

○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 (和歌山県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称    | 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   |          |
| 179  | ダイオキシン類 | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 23.19                      | 0     | 0  | 0  | 23.19 | 0.94                       | 0       | 0.94 | 24.13    |
|      | 合計      | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 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 (和歌山県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |              | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|--------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称         | 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 |          |
| 25   | アンチモン及びその化合物 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0  | 0        |
| 179  | ダイオキシン類      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4.1                        | 0     | 0  | 0  | 4.1 | 0                          | 0       | 0  | 4.1      |
| 346  | モリブデン及びその化合物 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0  | 0        |
|      | 合計           | 1         | 0  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 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 (和歌山県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガソリン類は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   |          |
| 43   | エチレングリコール   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 340   | 0  | 0  | 340    | 90                       | 0       | 90   | 430      |
| 63   | キシレン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 690                      | 2300  | 0  | 0  | 2990   | 600                      | 0       | 600  | 3590     |
| 179  | ダイオキシン類   | 3         | 3  | 3  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 33.4                     | 0.083 | 0  | 0  | 33.483 | 2.06                     | 0       | 2.06 | 35.543   |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 6700                     | 54    | 0  | 0  | 6754   | 54                       | 0       | 54   | 6808     |
| 227  | トルエン  | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 830   | 0  | 0  | 830    | 420                      | 0       | 420  | 1250     |
| 307  | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 2600  | 0  | 0  | 2600   | 1300                     | 1900    | 3200 | 5800     |
|      | 合計  | 8         | 9  | 9  | 5       | 6  | 0  | 0  | 11 | 8       | 1   | 9  | 7390                     | 6124  | 0  | 0  | 13514  | 2464                     | 1900    | 4364 | 17878    |

○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 (和歌山県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガソリン類は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        |           |
| 145  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 12                       | 0     | 0  | 0  | 12     | 7800                     | 0       | 7800      | 7812      |
| 179  | ダイオキシン類            | 7         | 3  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 3       | 0   | 3  | 4.6706                   | 0     | 0  | 0  | 4.6706 | 0.0360052                | 0       | 0.0360052 | 4.7066052 |
|      | 合計                 | 8         | 4  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 4       | 0   | 4  | 12                       | 0     | 0  | 0  | 12     | 7800                     | 0       | 7800      | 7812      |

○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 (和歌山県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |            | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;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 |          |
| 304  | ほう素及びその化合物 | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 12    | 0  | 0  | 12 | 5                        | 0       | 5  | 17       |
|      | 合計         | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 12    | 0  | 0  | 12 | 5                        | 0       | 5  | 17       |

○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 (和歌山県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |      | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;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   |          |
| 177  | スチレン | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 460                      | 0     | 0  | 0  | 460 | 4100                     | 0       | 4100 | 4560     |
|      | 合計   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 460                      | 0     | 0  | 0  | 460 | 4100                     | 0       | 4100 | 4560     |

○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 (和歌山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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   | 4         | 1  | 5  | 1       | 4  | 0  | 0  | 5  | 1       | 0   | 1  | 840                      | 1538  | 0  | 0   | 2378  | 210000                   | 0       | 210000 | 212378       |
| 2    | アクリルアミド   | 1         | 1  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0   | 0     | 120                      | 0       | 120    | 120          |
| 3    | アクリル酸   | 2         | 1  | 4  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 7                        | 0     | 0  | 7   | 33000 | 0                        | 33000   | 33007  |              |
| 4    | アクリル酸エチル  | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0   | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 6    | アクリル酸メチル  | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0   | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 7    | アクリロニトリル  | 1         | 0  | 4  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 11                       | 0     | 0  | 11  | 0     | 0                        | 0       | 11     |              |
| 12   | アセトニトリル   | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 215                      | 0     | 0  | 215 | 9600  | 12                       | 9612    | 9827   |              |
| 14   | オルト-アニシジン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0   | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 15   | アニリン  | 1         | 1  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0   | 11    | 0                        | 11      | 11     |              |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 7                        | 0     | 0  | 7   | 15004 | 0                        | 15004   | 15011  |              |
| 17   | N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)                                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0   | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 23   | 1-アシルオキシ-2,3-エポキシプロパン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0   | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 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。)                    | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 170   | 0  | 0   | 170   | 60                       | 12      | 72     | 242          |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0   | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 27   | 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            |
| 29   | 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   | 2     | 0                        | 2       | 2      |              |
| 30   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0   | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 37   | 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)                                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0   | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 40   | エチルベンゼン   | 3         | 2  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 303                      | 0     | 0  | 303 | 45500 | 0                        | 45500   | 45803  |              |
| 42   | エチレンオキシド  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 46                       | 0     | 0  | 46  | 0     | 0                        | 0       | 46     |              |
| 43   | エチレングリコール   | 4         | 8  | 11 | 2       | 2  | 0  | 0  | 4  | 8       | 3   | 11 | 3                        | 47    | 0  | 50  | 13619 | 45                       | 13665   | 13714  |              |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 1         | 2  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 26                       | 140   | 0  | 166 | 87003 | 0                        | 87003   | 87169  |              |
| 46   | エチレンジアミン  | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 1                        | 0     | 0  | 1   | 15    | 0                        | 15      | 16     |              |
| 47   | エチレンジアミン四酢酸   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0   | 1     | 0                        | 1       | 1      |              |
| 54   | エピクロロヒドリン   | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 302                      | 0     | 0  | 302 | 900   | 300                      | 1200    | 1502   |              |

○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 (和歌山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 5 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    |          |
| 56   | 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  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 58   | 1-オクタノール  | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 4                        | 0     | 0  | 0  | 4    | 41                       | 8       | 49    | 53       |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 62   | 2, 6-キシレノール                                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 30                       | 0       | 30    | 30       |
| 63   | キシレン  | 6         | 5  | 9  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 5       | 1   | 6  | 1287                     | 0     | 0  | 0  | 1287 | 23502                    | 5       | 23507 | 24793    |
| 65   | グリオキサール   | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 67   | クレゾール   | 1         | 1  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 180                      | 0     | 0  | 0  | 180  | 1400                     | 0       | 1400  | 1580     |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                     | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 14                       | 0       | 14    | 14       |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 71   | オルトクロロアニリン  | 2         | 1  | 3  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 17                       | 440   | 0  | 0  | 457  | 12000                    | 0       | 12000 | 12457    |
| 73   | メタクロロアニリン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 50                       | 51    | 0  | 0  | 101  | 0                        | 0       | 0     | 101      |
| 80   | クロロ酢酸   | 0         | 0  | 2  | 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)                           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 380                      | 0     | 0  | 0  | 380  | 0                        | 0       | 0     | 380      |
| 90   | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 91   | 3-クロロプロベン (別名塩化アリル)                               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 240                      | 0     | 0  | 0  | 240  | 2500                     | 0       | 2500  | 2740     |
| 93   | クロロベンゼン   | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 2214                     | 0     | 0  | 0  | 2214 | 5900                     | 1       | 5901  | 8115     |
| 95   | クロロホルム  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 1   | 2  | 970                      | 0     | 0  | 0  | 970  | 21000                    | 21      | 21021 | 21991    |
| 96   | クロロメタン (別名塩化メチル)                                  | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 260                      | 0     | 0  | 0  | 260  | 0                        | 0       | 0     | 260      |
| 100  | コバルト及びその化合物                                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 41                       | 0       | 41    | 41       |
| 102  | 酢酸ビニル   | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 33    | 0  | 0  | 33   | 0                        | 0       | 0     | 33       |
| 108  | 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)                          | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 110  | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 112  | 四塩化炭素   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 113  | 1, 4-ジオキサソ  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 1   | 2  | 2274                     | 0     | 0  | 0  | 2274 | 19000                    | 25      | 19025 | 21299    |
| 116  | 1, 2-ジクロロエタン                                      | 1         | 1  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 700                      | 0     | 0  | 0  | 700  | 77000                    | 0       | 77000 | 77700    |
| 117  | 1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)                         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 118  | シス-1, 2-ジクロロエチレン                                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0     | 0        |

排出年度：平成20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 (和歌山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 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     |          |
| 120  | 3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン                              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0       | 380                      | 0       | 380    | 380      |
| 129  | 3 - (3, 4 -ジクロロフェニル) - 1, 1 -ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 132  | 1, 1 -ジクロロ-1 -フルオロエタン (別名HCFC-141b)                          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 80                       | 0      | 0  | 0  | 80      | 3400                     | 0       | 3400   | 3480     |
| 137  | 1, 3 -ジクロロプロペン (別名D-D)                                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 138  | 3, 3' -ジクロロベンジジン   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0       | 9300                     | 0       | 9300   | 9300     |
| 139  | オルト-ジクロロベンゼン   | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 280                      | 0      | 0  | 0  | 280     | 4300                     | 0       | 4300   | 4580     |
| 140  | パラ-ジクロロベンゼン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 90 | 0                        | 0      | 0  | 90 | 0       | 0                        | 0       | 90     |          |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)                                 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 30                       | 0      | 0  | 0  | 30      | 1000                     | 0       | 1000   | 1030     |
| 145  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)   | 3         | 2  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 885                      | 0      | 0  | 0  | 885     | 89000                    | 0       | 89000  | 89885    |
| 155  | ジチオリン酸O, O -ジメチル-S-1, 2 -ビス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラソン又はマラチオン)  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 159  | ジフェニルアミン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 166  | N, N -ジメチルドデシルアミン=N -オキンド                                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 171  | 3, 3' -ジメチルベンジジン (別名オルトトリジン)                                 | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 172  | N, N -ジメチルホルムアミド   | 3         | 4  | 5  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 4       | 2   | 6  | 136                      | 0      | 0  | 0  | 136     | 106300                   | 54      | 106354 | 106490   |
| 175  | 水銀及びその化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 177  | スチレン   | 4         | 4  | 7  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 168                      | 5      | 0  | 0  | 173     | 1051                     | 0       | 1051   | 1224     |
| 178  | セレン及びその化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 179  | ダイオキシン類  | 6         | 4  | 7  | 5       | 3  | 0  | 0  | 8  | 4       | 1   | 5  | 6.20268                  | 1.3202 | 0  | 0  | 7.52288 | 1.1817                   | 0.14    | 1.3217 | 8.84458  |
| 181  | チオ尿素   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0       | 4                        | 0       | 4      | 4        |
| 192  | チオリン酸O, O -ジメチル-O - (3 -メチル-4 -ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 197  | 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        |
| 198  | 1, 3, 5, 7 -テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 1         | 1  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 37                       | 37     | 0  | 0  | 74      | 260                      | 0       | 260    | 334      |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0        |

○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 (和歌山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称                  | 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     |          |   |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        | 0 |
| 205  | テレフタル酸                        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        | 0 |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                 | 0         | 2  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1102                     | 0       | 1102   | 1102     |   |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        | 0 |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        | 0 |
| 211  | トリクロロエチレン                     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        | 0 |
| 212  | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン   | 2         | 0  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 7                        | 0     | 0  | 0  | 7     | 0                        | 0       | 0      | 0        | 7 |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン             | 2         | 1  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 1   | 2  | 133                      | 0     | 0  | 0  | 133   | 30                       | 150     | 180    | 313      |   |
| 225  | オルト-トルイジン                     | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        | 0 |
| 227  | トルエン                          | 11        | 7  | 13 | 11      | 1  | 0  | 0  | 12 | 7       | 1   | 8  | 40920                    | 11    | 0  | 0  | 40931 | 509701                   | 38      | 509739 | 550670   |   |
| 230  | 鉛及びその化合物                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        | 0 |
| 231  | ニッケル                          | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 920                      | 0       | 920    | 920      |   |
| 232  | ニッケル化合物                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 82                       | 0       | 82     | 82       |   |
| 237  | パラ-ニトロクロロベンゼン                 | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 176                      | 0     | 0  | 0  | 176   | 0                        | 0       | 0      | 176      |   |
| 239  | パラ-ニトロフェノール                   | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 51    | 0  | 0  | 51    | 12000                    | 0       | 12000  | 12051    |   |
| 243  | バリウム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        | 0 |
| 244  | ピクリン酸                         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        | 0 |
| 251  | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        | 0 |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        | 0 |
| 253  | ヒドラジン                         | 3         | 1  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 1   | 2  | 35                       | 0     | 0  | 0  | 35    | 1800                     | 9       | 1809   | 1844     |   |
| 254  | ヒドロキノン                        | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        | 0 |
| 259  | ピリジン                          | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 9                        | 0     | 0  | 0  | 9     | 16000                    | 5       | 16005  | 16014    |   |
| 264  | メターフェニレンジアミン                  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 4                        | 1       | 5      | 5        |   |
| 266  | フェノール                         | 4         | 3  | 6  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 3       | 3   | 6  | 853                      | 180   | 0  | 0  | 1033  | 11350                    | 149     | 11499  | 12532    |   |
| 269  | フタル酸ジ-ノルマル-オクチル               | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 28                       | 0       | 28     | 28       |   |
| 270  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル                | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 100   | 0  | 0  | 100   | 25                       | 0       | 25     | 125      |   |
| 273  | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル             | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 31                       | 0       | 31     | 31       |   |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        | 0 |
| 292  | ヘキサメチレンジアミン                   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 8                        | 2       | 10     | 10       |   |
| 293  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート              | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 7                        | 0       | 7      | 7        |   |
| 297  | 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        | 0 |
| 298  | ベンズアルデヒド                      | 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 (和歌山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 5 ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |     |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |     | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|-----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|-----|-----------------------------|-------|----|----|-------|-----------------------------|---------|---------|----------|
| 物質番号 | 物質名称   | 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      |          |
| 299  | ベンゼン   | 2         | 2   | 4   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2   | 112                         | 0     | 0  | 0  | 112   | 26990                       | 0       | 26990   | 27102    |
| 300  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物                              | 0         | 0   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0       | 0        |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 1         | 2   | 3   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 2       | 1   | 3   | 0                           | 2     | 0  | 0  | 2     | 49                          | 2       | 51      | 53       |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)   | 0         | 0   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0       | 0        |
| 307  | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 3         | 4   | 5   | 1       | 2  | 0  | 0  | 3   | 4       | 1   | 5   | 23                          | 279   | 0  | 0  | 302   | 703                         | 95      | 798     | 1100     |
| 309  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル                                | 1         | 4   | 6   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 4       | 1   | 5   | 0                           | 350   | 0  | 0  | 350   | 226                         | 29      | 255     | 605      |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 6         | 6   | 11  | 6       | 1  | 0  | 0  | 7   | 6       | 1   | 7   | 2158                        | 520   | 0  | 0  | 2678  | 2672                        | 3       | 2675    | 5353     |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 0         | 0   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0       | 0        |
| 312  | 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        |
| 313  | 無水マレイン酸  | 0         | 2   | 7   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2   | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 103                         | 0       | 103     | 103      |
| 314  | メタクリル酸   | 2         | 2   | 4   | 2       | 1  | 0  | 0  | 3   | 2       | 0   | 2   | 1                           | 0     | 0  | 0  | 2     | 6000                        | 0       | 6000    | 6002     |
| 316  | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル                                      | 1         | 0   | 2   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0   | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0       | 0        |
| 318  | メタクリル酸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        |
| 319  | メタクリル酸ノルマルブチル  | 1         | 1   | 1   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1   | 11                          | 2     | 0  | 0  | 13    | 1                           | 0       | 1       | 14       |
| 320  | メタクリル酸メチル  | 1         | 1   | 2   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1   | 410                         | 15    | 0  | 0  | 425   | 4                           | 0       | 4       | 429      |
| 329  | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)                          | 0         | 0   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0       | 0        |
| 335  | アルファ-メチルスチレン   | 0         | 0   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0       | 0        |
| 340  | 4, 4'-メチレンジアニリン  | 0         | 1   | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 59                          | 0       | 59      | 59       |
| 344  | 2-メトキシ-5-メチルアニリン   | 0         | 0   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0       | 0        |
|      | 合計   | 114       | 118 | 291 | 96      | 32 | 0  | 0  | 128 | 117     | 29  | 146 | 56892                       | 3972  | 0  | 0  | 60864 | 1382151                     | 966     | 1383117 | 1443981  |

○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 (和歌山県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;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   |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 2000  | 0  | 0  | 2000  | 6                        | 0       | 6    | 2006     |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 3000  | 0  | 0  | 3000  | 1000                     | 0       | 1000 | 4000     |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1500  | 0  | 0  | 1500  | 0                        | 0       | 0    | 1500     |
| 40   | エチルベンゼン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 730                      | 0     | 0  | 0  | 730   | 0                        | 0       | 0    | 730      |
| 43   | エチレングリコール   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 3                        | 0       | 3    | 3        |
| 63   | キシレン  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 41000                    | 0     | 0  | 0  | 41000 | 0                        | 0       | 0    | 41000    |
| 200  | テトラクロロエチレン  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0    | 0        |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 170                      | 0     | 0  | 0  | 170   | 0                        | 0       | 0    | 170      |
| 227  | トルエン  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 31570                    | 0     | 0  | 0  | 31570 | 0                        | 0       | 0    | 31570    |
| 232  | ニッケル化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0    | 0        |
| 266  | フェノール   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 780   | 0  | 0  | 780   | 0                        | 0       | 0    | 780      |
| 270  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 9                        | 0       | 9    | 9        |
| 299  | ベンゼン  | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3000                     | 0     | 0  | 0  | 3000  | 0                        | 0       | 0    | 3000     |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0    | 0        |
| 307  | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 6                        | 0       | 6    | 6        |
| 346  | モリブデン及びその化合物  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 790                      | 0       | 790  | 790      |
|      | 合計  | 11        | 6  | 24 | 7       | 4  | 0  | 0  | 11 | 6       | 0   | 6  | 76470                    | 7280  | 0  | 0  | 83750 | 1814                     | 0       | 1814 | 85564    |

○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 (和歌山県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称                                   | 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     |          |
| 40   | エチルベンゼン                                | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2300                       | 0     | 0  | 0  | 2300   | 0                          | 0       | 0      | 2300     |
| 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  | 27000                      | 0     | 0  | 0  | 27000  | 0                          | 0       | 0      | 27000    |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル                     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1300                       | 0     | 0  | 0  | 1300   | 0                          | 0       | 0      | 1300     |
| 63   | キシレン                                   | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 23013                      | 0     | 0  | 0  | 23013  | 0                          | 0       | 0      | 23013    |
| 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  | 1000                       | 0     | 0  | 0  | 1000   | 0                          | 0       | 0      | 1000     |
| 102  | 酢酸ビニル                                  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 25                         | 0     | 0  | 0  | 25     | 0                          | 0       | 0      | 25       |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                      | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 8200                       | 0     | 0  | 0  | 8200   | 0                          | 0       | 0      | 8200     |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド                         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 15000                      | 0     | 0  | 0  | 15000  | 0                          | 0       | 0      | 15000    |
| 177  | スチレン                                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 179  | ダイオキシン類                                | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.68                       | 0     | 0  | 0  | 0.68   | 5.5                        | 0       | 5.5    | 6.18     |
| 227  | トルエン                                   | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 850100                     | 0     | 0  | 0  | 850100 | 207000                     | 0       | 207000 | 1057100  |
| 270  | フタル酸ジ-n-ノルマルn-ブチル                      | 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)                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 310  | ホルムアルデヒド                               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 790                        | 0     | 0  | 0  | 790    | 0                          | 0       | 0      | 790      |
| 313  | 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        |
| 320  | メタクリル酸メチル                              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 28000                      | 0     | 0  | 0  | 28000  | 0                          | 0       | 0      | 28000    |
|      | 合計                                     | 18        | 4  | 22 | 18      | 0  | 0  | 0  | 18 | 4       | 0   | 4  | 956728                     | 0     | 0  | 0  | 956728 | 207000                     | 0       | 207000 | 1163728  |

○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 (和歌山県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                               | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソイソソ類は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   |          |
| 63   | キシレン                          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 510                       | 0     | 0  | 0  | 510   | 220                       | 0       | 220  | 730      |
| 67   | クレゾール                         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1600                      | 0     | 0  | 0  | 1600  | 710                       | 0       | 710  | 2310     |
| 120  | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 770                       | 0       | 770  | 770      |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 23000                     | 0     | 0  | 0  | 23000 | 0                         | 0       | 0    | 23000    |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 870                       | 0       | 870  | 870      |
| 227  | トルエン                          | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2250                      | 0     | 0  | 0  | 2250  | 370                       | 0       | 370  | 2620     |
| 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     | 620                       | 0       | 620  | 620      |
| 270  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 560                       | 0       | 560  | 560      |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 2200                      | 0       | 2200 | 2200     |
| 346  | モリブデン及びその化合物                  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 650                       | 0       | 650  | 650      |
|      | 合計                            | 5         | 9  | 11 | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 9       | 0   | 9  | 27360                     | 0     | 0  | 0  | 27360 | 6970                      | 0       | 6970 | 34330    |

○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 (和歌山県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;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  |          |
| 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  | 560                      | 0     | 0  | 0  | 560  | 0                        | 0       | 0   | 560      |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 530                      | 0     | 0  | 0  | 530  | 0                        | 0       | 0   | 530      |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 210                      | 0       | 210 | 210      |
|      | 合計                 | 2         | 1  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1090                     | 0     | 0  | 0  | 1090 | 210                      | 0       | 210 | 1300     |

○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 (和歌山県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |               | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;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   |          |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 55                       | 0     | 0  | 0  | 55 | 2600                     | 0       | 2600 | 2655     |
|      | 合計            | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 55                       | 0     | 0  | 0  | 55 | 2600                     | 0       | 2600 | 2655     |



○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 (和歌山県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                                     | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソリン類は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      |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                           | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 170   | 0  | 0  | 170   | 0                        | 0       | 0       | 170      |
| 40   | エチルベンゼン                             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3200                     | 0     | 0  | 0  | 3200  | 0                        | 0       | 0       | 3200     |
| 43   | エチレングリコール                           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0       | 0        |
| 60   | カドミウム及びその化合物                        | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 75                       | 0       | 75      | 75       |
| 63   | キシレン                                | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 11310                    | 0     | 0  | 0  | 11310 | 0                        | 0       | 0       | 11310    |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                       | 0         | 3  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1990100                  | 0       | 1990100 | 1990100  |
| 69   | 六価クロム化合物                            | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0       | 0        |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン<br>(別名HCFC-141b) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3400                     | 0     | 0  | 0  | 3400  | 0                        | 0       | 0       | 3400     |
| 144  | 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  | 2700                     | 0     | 0  | 0  | 2700  | 0                        | 0       | 0       | 2700     |
| 145  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)                  | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 10490                    | 0     | 0  | 0  | 10490 | 2500                     | 0       | 2500    | 12990    |
| 177  | スチレン                                | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 120                      | 0     | 0  | 0  | 120   | 0                        | 0       | 0       | 120      |
| 179  | ダイオキシン類                             | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 5641                     | 0     | 0  | 0  | 5641  | 0                        | 0       | 0       | 5641     |
| 200  | テトラクロロエチレン                          | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 14800                    | 0     | 0  | 0  | 14800 | 0                        | 0       | 0       | 14800    |
| 227  | トルエン                                | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 34960                    | 0     | 0  | 0  | 34960 | 0                        | 0       | 0       | 34960    |
| 230  | 鉛及びその化合物                            | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1603                     | 0       | 1603    | 1603     |
| 231  | ニッケル                                | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0       | 0        |
| 232  | ニッケル化合物                             | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 14                       | 0     | 0  | 0  | 14    | 200890                   | 0       | 200890  | 200904   |
| 253  | ヒドラジン                               | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 680   | 0  | 0  | 680   | 0                        | 0       | 0       | 680      |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                       | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 220                      | 4     | 0  | 0  | 224   | 0                        | 0       | 0       | 224      |
| 299  | ベンゼン                                | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4200                     | 0     | 0  | 0  | 4200  | 0                        | 0       | 0       | 4200     |
| 304  | ほう素及びその化合物                          | 1         | 2  | 3  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 110                      | 870   | 0  | 0  | 980   | 11024                    | 0       | 11024   | 12004    |
| 310  | ホルムアルデヒド                            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0       | 0        |
| 311  | マンガン及びその化合物                         | 1         | 4  | 6  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2     | 396290                   | 0       | 396290  | 396292   |
| 346  | モリブデン及びその化合物                        | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 48000                    | 0       | 48000   | 48000    |
| 353  | りん酸トリス (ジメチルフェニル)                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0       | 0        |
|      | 合計                                  | 27        | 16 | 52 | 24      | 5  | 0  | 0  | 29 | 16      | 0   | 16 | 85524                    | 1726  | 0  | 0  | 87250 | 2650482                  | 0       | 2650482 | 2737732  |

○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 (和歌山県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガソリン類は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  |          |     |
| 25   | アンチモン及びその化合物      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 15      | 0   | 15       | 15  |
| 32   | 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  | 0                        | 39      | 0   | 39       | 39  |
| 100  | コバルト及びその化合物       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0   | 0        | 0   |
| 230  | 鉛及びその化合物          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 10      | 0   | 10       | 10  |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 240     | 0   | 240      | 240 |
| 304  | ほう素及びその化合物        | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 1                        | 0       | 0   | 0        | 1   |
|      | 合計                | 2         | 4  | 6  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 4       | 0   | 4  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1  | 304                      | 0       | 304 | 305      |     |

○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 (和歌山県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;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    |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 38    | 0  | 0  | 38     | 290                      | 0       | 290   | 328      |
| 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         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1000                     | 0     | 0  | 0  | 1000   | 0                        | 0       | 0     | 1000     |
| 40   | エチルベンゼン   | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 18700                    | 0     | 0  | 0  | 18700  | 240                      | 0       | 240   | 18940    |
| 63   | キシレン  | 8         | 1  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 1       | 0   | 1  | 63800                    | 0     | 0  | 0  | 63800  | 440                      | 0       | 440   | 64240    |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 170                      | 0       | 170   | 170      |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 200  | テトラクロロエチレン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 3000                     | 0       | 3000  | 3000     |
| 227  | トルエン  | 7         | 3  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 3       | 0   | 3  | 36200                    | 0     | 0  | 0  | 36200  | 16340                    | 0       | 16340 | 52540    |
| 231  | ニッケル  | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 232  | ニッケル化合物   | 2         | 2  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 11    | 0  | 0  | 11     | 298                      | 0       | 298   | 309      |
| 273  | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 29    | 0  | 0  | 29     | 77                       | 0       | 77    | 106      |
|      | 合計  | 24        | 12 | 34 | 20      | 4  | 0  | 0  | 24 | 12      | 0   | 12 | 119700                   | 78    | 0  | 0  | 119778 | 20855                    | 0       | 20855 | 140633   |

○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 (和歌山県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                               | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガソリン類は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    |          |      |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                 | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 3907    | 0     | 3907     | 3907 |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF C-225) | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 3400                     | 0     | 0  | 0  | 0    | 3400                     | 270     | 0     | 270      | 3670 |
| 179  | ダイオキシン類                       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 13                       | 0     | 0  | 0  | 13   | 1.1                      | 0       | 1.1   | 14.1     |      |
| 211  | トリクロロエチレン                     | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2900                     | 0     | 0  | 0  | 2900 | 5800                     | 0       | 5800  | 8700     |      |
| 231  | ニッケル                          | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 1459                     | 0       | 1459  | 1459     |      |
| 311  | マンガン及びその化合物                   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 280                      | 0       | 280   | 280      |      |
| 346  | モリブデン及びその化合物                  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 77                       | 0       | 77    | 77       |      |
|      | 合計                            | 4         | 11 | 11 | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 11      | 0   | 11 | 6300                     | 0     | 0  | 0  | 6300 | 11793                    | 0       | 11793 | 18093    |      |

○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 (和歌山県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 |             | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソイソソ類は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   |          |
| 63   | キシレン        | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 7100                      | 0     | 0  | 0  | 7100  | 3300                      | 0       | 3300 | 10400    |
| 100  | コバルト及びその化合物 | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 3     | 0  | 0  | 3     | 0                         | 0       | 0    | 3        |
| 211  | トリクロロエチレン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 12000                     | 0     | 0  | 0  | 12000 | 5000                      | 0       | 5000 | 17000    |
| 227  | トルエン        | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 4010                      | 0     | 0  | 0  | 4010  | 1520                      | 0       | 1520 | 5530     |
| 232  | ニッケル化合物     | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 6     | 0  | 0  | 6     | 0                         | 0       | 0    | 6        |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 0       | 0    | 0        |
| 311  | マンガン及びその化合物 | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 6     | 0  | 0  | 6     | 0                         | 0       | 0    | 6        |
|      | 合計          | 11        | 4  | 12 | 8       | 3  | 0  | 0  | 11 | 4       | 0   | 4  | 23110                     | 14    | 0  | 0  | 23124 | 9820                      | 0       | 9820 | 32944    |

○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 (和歌山県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|--------|-----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称  | 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    |          |
| 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  | 990                         | 0     | 0  | 0  | 990    | 4600                        | 0       | 4600  | 5590     |
| 40   | エチルベンゼン   | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 90000                       | 0     | 0  | 0  | 90000  | 15600                       | 0       | 15600 | 105600   |
| 63   | キシレン  | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 163000                      | 0     | 0  | 0  | 163000 | 23700                       | 0       | 23700 | 186700   |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1300                        | 0     | 0  | 0  | 1300   | 330                         | 0       | 330   | 1630     |
| 227  | トルエン  | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 13400                       | 0     | 0  | 0  | 13400  | 1600                        | 0       | 1600  | 15000    |
| 270  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 760                         | 0     | 0  | 0  | 760    | 250                         | 0       | 250   | 1010     |
|      | 合計  | 9         | 9  | 9  | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 9       | 0   | 9  | 269450                      | 0     | 0  | 0  | 269450 | 46080                       | 0       | 46080 | 315530   |

○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 (和歌山県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |      | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;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  |          |
| 63   | キシレン | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 5900                     | 0     | 0  | 0  | 5900 | 170                      | 0       | 170 | 6070     |
| 227  | トルエン | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2500                     | 0     | 0  | 0  | 2500 | 180                      | 0       | 180 | 2680     |
|      | 合計   | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 8400                     | 0     | 0  | 0  | 8400 | 350                      | 0       | 350 | 8750     |

○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 (和歌山県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称    | 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    |          |
| 177  | スチレン    | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2600                       | 0     | 0  | 0  | 2600   | 530                        | 0       | 530   | 3130     |
| 179  | ダイオキシン類 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.0085                     | 0     | 0  | 0  | 0.0085 | 0.013                      | 0       | 0.013 | 0.0215   |
| 227  | トルエン    | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 11700                      | 0     | 0  | 0  | 11700  | 0                          | 0       | 0     | 11700    |
|      | 合計      | 5         | 2  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 14300                      | 0     | 0  | 0  | 14300  | 530                        | 0       | 530   | 14830    |



○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 (和歌山県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |       | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;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 |          |
| 63   | キシレン  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 3500                     | 0     | 0  | 0  | 3500 | 0                        | 0       | 0  | 3500     |
| 253  | ヒドラジン | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0  | 0        |
|      | 合計    | 2         | 0  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 3500                     | 0     | 0  | 0  | 3500 | 0                        | 0       | 0  | 3500     |

○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 (和歌山県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称                                    | 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                                       | 12        | 0  | 20 | 0       | 12 | 0  | 0  | 12 | 0       | 0   | 0  | 0                           | 328   | 0  | 0  | 328   | 0                           | 0       | 0      | 328      |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)         | 2         | 0  | 20 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 4     | 0  | 0  | 4     | 0                           | 0       | 0      | 4        |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 4         | 0  | 20 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 5     | 0  | 0  | 5     | 0                           | 0       | 0      | 5        |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 5         | 0  | 20 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 33    | 0  | 0  | 33    | 0                           | 0       | 0      | 33       |
| 69   | 六価クロム化合物  | 5         | 0  | 20 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 19    | 0  | 0  | 19    | 0                           | 0       | 0      | 19       |
| 90   | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 3         | 0  | 20 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 1     | 0  | 0  | 1     | 0                           | 0       | 0      | 1        |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 4         | 0  | 20 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 48    | 0  | 0  | 48    | 0                           | 0       | 0      | 48       |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 4         | 0  | 20 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 8     | 0  | 0  | 8     | 0                           | 0       | 0      | 8        |
| 112  | 四塩化炭素   | 1         | 0  | 20 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 1     | 0  | 0  | 1     | 0                           | 0       | 0      | 1        |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 2         | 0  | 20 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 2     | 0  | 0  | 2     | 0                           | 0       | 0      | 2        |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 4         | 0  | 20 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 8     | 0  | 0  | 8     | 0                           | 0       | 0      | 8        |
| 118  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 4         | 0  | 20 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 15    | 0  | 0  | 15    | 0                           | 0       | 0      | 15       |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 1         | 0  | 20 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 1     | 0  | 0  | 1     | 0                           | 0       | 0      | 1        |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 4         | 0  | 20 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 8     | 0  | 0  | 8     | 0                           | 0       | 0      | 8        |
| 175  | 水銀及びその化合物                                       | 2         | 0  | 20 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 178  | セレン及びその化合物                                      | 3         | 0  | 20 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 2     | 0  | 0  | 2     | 0                           | 0       | 0      | 2        |
| 179  | ダイオキシン類   | 2         | 2  | 2  | 2       | 2  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 0.037                       | 1.42  | 0  | 0  | 1.457 | 0.0418                      | 0       | 0.0418 | 1.4988   |
| 200  | テトラクロロエチレン                                      | 4         | 0  | 20 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 4     | 0  | 0  | 4     | 0                           | 0       | 0      | 4        |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                   | 4         | 0  | 20 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 3     | 0  | 0  | 3     | 0                           | 0       | 0      | 3        |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 7         | 0  | 20 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 79    | 0  | 0  | 79    | 0                           | 0       | 0      | 79       |
| 209  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 4         | 0  | 20 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 117   | 0  | 0  | 117   | 0                           | 0       | 0      | 117      |
| 210  | 1,1,2-トリクロロエタン                                  | 3         | 0  | 20 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 2     | 0  | 0  | 2     | 0                           | 0       | 0      | 2        |
| 211  | トリクロロエチレン                                       | 4         | 0  | 20 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 12    | 0  | 0  | 12    | 0                           | 0       | 0      | 12       |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 5         | 0  | 20 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 22    | 0  | 0  | 22    | 0                           | 0       | 0      | 22       |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                                     | 3         | 0  | 20 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 4     | 0  | 0  | 4     | 0                           | 0       | 0      | 4        |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                                   | 17        | 0  | 20 | 0       | 17 | 0  | 0  | 17 | 0       | 0   | 0  | 0                           | 6873  | 0  | 0  | 6873  | 0                           | 0       | 0      | 6873     |
| 299  | ベンゼン  | 4         | 0  | 20 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 4     | 0  | 0  | 4     | 0                           | 0       | 0      | 4        |

排出年度：平成20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 (和歌山県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |     |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;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 |          |
| 304  | ほう素及びその化合物        | 14        | 0  | 20  | 0       | 14  | 0  | 0  | 14  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 13364 | 0  | 0  | 13364 | 0                        | 0       | 0  | 13364    |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB) | 2         | 0  | 20  | 0       | 2   | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 311  | マンガン及びその化合物       | 13        | 0  | 20  | 0       | 13  | 0  | 0  | 13  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 3181  | 0  | 0  | 3181  | 0                        | 0       | 0  | 3181     |
|      | 合計                | 146       | 2  | 582 | 2       | 146 | 0  | 0  | 148 | 2       | 0   | 2  | 0                        | 24146 | 0  | 0  | 24146 | 0                        | 0       | 0  | 24146    |

○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 (和歌山県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガソリン類は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 |          |
| 40   | エチルベンゼン           | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 49                       | 0     | 0  | 0  | 49   | 0                        | 0       | 0  | 49       |
| 63   | キシレン              | 3         | 0  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 199                      | 0     | 0  | 0  | 199  | 0                        | 0       | 0  | 199      |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2    | 0                        | 0       | 0  | 2        |
| 227  | トルエン              | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 1168                     | 0     | 0  | 0  | 1168 | 0                        | 0       | 0  | 1168     |
| 299  | ベンゼン              | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 232                      | 0     | 0  | 0  | 232  | 0                        | 0       | 0  | 232      |
|      | 合計                | 13        | 0  | 14 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13 | 0       | 0   | 0  | 1650                     | 0     | 0  | 0  | 1650 | 0                        | 0       | 0  | 1650     |

○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 (和歌山県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガソリン類は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 |          |
| 40   | エチルベンゼン           | 117       | 0  | 117 | 117     | 0  | 0  | 0  | 117 | 0       | 0   | 0  | 196                      | 0     | 0  | 0  | 196  | 0                        | 0       | 0  | 196      |
| 63   | キシレン              | 129       | 0  | 153 | 129     | 0  | 0  | 0  | 129 | 0       | 0   | 0  | 763                      | 0     | 0  | 0  | 763  | 0                        | 0       | 0  | 763      |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 44        | 0  | 65  | 44      | 0  | 0  | 0  | 44  | 0       | 0   | 0  | 5                        | 0     | 0  | 0  | 5    | 0                        | 0       | 0  | 5        |
| 227  | トルエン              | 129       | 0  | 129 | 129     | 0  | 0  | 0  | 129 | 0       | 0   | 0  | 4987                     | 0     | 0  | 0  | 4987 | 0                        | 0       | 0  | 4987     |
| 299  | ベンゼン              | 117       | 0  | 117 | 117     | 0  | 0  | 0  | 117 | 0       | 0   | 0  | 959                      | 0     | 0  | 0  | 959  | 0                        | 0       | 0  | 959      |
|      | 合計                | 536       | 0  | 581 | 536     | 0  | 0  | 0  | 536 | 0       | 0   | 0  | 6910                     | 0     | 0  | 0  | 6910 | 0                        | 0       | 0  | 6910     |

○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 (和歌山県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |            | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;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  |          |
| 200  | テトラクロロエチレン | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1400                     | 0     | 0  | 0  | 1400 | 160                      | 0       | 160 | 1560     |
|      | 合計         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1400                     | 0     | 0  | 0  | 1400 | 160                      | 0       | 160 | 1560     |

○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 (和歌山県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |           | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ガソリン類は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   |          |
| 43   | エチレングリコール | 3         | 6  | 6  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 6       | 0   | 6  | 0                        | 210   | 0  | 0  | 210 | 8160                     | 0       | 8160 | 8370     |
|      | 合計        | 3         | 6  | 6  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 6       | 0   | 6  | 0                        | 210   | 0  | 0  | 210 | 8160                     | 0       | 8160 | 8370     |

○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 (和歌山県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;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 |          |
| 145  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1200                     | 0     | 0  | 0  | 1200 | 0                        | 0       | 0  | 1200     |
|      | 合計                 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1200                     | 0     | 0  | 0  | 1200 | 0                        | 0       | 0  | 1200     |



○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（和歌山県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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                                       | 4         | 0  | 13 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4          | 0  | 0   | 4            | 0                          | 0       | 0       | 4              |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 1         | 0  | 13 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3          | 0  | 0   | 3            | 0                          | 0       | 0       | 3              |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 1         | 0  | 13 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0          | 0  | 0   | 0            | 0                          | 0       | 0       | 0              |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 2         | 0  | 13 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1          | 0  | 0   | 1            | 0                          | 0       | 0       | 1              |
| 69   | 六価クロム化合物  | 2         | 0  | 13 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1          | 0  | 0   | 1            | 0                          | 0       | 0       | 1              |
| 90   | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 1         | 0  | 12 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0          | 0  | 0   | 0            | 0                          | 0       | 0       | 0              |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 2         | 0  | 13 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3          | 0  | 0   | 3            | 0                          | 0       | 0       | 3              |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 2         | 0  | 12 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1          | 0  | 0   | 1            | 0                          | 0       | 0       | 1              |
| 112  | 四塩化炭素   | 1         | 0  | 12 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0          | 0  | 0   | 0            | 0                          | 0       | 0       | 0              |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 1         | 0  | 12 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0          | 0  | 0   | 0            | 0                          | 0       | 0       | 0              |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 2         | 0  | 12 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1          | 0  | 0   | 1            | 0                          | 0       | 0       | 1              |
| 118  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 2         | 0  | 12 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1          | 0  | 0   | 1            | 0                          | 0       | 0       | 1              |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 1         | 0  | 12 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0          | 0  | 0   | 0            | 0                          | 0       | 0       | 0              |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 2         | 0  | 12 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1          | 0  | 0   | 1            | 0                          | 0       | 0       | 1              |
| 175  | 水銀及びその化合物                                       | 0         | 0  | 13 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0          | 0  | 0   | 0            | 0                          | 0       | 0       | 0              |
| 178  | セレン及びその化合物                                      | 1         | 0  | 12 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0          | 0  | 0   | 0            | 0                          | 0       | 0       | 0              |
| 179  | ダイオキシン類   | 26        | 17 | 27 | 19      | 11 | 0  | 1  | 31 | 17      | 0   | 17 | 355.881                    | 0.01124109 | 0  | 240 | 595.89224109 | 21051.8                    | 0       | 21051.8 | 21647.69224109 |
| 200  | テトラクロロエチレン                                      | 1         | 0  | 12 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0          | 0  | 0   | 0            | 0                          | 0       | 0       | 0              |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                   | 1         | 0  | 12 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0          | 0  | 0   | 0            | 0                          | 0       | 0       | 0              |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 1         | 0  | 13 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1          | 0  | 0   | 1            | 0                          | 0       | 0       | 1              |
| 209  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 2         | 0  | 12 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 10         | 0  | 0   | 10           | 0                          | 0       | 0       | 10             |
| 210  | 1,1,2-トリクロロエタン                                  | 1         | 0  | 12 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0          | 0  | 0   | 0            | 0                          | 0       | 0       | 0              |
| 211  | トリクロロエチレン                                       | 2         | 0  | 12 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1          | 0  | 0   | 1            | 0                          | 0       | 0       | 1              |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 1         | 0  | 13 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0          | 0  | 0   | 0            | 0                          | 0       | 0       | 0              |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                                     | 1         | 0  | 13 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0          | 0  | 0   | 0            | 0                          | 0       | 0       | 0              |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                                   | 6         | 0  | 13 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 18         | 0  | 0   | 18           | 0                          | 0       | 0       | 18             |

○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（和歌山県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 |                  | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;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 |          |
| 299  | ベンゼン             | 1         | 0  | 12  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 304  | ほう素及びその化合物       | 6         | 0  | 13  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 137   | 0  | 0  | 137 | 0                        | 0       | 0  | 137      |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 0         | 0  | 13  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 311  | マンガン及びその化合物      | 2         | 0  | 13  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 6     | 0  | 0  | 6   | 0                        | 0       | 0  | 6        |
|      | 合計               | 76        | 17 | 389 | 19      | 61 | 0  | 1  | 81 | 17      | 0   | 17 | 0                        | 189   | 0  | 0  | 189 | 0                        | 0       | 0  | 189      |

○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（和歌山県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称    | 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     |          |
| 179  | ダイオキシン類 | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 110.76                     | 0     | 0  | 0  | 110.76 | 330.01                     | 0       | 330.01 | 440.77   |
|      | 合計      | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 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 (和歌山県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |          |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|----|----------|----------|
| 物質番号 | 物質名称    | 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 |          |          |
| 179  | ダイオキシン類 | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0.160109                   | 0     | 0  | 0  | 0  | 0.160109                   | 0       | 0  | 0        | 0.160109 |
|      | 合計      | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0        |