

○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  | 52        | 9  | 81 | 3       | 52 | 0  | 0  | 55 | 9       | 0   | 9  | 963                        | 9572  | 0  | 0  | 10535 | 27307                      | 0       | 27307 | 37842        |
| 2    | アクリルアミド  | 0         | 1  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 2900                       | 0       | 2900  | 2900         |
| 3    | アクリル酸  | 4         | 2  | 7  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 15                         | 0     | 0  | 0  | 15    | 109                        | 0       | 109   | 124          |
| 6    | アクリル酸メチル   | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 83                         | 490   | 0  | 0  | 573   | 670                        | 0       | 670   | 1243         |
| 7    | アクリロニトリル   | 7         | 3  | 8  | 6       | 1  | 0  | 0  | 7  | 3       | 0   | 3  | 14492                      | 12    | 0  | 0  | 14504 | 7409                       | 0       | 7409  | 21913        |
| 8    | アクロレイン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)                                     | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1633                       | 0       | 1633  | 1633         |
| 11   | アセトアルデヒド   | 6         | 0  | 7  | 6       | 2  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 8350                       | 18000 | 0  | 0  | 26350 | 0                          | 0       | 0     | 26350        |
| 12   | アセトニトリル  | 6         | 6  | 11 | 6       | 1  | 0  | 0  | 7  | 6       | 0   | 6  | 1378                       | 0     | 0  | 0  | 1378  | 54704                      | 0       | 54704 | 56082        |
| 13   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル                                    | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 34                         | 0       | 34    | 34           |
| 15   | アニリン   | 3         | 0  | 5  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 622                        | 7000  | 0  | 0  | 7622  | 0                          | 0       | 0     | 7622         |
| 16   | 2-アミノエタノール   | 3         | 6  | 9  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 6       | 0   | 6  | 1                          | 1     | 0  | 0  | 2     | 13112                      | 0       | 13112 | 13114        |
| 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  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 690                        | 73000 | 0  | 0  | 73690 | 0                          | 0       | 0     | 73690        |
| 20   | 2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)               | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 511                        | 0       | 511   | 511          |
| 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     | 65                         | 0       | 65    | 65           |
| 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     | 1200                       | 0       | 1200  | 1202         |
| 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。) | 4         | 3  | 7  | 1       | 3  | 0  | 0  | 4  | 3       | 1   | 4  | 0                          | 3097  | 0  | 0  | 3097  | 2022                       | 2       | 2024  | 5121         |
| 25   | アンチモン及びその化合物   | 2         | 10 | 12 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 10      | 0   | 10 | 0                          | 65    | 0  | 0  | 65    | 5845                       | 0       | 5845  | 5910         |
| 26   | 石綿   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 85000                      | 0       | 85000 | 85000        |
| 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            |

○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     |              |
| 28   | イソプレン   | 1         | 0  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 20                         | 0      | 0  | 0  | 20     | 0                          | 0       | 0      | 20           |
| 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         | 2  | 6   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 87                         | 0       | 87     | 87           |
| 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         | 8  | 15  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 8       | 0   | 8  | 14                         | 0      | 0  | 0  | 14     | 23604                      | 0       | 23604  | 23618        |
| 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      | 17                         | 0       | 17     | 17           |
| 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      | 21                         | 0       | 21     | 21           |
| 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)                                      | 2         | 1  | 65  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 32     | 0  | 0  | 32     | 40                         | 0       | 40     | 72           |
| 38   | N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)                              | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 19                         | 0       | 19     | 19           |
| 40   | エチルベンゼン   | 334       | 29 | 335 | 334     | 2  | 0  | 0  | 336 | 29      | 0   | 29 | 344736                     | 220    | 0  | 0  | 344956 | 35392                      | 0       | 35392  | 380347       |
| 42   | エチレンオキシド  | 2         | 1  | 5   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 1330                       | 0      | 0  | 0  | 1330   | 1                          | 0       | 1      | 1331         |
| 43   | エチレングリコール   | 12        | 40 | 57  | 5       | 8  | 0  | 0  | 13  | 40      | 2   | 42 | 7209                       | 117936 | 0  | 0  | 125145 | 951049                     | 1       | 951050 | 1076195      |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 1         | 0  | 1   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 10                         | 1400   | 0  | 0  | 1410   | 0                          | 0       | 0      | 1410         |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 1         | 1  | 2   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 1                          | 0       | 1      | 1            |
| 46   | エチレンジアミン  | 3         | 2  | 4   | 2       | 2  | 0  | 0  | 4   | 2       | 0   | 2  | 2607                       | 110000 | 0  | 0  | 112607 | 1422                       | 0       | 1422   | 114029       |
| 47   | エチレンジアミン四酢酸   | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 2       | 2      | 2            |
| 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         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 130                        | 0       | 130    | 130          |

○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      |              |
| 51   | 1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム<br>=ジプロミド(別名ジクアトジプ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       | 89                         | 0       | 89      | 89           |
| 54   | エピクロロヒドリン  | 3         | 3  | 5   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 3       | 0   | 3  | 4567                       | 0      | 0  | 0  | 4567    | 67800                      | 0       | 67800   | 72367        |
| 56   | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)                                 | 2         | 1  | 3   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 32560                      | 0      | 0  | 0  | 32560   | 2300                       | 0       | 2300    | 34860        |
| 58   | 1-オクタノール   | 2         | 2  | 2   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2  | 97                         | 9      | 0  | 0  | 106     | 77                         | 0       | 77      | 183          |
| 59   | p-オクチルフェノール  | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 110                        | 0       | 110     | 110          |
| 60   | カドミウム及びその化合物   | 6         | 3  | 67  | 1       | 6  | 0  | 0  | 7   | 3       | 0   | 3  | 6                          | 61     | 0  | 0  | 66      | 68110                      | 0       | 68110   | 68176        |
| 61   | ε-カプロラクタム  | 4         | 4  | 5   | 2       | 2  | 0  | 0  | 4   | 4       | 0   | 4  | 420                        | 120440 | 0  | 0  | 120860  | 387780                     | 0       | 387780  | 508640       |
| 62   | 2, 6-キシレノール  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 100                        | 0      | 0  | 0  | 100     | 200                        | 0       | 200     | 300          |
| 63   | キシレン   | 379       | 49 | 392 | 378     | 4  | 0  | 0  | 382 | 49      | 0   | 49 | 1237992                    | 1610   | 0  | 0  | 1239602 | 179980                     | 0       | 179980  | 1419582      |
| 64   | 銀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       | 570                        | 0       | 570     | 570          |
| 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  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                          | 12      | 12      | 12           |
| 67   | クレゾール  | 3         | 1  | 3   | 2       | 2  | 0  | 0  | 4   | 1       | 0   | 1  | 172                        | 23059  | 0  | 0  | 23231   | 50000                      | 0       | 50000   | 73231        |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物  | 15        | 15 | 79  | 4       | 14 | 0  | 0  | 18  | 15      | 0   | 15 | 944                        | 3023   | 0  | 0  | 3966    | 3816654                    | 0       | 3816654 | 3820620      |
| 69   | 六価クロム化合物   | 6         | 1  | 70  | 2       | 4  | 0  | 0  | 6   | 1       | 0   | 1  | 54                         | 17     | 0  | 0  | 71      | 3400                       | 0       | 3400    | 3471         |
| 72   | p-クロロアニリン  | 1         | 0  | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 200    | 0  | 0  | 200     | 0                          | 0       | 0       | 200          |
| 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  | 29000                      | 0      | 0  | 0  | 29000   | 300                        | 0       | 300     | 29300        |
| 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(別名メラクロール) | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 45                         | 4       | 49      | 49           |
| 77   | クロロエチレン(別名塩化ビニル)   | 4         | 1  | 5   | 4       | 3  | 0  | 0  | 7   | 1       | 0   | 1  | 77700                      | 7710   | 0  | 0  | 85410   | 640                        | 0       | 640     | 86050        |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)                                   | 4         | 1  | 6   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 1       | 0   | 1  | 28800                      | 0      | 0  | 0  | 28800   | 450                        | 0       | 450     | 29250        |

○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     |              |
| 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  | 17000                      | 0     | 0  | 0  | 17000  | 7100                       | 0               | 7100   | 24100        |
| 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  | 64 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1      | 0                          | 0               | 0      | 1            |
| 91       | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル)                              | 2         | 1  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 14300                      | 0     | 0  | 0  | 14300  | 88                         | 0               | 88     | 14388        |
| 93       | クロロベンゼン   | 2         | 5  | 6  | 2       | 2  | 0  | 0  | 4  | 5       | 0   | 5  | 52400                      | 63200 | 0  | 0  | 115600 | 65160                      | 0               | 65160  | 180760       |
| 95       | クロロホルム  | 11        | 6  | 11 | 11      | 3  | 0  | 0  | 14 | 6       | 0   | 6  | 198151                     | 67100 | 0  | 0  | 265251 | 122550                     | 0               | 122550 | 387801       |
| 96       | クロロメタン(別名塩化メチル)                                 | 2         | 1  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 3123                       | 0     | 0  | 0  | 3123   | 840                        | 0               | 840    | 3963         |
| 99       | 五酸化バナジウム  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 9                          | 0               | 9      | 9            |
| 100      | コバルト及びその化合物                                     | 4         | 9  | 10 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 9       | 0   | 9  | 0                          | 938   | 0  | 0  | 938    | 11110                      | 0               | 11110  | 12048        |
| 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       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 220                        | 730   | 0  | 0  | 950    | 0                          | 0               | 0      | 950          |
| 102      | 酢酸ビニル   | 1         | 0  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 11000                      | 18000 | 0  | 0  | 29000  | 0                          | 0               | 0      | 29000        |
| 103      | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 104      | サリチルアルデヒド                                       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                          | 0     | 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。)                         | 7         | 2  | 67 | 1       | 6  | 0  | 0  | 7  | 2       | 0   | 2  | 69                         | 216   | 0  | 0  | 285    | 1700                       | 0               | 1700   | 1985         |
| 109      | 2-(ジエチルアミノ)エタノール                                | 1         | 2  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 111                        | 0               | 111    | 111          |
| 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) | 1         | 0  | 64 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 6     | 0  | 0  | 6      | 0                          | 0               | 0      | 6            |
| 112      | 四塩化炭素   | 3         | 0  | 66 | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 622                        | 0     | 0  | 0  | 622    | 0                          | 0               | 0      | 622          |
| 113      | 1,4-ジオキサソ                                       | 5         | 2  | 6  | 4       | 2  | 0  | 0  | 6  | 2       | 0   | 2  | 16600                      | 12600 | 0  | 0  | 29200  | 46000                      | 0               | 46000  | 75200        |
| 114      | シクロヘキシルアミン                                      | 4         | 1  | 4  | 2       | 3  | 0  | 0  | 5  | 1       | 0   | 1  | 191                        | 1500  | 0  | 0  | 1691   | 0                          | 0               | 0      | 1691         |

○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

( 5 / 12 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     |              |
| 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         | 5  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 5       | 0   | 5  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 21235                      | 0       | 21235  | 21235        |
| 116  | 1, 2-ジクロロエタン                                   | 6         | 5  | 68 | 5       | 5  | 0  | 0  | 10 | 5       | 0   | 5  | 40380                      | 2618  | 0  | 0  | 42998  | 112046                     | 0       | 112046 | 155044       |
| 117  | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                       | 7         | 0  | 65 | 1       | 6  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 490                        | 2     | 0  | 0  | 492    | 0                          | 0       | 0      | 492          |
| 118  | cis-1, 2-ジクロロエチレン                              | 8         | 0  | 65 | 1       | 7  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 160                        | 113   | 0  | 0  | 273    | 0                          | 0       | 0      | 273          |
| 119  | trans-1, 2-ジクロロエチレン                            | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2100                       | 0     | 0  | 0  | 2100   | 0                          | 0       | 0      | 2100         |
| 120  | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン                  | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 281                        | 0       | 281    | 281          |
| 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  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 210                        | 11      | 221    | 222          |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)               | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 6000                       | 0     | 0  | 0  | 6000   | 580                        | 0       | 580    | 6580         |
| 135  | 1, 2-ジクロロプロパン                                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3800                       | 0     | 0  | 0  | 3800   | 190000                     | 0       | 190000 | 193800       |
| 137  | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)                           | 1         | 0  | 64 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 139  | o-ジクロロベンゼン                                     | 5         | 4  | 5  | 3       | 2  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 8140                       | 70    | 0  | 0  | 8210   | 84660                      | 0       | 84660  | 92870        |
| 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  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 65                         | 3       | 68     | 69           |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)                     | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 9                          | 0     | 0  | 0  | 9      | 1                          | 0       | 1      | 9            |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                              | 21        | 12 | 85 | 19      | 6  | 0  | 0  | 25 | 12      | 0   | 12 | 122594                     | 78    | 0  | 0  | 122672 | 687330                     | 0       | 687330 | 810002       |
| 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                          | 39    | 0  | 0  | 39     | 490                        | 0       | 490    | 529          |
| 150  | ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル(別名スルプロホス) | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 120                        | 0       | 120    | 120          |

排出年度:平成17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

| 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                |                    |
| 151  | ジチオりん酸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                          | 20               | 0  | 0  | 20                | 1200                       | 0       | 1200              | 1220               |
| 153  | ジチオりん酸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                          | 31               | 0  | 0  | 31                | 1200                       | 0       | 1200              | 1231               |
| 155  | ジチオりん酸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                 | 110                        | 0       | 110               | 110                |
| 157  | ジニトロトルエン   | 1         | 1  | 2   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 8400                       | 900              | 0  | 0  | 9300              | 14000                      | 0       | 14000             | 23300              |
| 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                 | 29                         | 0       | 29                | 29                 |
| 159  | ジフェニルアミン   | 0         | 0  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0                | 0  | 0  | 0                 | 0                          | 0       | 0                 | 0                  |
| 162  | ジブromotetra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                 | 2600                       | 0       | 2600              | 2600               |
| 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                          | 4                | 0  | 0  | 4                 | 390                        | 0       | 390               | 394                |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド  | 7         | 9  | 13  | 7       | 1  | 0  | 0  | 8   | 9       | 0   | 9  | 350078                     | 8400             | 0  | 0  | 358478            | 198070                     | 0       | 198070            | 556548             |
| 173  | 2-[(ジメトキシホスフィンチオイル)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                 | 140                        | 0       | 140               | 140                |
| 175  | 水銀及びその化合物  | 1         | 1  | 64  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0                | 0  | 0  | 0                 | 23                         | 0       | 23                | 23                 |
| 176  | 有機スズ化合物  | 0         | 2  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0                | 0  | 0  | 0                 | 238                        | 0       | 238               | 238                |
| 177  | スチレン   | 15        | 9  | 18  | 15      | 1  | 0  | 0  | 16  | 9       | 0   | 9  | 67730                      | 800              | 0  | 0  | 68530             | 47901                      | 0       | 47901             | 116431             |
| 178  | セレン及びその化合物   | 5         | 0  | 64  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 20               | 0  | 0  | 20                | 0                          | 0       | 0                 | 20                 |
| 179  | ダイオキシン類  | 101       | 55 | 111 | 71      | 46 | 0  | 0  | 117 | 55      | 0   | 55 | 5618.787<br>62973          | 468.3001<br>4526 | 0  | 0  | 6087.087<br>77499 | 4951.324<br>50055          | 0       | 4951.324<br>50055 | 11038.41<br>227554 |

○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     |              |
| 181  | チオ尿素   | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 8400  | 0  | 0  | 8400  | 16000                      | 0       | 16000  | 24400        |
| 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)        | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 200   | 0  | 0  | 200   | 130                        | 0       | 130    | 330          |
| 185  | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 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         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 180                        | 0       | 180    | 180          |
| 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                          | 6     | 0  | 0  | 6     | 830                        | 0       | 830    | 836          |
| 197  | デカブロモジフェニルエーテル   | 1         | 3  | 3  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 3                          | 160   | 0  | 0  | 163   | 18300                      | 0       | 18300  | 18463        |
| 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  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 370                        | 0       | 370    | 370          |
| 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     | 330                        | 0       | 330    | 330          |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 11        | 3  | 70 | 5       | 6  | 0  | 0  | 11 | 3       | 0   | 3  | 67830                      | 12    | 0  | 0  | 67842 | 13900                      | 0       | 13900  | 81742        |
| 203  | テトラフルオロエチレン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 460                        | 0     | 0  | 0  | 460   | 0                          | 0       | 0      | 460          |
| 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)                              | 2         | 4  | 69 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 14    | 0  | 0  | 14    | 555                        | 0       | 555    | 569          |
| 205  | テレフタル酸   | 0         | 1  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 67000                      | 0       | 67000  | 67000        |
| 206  | テレフタル酸ジメチル   | 0         | 0  | 4  | 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。)  | 20        | 7  | 75 | 2       | 19 | 0  | 0  | 21 | 7       | 0   | 7  | 282                        | 2698  | 0  | 0  | 2980  | 157485                     | 0       | 157485 | 160465       |

○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                 | 下水道<br>への<br>移動 | 合計      |                  |   |
| 209      | 1, 1, 1-トリクロロエタン   | 1         | 0  | 64  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 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   | 3         | 1  | 65  | 1       | 3  | 0  | 0  | 4   | 1           | 0           | 1  | 24000                      | 3300      | 0  | 0  | 27300   | 15000                      | 0               | 15000   | 42300            |   |
| 211      | トリクロロエチレン  | 10        | 3  | 70  | 5       | 5  | 0  | 0  | 10  | 3           | 0           | 3  | 83400                      | 2         | 0  | 0  | 83402   | 72310                      | 0               | 72310   | 155712           |   |
| 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       | 44                         | 0               | 44      | 44               |   |
| 224      | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 170       | 12 | 248 | 170     | 0  | 0  | 0  | 170 | 12          | 0           | 12 | 38099                      | 0         | 0  | 0  | 38099   | 19545                      | 0               | 19545   | 57644            |   |
| 225      | o-トルイジン  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0           | 0           | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0               | 0       | 0                |   |
| 227      | トルエン   | 387       | 60 | 391 | 387     | 9  | 0  | 0  | 396 | 60          | 0           | 60 | 1478630                    | 14980     | 0  | 0  | 1493610 | 1163667                    | 0               | 1163667 | 2657277          |   |
| 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       | 4514                       | 0               | 4514    | 4514             |   |
| 230      | 鉛及びその化合物   | 11        | 14 | 83  | 2       | 11 | 0  | 0  | 13  | 14          | 0           | 14 | 14                         | 975       | 0  | 0  | 989     | 403151                     | 0               | 403151  | 404141           |   |
| 231      | ニッケル   | 1         | 7  | 13  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 7           | 0           | 7  | 0                          | 330       | 0  | 0  | 330     | 12733                      | 0               | 12733   | 13063            |   |
| 232      | ニッケル化合物  | 11        | 15 | 19  | 2       | 9  | 0  | 0  | 11  | 15          | 0           | 15 | 253                        | 11340     | 0  | 0  | 11593   | 349139                     | 0               | 349139  | 360732           |   |
| 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                |   |
| 240      | ニトロベンゼン  | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0           | 0           | 0  | 2                          | 0         | 0  | 0  | 2       | 0                          | 0               | 0       | 2                |   |
| 241      | 二硫化炭素  | 3         | 0  | 3   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 0           | 0           | 0  | 212606                     | 0         | 0  | 0  | 212606  | 0                          | 0               | 0       | 212606           |   |
| 242      | ノニルフェノール   | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0       | 1900                       | 0               | 1900    | 1900             |   |
| 243      | バリウム及びその水溶性化合物   | 2         | 4  | 7   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2   | 4           | 0           | 4  | 0                          | 1380      | 0  | 0  | 1380    | 49780                      | 0               | 49780   | 51160            |   |
| 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  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0       | 40                         | 6               | 46      | 46               |   |
| 246      | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1           | 1           | 2  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0       | 4                          | 0               | 4       | 4                |   |



○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     |              |
| 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         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 3     | 0  | 0  | 3     | 160                        | 0       | 160    | 163          |
| 252  | 砒素及びその無機化合物   | 6         | 2  | 66 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 35    | 0  | 0  | 35    | 1320                       | 0       | 1320   | 1355         |
| 253  | ヒドラジン   | 5         | 3  | 9  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 28    | 0  | 0  | 28    | 9003                       | 0       | 9003   | 9031         |
| 254  | ヒドロキノ   | 1         | 3  | 6  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 62    | 0  | 0  | 62    | 7730                       | 0       | 7730   | 7792         |
| 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                          | 9     | 0  | 0  | 9     | 100                        | 0       | 100    | 109          |
| 258  | ピペラジン   | 2         | 1  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 28                         | 6600  | 0  | 0  | 6628  | 47                         | 0       | 47     | 6675         |
| 259  | ピリジン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 5100                       | 0       | 5100   | 5100         |
| 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     | 1400                       | 0       | 1400   | 1400         |
| 264  | m-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     | 3100                       | 0       | 3100   | 3100         |
| 266  | フェノール   | 11        | 6  | 15 | 10      | 4  | 0  | 0  | 14 | 6       | 0   | 6  | 2709                       | 3323  | 0  | 0  | 6032  | 254065                     | 0       | 254065 | 260097       |
| 267  | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)        | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 27                         | 0       | 27     | 27           |
| 268  | 1,3-ブタジエン   | 5         | 0  | 5  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 31372                      | 3600  | 0  | 0  | 34972 | 0                          | 0       | 0      | 34972        |
| 270  | フタル酸ジ-n-ブチル   | 2         | 2  | 3  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 5000                       | 3     | 0  | 0  | 5003  | 402                        | 0       | 402    | 5405         |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 4         | 11 | 14 | 2       | 2  | 0  | 0  | 4  | 11      | 0   | 11 | 83                         | 1202  | 0  | 0  | 1285  | 7906                       | 0       | 7906   | 9191         |
| 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     | 340                        | 0       | 340    | 340          |
| 276  | N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 97                         | 0       | 97     | 97           |

○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/ 12 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    |              |
| 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)  | 1         | 2  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 1   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 6                          | 0       | 6     | 6            |
| 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         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 130                        | 0       | 130   | 130          |
| 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      | 4340                       | 0       | 4340  | 4340         |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 48        | 10 | 88  | 11      | 42 | 0  | 0  | 53  | 10      | 0   | 10 | 4970                       | 80532 | 0  | 0  | 85502  | 78387                      | 0       | 78387 | 163889       |
| 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                          | 18    | 0  | 0  | 18     | 390                        | 0       | 390   | 408          |
| 288  | ブロモメタン(別名臭化メチル)   | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 85000                      | 0     | 0  | 0  | 85000  | 0                          | 0       | 0     | 85000        |
| 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       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 5                          | 0       | 5     | 6            |
| 292  | ヘキサメチレンジアミン   | 2         | 0  | 4   | 2       | 1  | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 301                        | 2     | 0  | 0  | 303    | 0                          | 0       | 0     | 303          |
| 293  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート  | 2         | 1  | 3   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 4400                       | 0     | 0  | 0  | 4400   | 2400                       | 0       | 2400  | 6800         |
| 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  | 311       | 3  | 374 | 308     | 7  | 0  | 0  | 315 | 3       | 0   | 3  | 108757                     | 1492  | 0  | 0  | 110250 | 1150                       | 0       | 1150  | 111400       |
| 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      | 25                         | 0       | 25    | 25           |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 46        | 9  | 82  | 2       | 46 | 0  | 0  | 48  | 9       | 0   | 9  | 539                        | 32974 | 0  | 0  | 33513  | 15814                      | 0       | 15814 | 49326        |
| 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  | 64  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |

排出年度:平成17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      |              |
| 307      | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル<br>(アルキル基の炭素数が12から15までの<br>もの及びその混合物に限る。) | 4         | 3  | 7  | 1       | 3  | 0  | 0  | 4  | 3       | 1   | 4  | 0                          | 4800  | 0  | 0  | 4800  | 295                        | 0               | 295     | 5096         |
| 308      | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエ<br>ーテル                                   | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 330   | 0  | 0  | 330   | 2800                       | 0               | 2800    | 3130         |
| 309      | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ<br>ーテル                                    | 3         | 5  | 9  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 4       | 2   | 6  | 0                          | 10501 | 0  | 0  | 10501 | 1507                       | 7               | 1514    | 12014        |
| 310      | ホルムアルデヒド   | 12        | 5  | 18 | 11      | 6  | 0  | 0  | 17 | 5       | 1   | 6  | 4467                       | 3318  | 0  | 0  | 7785  | 15962                      | 360             | 16322   | 24107        |
| 311      | マンガン及びその化合物  | 27        | 24 | 92 | 4       | 25 | 0  | 0  | 29 | 24      | 0   | 24 | 105                        | 18947 | 0  | 0  | 19052 | 3758880                    | 0               | 3758880 | 3777932      |
| 312      | 無水フタル酸   | 1         | 4  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 3     | 131                        | 0               | 131     | 134          |
| 313      | 無水マレイン酸  | 0         | 1  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 29                         | 0               | 29      | 29           |
| 314      | メタクリル酸   | 6         | 2  | 8  | 4       | 2  | 0  | 0  | 6  | 2       | 0   | 2  | 1111                       | 4362  | 0  | 0  | 5473  | 7500                       | 0               | 7500    | 12973        |
| 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     | 4                          | 0               | 4       | 4            |
| 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  | 5         | 3  | 8  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 2458                       | 0     | 0  | 0  | 2458  | 230                        | 0               | 230     | 2688         |
| 321      | メタクリロニトリル  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 65                         | 0     | 0  | 0  | 65    | 0                          | 0               | 0       | 65           |
| 322      | (Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジ<br>メチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フ<br>ェリムゾン)    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 280                        | 0               | 280     | 280          |
| 325      | N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフ<br>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     | 35                         | 0               | 35      | 35           |
| 329      | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名<br>カルバリル又はNAC)                            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 26                         | 0               | 26      | 26           |
| 330      | N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフ<br>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     | 157                        | 0               | 157     | 157          |

○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

( 12/ 12 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<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       | 50                         | 0               | 50           | 50           |
| 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         | 0   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0               | 0            | 0            |
| 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                          | 3      | 0  | 0  | 3       | 5                          | 0               | 5            | 8            |
| 335      | α-メチルスチレン  | 4         | 1   | 4    | 4       | 0   | 0  | 0  | 4    | 1       | 0   | 1   | 2538                       | 0      | 0  | 0  | 2538    | 130                        | 0               | 130          | 2668         |
| 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   | 5    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 2       | 0   | 2   | 140                        | 0      | 0  | 0  | 140     | 624                        | 0               | 624          | 764          |
| 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       | 700                        | 0               | 700          | 700          |
| 345      | メルカプト酢酸  | 1         | 0   | 1    | 0       | 1   | 0  | 0  | 1    | 0       | 0   | 0   | 0                          | 1600   | 0  | 0  | 1600    | 0                          | 0               | 0            | 1600         |
| 346      | モリブデン及びその化合物   | 1         | 9   | 11   | 0       | 1   | 0  | 0  | 1    | 9       | 0   | 9   | 0                          | 67     | 0  | 0  | 67      | 110820                     | 0               | 110820       | 110887       |
| 350      | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)  | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 18                         | 0               | 18           | 18           |
| 合 計      |  | 2278      | 665 | 4451 | 1910    | 467 | 0  | 0  | 2377 | 662     | 19  | 681 | 4878121                    | 891949 | 0  | 0  | 5770070 | 1408093<br>1               | 410             | 1408134<br>1 | 1985141<br>1 |

排出年度:平成17年度