

○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（山口県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|--------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|--------------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域  | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 38        | 7  | 77 | 2       | 38 | 0  | 0  | 40 | 7       | 0   | 7  | 25                         | 4177   | 0  | 0  | 4202   | 15187                      | 0       | 15187  | 19389        |
| 2    | アクリルアミド  | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 3    | アクリル酸  | 4         | 1  | 7  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 29                         | 0      | 0  | 0  | 29     | 67                         | 0       | 67     | 96           |
| 4    | アクリル酸エチル   | 0         | 0  | 1  | 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   | 2         | 1  | 3  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 4586                       | 240    | 0  | 0  | 4826   | 83                         | 0       | 83     | 4909         |
| 7    | アクリロニトリル   | 9         | 3  | 10 | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 3       | 0   | 3  | 159045                     | 0      | 0  | 0  | 159045 | 23800                      | 0       | 23800  | 182845       |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)                                     | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 1100                       | 0       | 1100   | 1100         |
| 11   | アセトアルデヒド   | 5         | 0  | 5  | 5       | 3  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 12656                      | 7402   | 0  | 0  | 20058  | 0                          | 0       | 0      | 20058        |
| 12   | アセトニトリル  | 6         | 4  | 7  | 6       | 3  | 0  | 0  | 9  | 4       | 0   | 4  | 12611                      | 104    | 0  | 0  | 12716  | 409304                     | 0       | 409304 | 422020       |
| 13   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル                                    | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 30                         | 0       | 30     | 30           |
| 15   | アニリン   | 3         | 0  | 4  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 565                        | 5900   | 0  | 0  | 6465   | 0                          | 0       | 0      | 6465         |
| 16   | 2-アミノエタノール   | 2         | 2  | 6  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 1                          | 6      | 0  | 0  | 6      | 41                         | 0       | 41     | 47           |
| 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)                | 1         | 0  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 580                        | 110000 | 0  | 0  | 110580 | 0                          | 0       | 0      | 110580       |
| 21   | m-アミノフェノール   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 22   | アリアルアルコール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 64                         | 0       | 64     | 64           |
| 23   | 1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン                                | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2                          | 0      | 0  | 0  | 2      | 480                        | 0       | 480    | 482          |
| 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。) | 2         | 1  | 4  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 9472   | 0  | 0  | 9472   | 1600                       | 0       | 1600   | 11072        |
| 25   | アンチモン及びその化合物   | 0         | 7  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 7       | 0   | 7  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 9220                       | 0       | 9220   | 9220         |
| 26   | 石綿   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0      | 0  | 0  | 1      | 330000                     | 0       | 330000 | 330001       |
| 28   | イソブレン  | 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  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 12                         | 0       | 12     | 12           |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（山口県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|--------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域  | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 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         | 5  | 10  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 5       | 0   | 5  | 16000                      | 0      | 0  | 0  | 16000  | 1526                       | 0       | 1526   | 17526        |
| 32   | 2-イミダゾリジンチオン  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 34   | エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)                     | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 9                          | 0       | 9      | 9            |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)                                       | 8         | 1  | 67  | 0       | 8  | 0  | 0  | 8   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 184    | 0  | 0  | 184    | 61                         | 0       | 61     | 245          |
| 40   | エチルベンゼン   | 295       | 14 | 295 | 295     | 1  | 0  | 0  | 296 | 14      | 0   | 14 | 396679                     | 130    | 0  | 0  | 396809 | 19383                      | 0       | 19383  | 416192       |
| 42   | エチレンオキシド  | 2         | 1  | 5   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 2480                       | 0      | 0  | 0  | 2480   | 10                         | 0       | 10     | 2490         |
| 43   | エチレングリコール   | 13        | 12 | 23  | 7       | 7  | 0  | 0  | 14  | 12      | 0   | 12 | 10710                      | 174137 | 0  | 0  | 184847 | 625992                     | 0       | 625992 | 810839       |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 2         | 0  | 2   | 2       | 1  | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 590                        | 1300   | 0  | 0  | 1890   | 0                          | 0       | 0      | 1890         |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 46   | エチレンジアミン  | 2         | 1  | 3   | 2       | 1  | 0  | 0  | 3   | 1       | 0   | 1  | 7410                       | 160000 | 0  | 0  | 167410 | 30                         | 0       | 30     | 167440       |
| 47   | エチレンジアミン四酢酸   | 0         | 0  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 49   | N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 51   | 1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)                          | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 72                         | 0       | 72     | 72           |
| 54   | エピクロロヒドリン   | 3         | 2  | 4   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 2       | 0   | 2  | 4049                       | 0      | 0  | 0  | 4049   | 460350                     | 0       | 460350 | 464399       |
| 56   | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)  | 4         | 2  | 4   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 2       | 0   | 2  | 44680                      | 0      | 0  | 0  | 44680  | 2358                       | 0       | 2358   | 47038        |
| 58   | 1-オクタノール  | 2         | 2  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2  | 47                         | 0      | 0  | 0  | 47     | 11007                      | 0       | 11007  | 11054        |
| 59   | p-オクチルフェノール   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 120                        | 0       | 120    | 120          |

○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（山口県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |     |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|-----|---------|----------------------------|---------|---------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立  | 合計      | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計      |              |
| 60   | カドミウム及びその化合物  | 6         | 5  | 68  | 1       | 6  | 0  | 0  | 7   | 5       | 0   | 5  | 5                          | 70    | 0  | 0   | 75      | 36187                      | 0       | 36187   | 36262        |
| 61   | ε-カプロラクタム   | 4         | 5  | 6   | 2       | 2  | 0  | 0  | 4   | 5       | 0   | 5  | 430                        | 60480 | 0  | 0   | 60910   | 84080                      | 0       | 84080   | 144990       |
| 62   | 2,6-キシレノール  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 100                        | 0     | 0  | 100 | 200     | 0                          | 200     | 300     |              |
| 63   | キシレン  | 363       | 32 | 367 | 361     | 3  | 0  | 0  | 364 | 32      | 0   | 32 | 1933035                    | 528   | 0  | 0   | 1933563 | 204520                     | 0       | 204520  | 2138083      |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 290                        | 0       | 290     | 290          |
| 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            |
| 66   | グルタルアルデヒド   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 0                          | 22      | 22      | 22           |
| 67   | クレゾール   | 3         | 1  | 3   | 2       | 2  | 0  | 0  | 4   | 1       | 0   | 1  | 178                        | 22064 | 0  | 0   | 22242   | 17000                      | 0       | 17000   | 39242        |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 12        | 14 | 79  | 4       | 11 | 0  | 0  | 15  | 14      | 0   | 14 | 2935                       | 2990  | 0  | 0   | 5925    | 3824572                    | 0       | 3824572 | 3830498      |
| 69   | 六価クロム化合物  | 9         | 5  | 75  | 3       | 6  | 0  | 0  | 9   | 5       | 0   | 5  | 113                        | 92    | 0  | 0   | 206     | 1247                       | 0       | 1247    | 1453         |
| 73   | m-クロロアニリン   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 74   | クロロエタン  | 1         | 1  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 150000                     | 0     | 0  | 0   | 150000  | 390                        | 0       | 390     | 150390       |
| 76   | 2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール) | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 35                         | 3       | 38      | 38           |
| 77   | クロロエチレン(別名塩化ビニル)  | 4         | 2  | 5   | 4       | 3  | 0  | 0  | 7   | 2       | 0   | 2  | 126500                     | 4960  | 0  | 0   | 131460  | 990                        | 0       | 990     | 132450       |
| 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            |
| 81   | 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)        | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 32                         | 0       | 32      | 32           |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)                                    | 5         | 2  | 5   | 5       | 0  | 0  | 0  | 5   | 2       | 0   | 2  | 9924                       | 0     | 0  | 0   | 9924    | 870                        | 0       | 870     | 10794        |
| 87   | クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)                                  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 14000                      | 0     | 0  | 0   | 14000   | 2600                       | 0       | 2600    | 16600        |
| 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  | 66  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 6     | 0  | 0   | 6       | 0                          | 0       | 0       | 6            |

○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（山口県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                                     | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 91   | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル)                              | 3         | 2  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 11700                      | 0     | 0  | 0  | 11700  | 1884                       | 0       | 1884   | 13584        |
| 93   | クロロベンゼン   | 3         | 6  | 7  | 3       | 3  | 0  | 0  | 6  | 6       | 0   | 6  | 92090                      | 12350 | 0  | 0  | 104440 | 134180                     | 0       | 134180 | 238620       |
| 95   | クロロホルム  | 11        | 10 | 11 | 11      | 4  | 0  | 0  | 15 | 10      | 0   | 10 | 377160                     | 75000 | 0  | 0  | 452160 | 84700                      | 0       | 84700  | 536860       |
| 96   | クロロメタン(別名塩化メチル)                                 | 1         | 1  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1300                       | 0     | 0  | 0  | 1300   | 460                        | 0       | 460    | 1760         |
| 100  | コバルト及びその化合物                                     | 4         | 8  | 10 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 8       | 0   | 8  | 0                          | 1083  | 0  | 0  | 1083   | 30080                      | 0       | 30080  | 31163        |
| 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  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 670                        | 0     | 0  | 0  | 670    | 0                          | 0       | 0      | 670          |
| 102  | 酢酸ビニル   | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 11000                      | 23000 | 0  | 0  | 34000  | 18000                      | 0       | 18000  | 52000        |
| 104  | サリチルアルデヒド                                       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2      | 0                          | 0       | 0      | 2            |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 7         | 1  | 69 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 184   | 0  | 0  | 184    | 210                        | 0       | 210    | 394          |
| 109  | 2-(ジエチルアミノ)エタノール                                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 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) | 3         | 0  | 66 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 36    | 0  | 0  | 36     | 0                          | 0       | 0      | 36           |
| 112  | 四塩化炭素   | 4         | 0  | 68 | 1       | 3  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 1200                       | 2     | 0  | 0  | 1202   | 0                          | 0       | 0      | 1202         |
| 113  | 1,4-ジオキサン                                       | 3         | 2  | 4  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 82100                      | 230   | 0  | 0  | 82330  | 13440                      | 0       | 13440  | 95770        |
| 114  | シクロヘキシルアミン                                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 140                        | 0     | 0  | 0  | 140    | 0                          | 0       | 0      | 140          |
| 115  | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                    | 0         | 3  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 25500                      | 0       | 25500  | 25500        |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 9         | 5  | 72 | 6       | 7  | 0  | 0  | 13 | 5       | 0   | 5  | 192300                     | 1816  | 0  | 0  | 194116 | 100400                     | 0       | 100400 | 294516       |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 9         | 0  | 69 | 3       | 6  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 50500                      | 2     | 0  | 0  | 50502  | 0                          | 0       | 0      | 50502        |
| 118  | cis-1,2-ジクロロエチレン                                | 7         | 0  | 67 | 1       | 6  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 1300                       | 3     | 0  | 0  | 1303   | 0                          | 0       | 0      | 1303         |
| 119  | trans-1,2-ジクロロエチレン                              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 17000                      | 0     | 0  | 0  | 17000  | 0                          | 0       | 0      | 17000        |

○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（山口県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名  | 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<br>動量<br>合計 |
|----------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|-------------|-------------|----|----------------------------|-----------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------|--------|------------------|
|          |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃<br>棄<br>物 | 下<br>水<br>道 | 合計 | 大気                         | 公共用<br>水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物<br>移 動                 | 下<br>水<br>道<br>へ<br>の<br>移<br>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      | 300                        | 0                               | 300    | 300              |
| 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)            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1           | 1           | 2  | 6                          | 0         | 0  | 0  | 6      | 230                        | 18                              | 248    | 254              |
| 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  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0      | 39                         | 0                               | 39     | 39               |
| 135      | 1, 2-ジクロロプロパン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1           | 0           | 1  | 4800                       | 0         | 0  | 0  | 4800   | 180000                     | 0                               | 180000 | 184800           |
| 137      | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)                                   | 3         | 0  | 66 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0           | 0           | 0  | 0                          | 2         | 0  | 0  | 2      | 0                          | 0                               | 0      | 2                |
| 139      | o-ジクロロベンゼン   | 3         | 3  | 4  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 3           | 0           | 3  | 12303                      | 84        | 0  | 0  | 12387  | 92800                      | 0                               | 92800  | 105187           |
| 143      | 2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)                        | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1           | 1           | 2  | 3                          | 0         | 0  | 0  | 3      | 25                         | 3                               | 28     | 31               |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                      | 23        | 12 | 84 | 17      | 9  | 0  | 0  | 26 | 12          | 0           | 12 | 249154                     | 39        | 0  | 0  | 249193 | 700880                     | 0                               | 700880 | 950073           |
| 148      | ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)               | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 54        | 0  | 0  | 54     | 390                        | 0                               | 390    | 444              |
| 151      | ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)     | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 28        | 0  | 0  | 28     | 190                        | 0                               | 190    | 218              |
| 153      | ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)           | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 26        | 0  | 0  | 26     | 1000                       | 0                               | 1000   | 1026             |
| 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         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0      | 150                        | 0                               | 150    | 150              |
| 157      | ジニトロトルエン   | 1         | 1  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1           | 0           | 1  | 10000                      | 1100      | 0  | 0  | 11100  | 16000                      | 0                               | 16000  | 27100            |
| 158      | 2, 4-ジニトロフェノール   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0      | 32                         | 0                               | 32     | 32               |
| 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                |

○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（山口県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                   |    |               |                    | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |                  | 排出・移動量<br>合計        |
|------|---|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|-------------------|----|---------------|--------------------|----------------------------|---------|------------------|---------------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域             | 土壌 | 埋立            | 合計                 | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計               |                     |
| 162  | ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)                          | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0                 | 0  | 0             | 0                  | 5300                       | 0       | 5300             | 5300                |
| 164  | 3, 4-ジメチルアニリン                                       | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0                 | 0  | 0             | 0                  | 0                          | 0       | 0                | 0                   |
| 167  | ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP) | 1         | 1  | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 3                 | 0  | 0             | 3                  | 460                        | 0       | 460              | 463                 |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド                                     | 7         | 8  | 13  | 7       | 2  | 0  | 0  | 9   | 8       | 0   | 8  | 910114                     | 17900             | 0  | 0             | 928014             | 262570                     | 0       | 262570           | 1190584             |
| 173  | 2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0                 | 0  | 0             | 0                  | 300                        | 0       | 300              | 300                 |
| 175  | 水銀及びその化合物   | 1         | 3  | 66  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 3       | 0   | 3  | 0                          | 1                 | 0  | 0             | 1                  | 1                          | 0       | 1                | 2                   |
| 176  | 有機スズ化合物   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0                 | 0  | 0             | 0                  | 7                          | 0       | 7                | 7                   |
| 177  | スチレン  | 14        | 11 | 19  | 14      | 1  | 0  | 0  | 15  | 11      | 0   | 11 | 312369                     | 600               | 0  | 0             | 312969             | 70160                      | 0       | 70160            | 383129              |
| 178  | セレン及びその化合物  | 2         | 0  | 66  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1                 | 0  | 0             | 1                  | 0                          | 0       | 0                | 1                   |
| 179  | ダイオキシン類   | 109       | 55 | 117 | 76      | 52 | 0  | 4  | 132 | 55      | 0   | 55 | 15033.11<br>58004          | 1032.464<br>61241 | 0  | 38.00283<br>5 | 16103.58<br>324781 | 398023.6<br>1058           | 0       | 398023.6<br>1058 | 414127.1<br>9382781 |
| 181  | チオ尿素  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0                 | 0  | 0             | 0                  | 25000                      | 0       | 25000            | 25000               |
| 182  | チオフェノール   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0                 | 0  | 0             | 0                  | 0                          | 0       | 0                | 0                   |
| 183  | チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス) | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0                 | 0  | 0             | 0                  | 110                        | 0       | 110              | 110                 |
| 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)(別名フェントロン又はMEP)   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0                 | 0  | 0             | 0                  | 480                        | 0       | 480              | 480                 |
| 193  | チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP) | 1         | 1  | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 8                 | 0  | 0             | 8                  | 790                        | 0       | 790              | 798                 |

○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（山口県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|---------|----------------------------|---------|---------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計      |              |
| 197  | デカブロモジフェニルエーテル  | 1         | 4  | 5   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 4       | 0   | 4  | 0                          | 150   | 0  | 0  | 150     | 11735                      | 0       | 11735   | 11885        |
| 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)          | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 230                        | 0       | 230     | 230          |
| 199  | テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)                                     | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 360                        | 0       | 360     | 360          |
| 200  | テトラクロロエチレン  | 9         | 5  | 72  | 5       | 4  | 0  | 0  | 9   | 5       | 0   | 5  | 307700                     | 14    | 0  | 0  | 307714  | 12500                      | 0       | 12500   | 320214       |
| 203  | テトラフルオロエチレン   | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 180                        | 0     | 0  | 0  | 180     | 0                          | 0       | 0       | 180          |
| 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)                                       | 5         | 2  | 69  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5   | 2       | 0   | 2  | 0                          | 33    | 0  | 0  | 33      | 340                        | 0       | 340     | 373          |
| 205  | テレフタル酸  | 0         | 2  | 5   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 8390                       | 0       | 8390    | 8390         |
| 206  | テレフタル酸ジメチル  | 0         | 1  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 4000                       | 0       | 4000    | 4000         |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 19        | 7  | 75  | 1       | 19 | 0  | 0  | 20  | 7       | 0   | 7  | 4                          | 573   | 0  | 0  | 577     | 63101                      | 0       | 63101   | 63678        |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン  | 4         | 0  | 66  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 8     | 0  | 0  | 8       | 0                          | 0       | 0       | 8            |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | 5         | 1  | 67  | 1       | 5  | 0  | 0  | 6   | 1       | 0   | 1  | 11000                      | 5102  | 0  | 0  | 16102   | 9400                       | 0       | 9400    | 25502        |
| 211  | トリクロロエチレン   | 10        | 3  | 74  | 7       | 3  | 0  | 0  | 10  | 3       | 0   | 3  | 311300                     | 2     | 0  | 0  | 311302  | 77000                      | 0       | 77000   | 388302       |
| 217  | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 1100                       | 0     | 0  | 0  | 1100    | 460                        | 0       | 460     | 1560         |
| 218  | 1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアオン | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 10000                      | 0       | 10000   | 10000        |
| 220  | α, α, α-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-p-トルイジン(別名トリフルラリン)              | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 190                        | 0       | 190     | 190          |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 28        | 5  | 28  | 28      | 0  | 0  | 0  | 28  | 5       | 0   | 5  | 54055                      | 0     | 0  | 0  | 54055   | 17037                      | 0       | 17037   | 71092        |
| 227  | トルエン  | 380       | 51 | 382 | 380     | 9  | 0  | 0  | 389 | 51      | 0   | 51 | 2145501                    | 23749 | 0  | 0  | 2169250 | 1426775                    | 0       | 1426775 | 3596025      |
| 228  | 2, 4-トルエンジアミン   | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 4815                       | 0       | 4815    | 4815         |

○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（山口県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 対象物質     |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |        | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|-----------------|--------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計     |              |
| 230      | 鉛及びその化合物   | 9         | 16 | 83 | 3       | 8  | 0  | 0  | 11 | 16      | 0   | 16 | 19                         | 1050  | 0  | 0  | 1069   | 375956                     | 0               | 375956 | 377025       |
| 231      | ニッケル   | 1         | 4  | 11 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 430   | 0  | 0  | 430    | 30530                      | 0               | 30530  | 30960        |
| 232      | ニッケル化合物  | 9         | 13 | 17 | 2       | 8  | 0  | 0  | 10 | 13      | 0   | 13 | 552                        | 17858 | 0  | 0  | 18410  | 353457                     | 0               | 353457 | 371867       |
| 235      | ニトログリコール   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 236      | ニトログリセリン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 241      | 二硫化炭素  | 4         | 0  | 4  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 298505                     | 500   | 0  | 0  | 299005 | 0                          | 0               | 0      | 299005       |
| 243      | バリウム及びその水溶性化合物   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 16000                      | 0               | 16000  | 16000        |
| 245      | 2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)                         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 43                         | 4               | 47     | 48           |
| 246      | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1000                       | 0     | 0  | 0  | 1000   | 0                          | 0               | 0      | 1000         |
| 249      | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 24    | 0  | 0  | 24     | 0                          | 0               | 0      | 24           |
| 252      | 砒素及びその無機化合物  | 6         | 5  | 67 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 5       | 0   | 5  | 0                          | 57    | 0  | 0  | 57     | 2122                       | 0               | 2122   | 2179         |
| 253      | ヒドラジン  | 2         | 4  | 8  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 4       | 0   | 4  | 6                          | 45    | 0  | 0  | 51     | 66120                      | 0               | 66120  | 66171        |
| 254      | ヒドロキノン   | 1         | 2  | 4  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 3                          | 330   | 0  | 0  | 333    | 23170                      | 0               | 23170  | 23503        |
| 257      | 1-(4-ビフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ビテルタノール) | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 14    | 0  | 0  | 14     | 120                        | 0               | 120    | 134          |
| 258      | ピペラジン  | 2         | 1  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 30                         | 7800  | 0  | 0  | 7830   | 1700                       | 0               | 1700   | 9530         |
| 260      | ピロカテコール(別名カテコール)   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 263      | p-フェニレンジアミン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 32                         | 0               | 32     | 32           |
| 264      | m-フェニレンジアミン  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 266      | フェノール  | 10        | 9  | 14 | 9       | 3  | 0  | 0  | 12 | 9       | 0   | 9  | 4844                       | 1786  | 0  | 0  | 6630   | 471539                     | 0               | 471539 | 478169       |
| 268      | 1, 3-ブタジエン   | 6         | 2  | 6  | 6       | 1  | 0  | 0  | 7  | 2       | 0   | 2  | 64990                      | 3200  | 0  | 0  | 68190  | 8800                       | 0               | 8800   | 76990        |



○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（山口県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|--------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域  | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 269  | フタル酸ジ-n-オクチル  | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 5300                       | 0       | 5300   | 5300         |
| 270  | フタル酸ジ-n-ブチル   | 1         | 2  | 3   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2  | 0                          | 130    | 0  | 0  | 130    | 112                        | 0       | 112    | 242          |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 4         | 7  | 9   | 3       | 1  | 0  | 0  | 4   | 7       | 0   | 7  | 2592                       | 3      | 0  | 0  | 2595   | 6997                       | 0       | 6997   | 9592         |
| 273  | フタル酸n-ブチル=ベンジル  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 370                        | 0       | 370    | 370          |
| 277  | ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 280  | 2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 282  | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド   | 0         | 3  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 4950                       | 0       | 4950   | 4950         |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 49        | 11 | 85  | 9       | 45 | 0  | 0  | 54  | 11      | 0   | 11 | 6174                       | 177243 | 0  | 0  | 183417 | 150851                     | 0       | 150851 | 334268       |
| 284  | N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)  | 1         | 1  | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 25     | 0  | 0  | 25     | 740                        | 0       | 740    | 765          |
| 288  | ブロモタン(別名臭化メチル)  | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 110000                     | 0      | 0  | 0  | 110000 | 0                          | 0       | 0      | 110000       |
| 291  | 6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン) | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0      | 0  | 0  | 1      | 10                         | 0       | 10     | 10           |
| 292  | ヘキサメチレンジアミン   | 2         | 0  | 2   | 2       | 1  | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 202                        | 4      | 0  | 0  | 206    | 0                          | 0       | 0      | 206          |
| 293  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 1600                       | 0      | 0  | 0  | 1600   | 1600                       | 0       | 1600   | 3200         |
| 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            |
| 299  | ベンゼン  | 326       | 2  | 388 | 320     | 10 | 0  | 0  | 330 | 2       | 0   | 2  | 157813                     | 3527   | 0  | 0  | 161340 | 2420                       | 0       | 2420   | 163760       |
| 300  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物   | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 20                         | 0       | 20     | 20           |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（山口県）

表1-2 都道府県別・全業種

( 10/ 11 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|---------|--------------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計      |              |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 35        | 6  | 76 | 2       | 35 | 0  | 0  | 37 | 6       | 0   | 6  | 200                        | 24625 | 0  | 0  | 24825 | 938                        | 0       | 938     | 25763        |
| 305  | ホスゲン   | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)                                       | 1         | 0  | 66 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1     | 0                          | 0       | 0       | 1            |
| 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         | 3  | 5  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 2                          | 1014  | 0  | 0  | 1016  | 14105                      | 0       | 14105   | 15121        |
| 308  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル                               | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                                | 2         | 3  | 5  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 361   | 0  | 0  | 361   | 6795                       | 0       | 6795    | 7156         |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 13        | 5  | 17 | 12      | 5  | 0  | 0  | 17 | 5       | 1   | 6  | 6269                       | 9889  | 0  | 0  | 16158 | 28170                      | 410     | 28580   | 44738        |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 28        | 17 | 83 | 2       | 28 | 0  | 0  | 30 | 17      | 0   | 17 | 343                        | 22116 | 0  | 0  | 22459 | 4472831                    | 0       | 4472831 | 4495290      |
| 312  | 無水フタル酸   | 1         | 3  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 4                          | 0     | 0  | 0  | 4     | 130                        | 0       | 130     | 134          |
| 313  | 無水マレイン酸  | 1         | 0  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 31                         | 0     | 0  | 0  | 31    | 0                          | 0       | 0       | 31           |
| 314  | メタクリル酸   | 5         | 1  | 7  | 3       | 2  | 0  | 0  | 5  | 1       | 0   | 1  | 74                         | 6272  | 0  | 0  | 6346  | 7900                       | 0       | 7900    | 14246        |
| 315  | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 316  | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル                                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 35                         | 0       | 35      | 35           |
| 317  | メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル                                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 320  | メタクリル酸メチル  | 7         | 2  | 9  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 2       | 0   | 2  | 3561                       | 0     | 0  | 0  | 3561  | 7112                       | 0       | 7112    | 10673        |
| 322  | (Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)     | 2         | 1  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 100   | 0  | 0  | 100   | 660                        | 0       | 660     | 760          |
| 325  | N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 12                         | 0       | 12      | 12           |
| 330  | N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)              | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 786                        | 0       | 786     | 786          |

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（山口県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 対象物質     |  | 報告事業所数(件) |     |      | 排出件数(件) |     |    |    |      | 移動件数(件) |     |     | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    |    |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |              | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|--|-----------|-----|------|---------|-----|----|----|------|---------|-----|-----|----------------------------|---------|----|----|---------|----------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名  | 排出        | 移動  | 全体   | 大気      | 公水  | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物     | 下水道 | 合計  | 大気                         | 公共用水域   | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計           |              |
| 331      | メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル) | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 51                         | 0               | 51           | 51           |
| 332      | 3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)                            | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 55                         | 0               | 55           | 55           |
| 334      | 6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン   | 1         | 1   | 1    | 0       | 1   | 0  | 0  | 1    | 1       | 0   | 1   | 0                          | 8       | 0  | 0  | 8       | 25                         | 0               | 25           | 33           |
| 335      | α-メチルスチレン  | 4         | 1   | 4    | 4       | 0   | 0  | 0  | 4    | 1       | 0   | 1   | 12027                      | 0       | 0  | 0  | 12027   | 130                        | 0               | 130          | 12157        |
| 338      | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)   | 1         | 2   | 4    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 2       | 0   | 2   | 1400                       | 0       | 0  | 0  | 1400    | 10500                      | 0               | 10500        | 11900        |
| 339      | 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール  | 0         | 0   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0               | 0            | 0            |
| 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       | 490                        | 0               | 490          | 490          |
| 341      | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート  | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 7400                       | 0               | 7400         | 7400         |
| 346      | モリブデン及びその化合物   | 2         | 4   | 7    | 0       | 2   | 0  | 0  | 2    | 4       | 0   | 4   | 0                          | 1720    | 0  | 0  | 1720    | 76128                      | 0               | 76128        | 77848        |
| 350      | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)  | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0       | 160                        | 0               | 160          | 160          |
| 合 計      |  | 2069      | 536 | 4079 | 1721    | 450 | 0  | 4  | 2175 | 535     | 6   | 541 | 8749589                    | 1008225 | 0  | 0  | 9757814 | 1565469<br>2               | 460             | 1565515<br>2 | 2541296<br>6 |