5  | 37  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5   | 5       | 1   | 6  | 236                      | 510   | 0  | 0  | 746     | 5533                     | 3       | 5536   | 6282         |   |
| 308  | ニッケル                           | 0         | 1  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 63                       | 0       | 63     | 63           |   |
| 309  | ニッケル化合物                        | 3         | 3  | 5   | 2       | 3  | 0  | 0  | 5   | 2       | 2   | 4  | 30                       | 1220  | 0  | 0  | 1250    | 180240                   | 99      | 180339 | 181589       |   |
| 316  | ニトロベンゼン                        | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 1200                     | 0       | 1200   | 1200         |   |
| 318  | 二硫化炭素                          | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 140000                   | 0     | 0  | 0  | 140000  | 0                        | 0       | 0      | 140000       |   |
| 320  | ノニルフェノール                       | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 480                      | 0       | 480    | 480          |   |
| 321  | バナジウム化合物                       | 2         | 1  | 2   | 2       | 1  | 0  | 0  | 3   | 1       | 0   | 1  | 38                       | 60    | 0  | 0  | 98      | 44000                    | 0       | 44000  | 44098        |   |
| 332  | 砒素及びその無機化合物                    | 2         | 0  | 31  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 120                      | 900   | 0  | 0  | 1020    | 0                        | 0       | 0      | 1020         |   |
| 333  | ヒドラジン                          | 2         | 0  | 3   | 2       | 1  | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 172                      | 400   | 0  | 0  | 572     | 0                        | 0       | 0      | 572          |   |
| 340  | ビフェニル                          | 0         | 2  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 1360                     | 0       | 1360   | 1360         |   |
| 342  | ピリジン                           | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2       | 3100                     | 0       | 3100   | 3102         |   |
| 349  | フェノール                          | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 180                      | 0       | 180    | 180          |   |
| 355  | 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       | 2100                     | 0       | 2100   | 2100         |   |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                  | 25        | 0  | 31  | 0       | 25 | 0  | 0  | 25  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 32634 | 0  | 0  | 32634   | 0                        | 0       | 0      | 32634        |   |

○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 (香川県)

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      |              |
| 379  | 2-プロピン-1-オール   | 1         | 0   | 1    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 0       | 0   | 0   | 10                       | 0     | 0  | 0  | 10      | 0                        | 0       | 0       | 10           |
| 384  | 1-ブロモプロパン  | 1         | 0   | 1    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 0       | 0   | 0   | 80                       | 0     | 0  | 0  | 80      | 0                        | 0       | 0       | 80           |
| 392  | ノルマル-ヘキサン  | 159       | 5   | 161  | 159     | 0   | 0  | 0  | 159  | 5       | 0   | 5   | 121743                   | 0     | 0  | 0  | 121743  | 6812                     | 0       | 6812    | 128555       |
| 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            |
| 398  | ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)                                     | 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   | 155       | 1   | 188  | 155     | 0   | 0  | 0  | 155  | 1       | 0   | 1   | 13976                    | 0     | 0  | 0  | 13976   | 140                      | 0       | 140     | 14116        |
| 405  | ほう素化合物   | 27        | 2   | 35   | 0       | 27  | 0  | 0  | 27   | 2       | 1   | 3   | 0                        | 13377 | 0  | 0  | 13377   | 4962                     | 2500    | 7462    | 20839        |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)  | 0         | 0   | 31   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 0       | 0   | 0   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0       | 0            |
| 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         | 0   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 0       | 0   | 0   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0       | 0            |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 3         | 2   | 4    | 3       | 1   | 0  | 0  | 4    | 2       | 0   | 2   | 4134                     | 28    | 0  | 0  | 4162    | 52                       | 0       | 52      | 4214         |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 21        | 9   | 41   | 3       | 18  | 0  | 0  | 21   | 9       | 0   | 9   | 990                      | 15189 | 0  | 0  | 16179   | 53408                    | 0       | 53408   | 69587        |
| 415  | メタクリル酸   | 0         | 3   | 3    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 3       | 0   | 3   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 342                      | 0       | 342     | 342          |
| 420  | メタクリル酸メチル  | 0         | 0   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 0       | 0   | 0   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0       | 0            |
| 436  | アルファ-メチルスチレン   | 1         | 1   | 1    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 1       | 0   | 1   | 7                        | 0     | 0  | 0  | 7       | 19                       | 0       | 19      | 26           |
| 438  | メチルナフタレン   | 29        | 2   | 34   | 29      | 0   | 0  | 0  | 29   | 2       | 0   | 2   | 3523                     | 0     | 0  | 0  | 3523    | 2990                     | 0       | 2990    | 6513         |
| 440  | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド                                | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 70                       | 0       | 70      | 70           |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート                              | 2         | 2   | 5    | 2       | 1   | 0  | 0  | 3    | 2       | 0   | 2   | 16                       | 7     | 0  | 0  | 24      | 2350                     | 0       | 2350    | 2374         |
| 453  | モリブデン及びその化合物   | 2         | 1   | 3    | 1       | 2   | 0  | 0  | 3    | 1       | 0   | 1   | 15                       | 1400  | 0  | 0  | 1415    | 17000                    | 0       | 17000   | 18415        |
|      | 合計   | 1469      | 203 | 2455 | 1316    | 172 | 0  | 1  | 1489 | 198     | 12  | 210 | 4120275                  | 71265 | 0  | 0  | 4191541 | 1197552                  | 2653    | 1200205 | 5391746      |