

○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（福島県）

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  | 58        | 13 | 104 | 7       | 54 | 0  | 0  | 61 | 13      | 0   | 13 | 12069                      | 12362 | 0  | 0  | 24431 | 25290                      | 0       | 25290  | 49721        |
| 2    | アクリルアミド  | 1         | 1  | 4   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1     | 19000                      | 0       | 19000  | 19001        |
| 3    | アクリル酸  | 4         | 3  | 6   | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 722                        | 4     | 0  | 0  | 726   | 5253                       | 0       | 5253   | 5979         |
| 4    | アクリル酸エチル   | 2         | 1  | 3   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 240                        | 0     | 0  | 0  | 240   | 20                         | 0       | 20     | 260          |
| 6    | アクリル酸メチル   | 1         | 1  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 80                         | 0     | 0  | 0  | 80    | 1500                       | 0       | 1500   | 1580         |
| 7    | アクリロニトリル   | 4         | 1  | 4   | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 1       | 0   | 1  | 1733                       | 1000  | 0  | 0  | 2733  | 46                         | 0       | 46     | 2779         |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)                                     | 1         | 4  | 4   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 22                         | 0     | 0  | 0  | 22    | 756                        | 0       | 756    | 778          |
| 11   | アセトアルデヒド   | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 3     | 0                          | 0       | 0      | 3            |
| 12   | アセトニトリル  | 9         | 11 | 13  | 9       | 2  | 0  | 0  | 11 | 11      | 0   | 11 | 22306                      | 48    | 0  | 0  | 22354 | 392200                     | 0       | 392200 | 414554       |
| 13   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル                                    | 0         | 0  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 14   | o-アニシジン  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 15   | アニリン   | 4         | 6  | 9   | 4       | 2  | 0  | 0  | 6  | 6       | 0   | 6  | 209                        | 123   | 0  | 0  | 332   | 27200                      | 0       | 27200  | 27532        |
| 16   | 2-アミノエタノール   | 4         | 9  | 12  | 2       | 3  | 0  | 0  | 5  | 9       | 0   | 9  | 28                         | 1660  | 0  | 0  | 1688  | 255205                     | 0       | 255205 | 256894       |
| 17   | N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)                | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 19   | 3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)                      | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 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         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 3                          | 0       | 3      | 3            |
| 22   | アリルアルコール   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 1         | 4  | 4   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 278                        | 0       | 278    | 278          |
| 25   | アンチモン及びその化合物   | 2         | 11 | 14  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 11      | 0   | 11 | 71                         | 0     | 0  | 0  | 71    | 32867                      | 0       | 32867  | 32938        |
| 26   | 石綿   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 8                          | 0       | 8      | 8            |

○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（福島県）

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     |              |   |
| 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            | 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)   | 1         | 5  | 7   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 5       | 0   | 5  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 7916                       | 0       | 7916   | 7917         |   |
| 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。) | 3         | 10 | 14  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3   | 10      | 0   | 10 | 0                          | 1238  | 0  | 0  | 1238   | 18578                      | 0       | 18578  | 19816        |   |
| 31   | 2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール                          | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 180                        | 0       | 180    | 180          |   |
| 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            |   |
| 35   | S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)                   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |   |
| 36   | O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)                        | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 16                         | 0       | 16     | 16           |   |
| 37   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)                                     | 16        | 0  | 81  | 0       | 16 | 0  | 0  | 16  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 286   | 0  | 0  | 286    | 0                          | 0       | 0      | 286          |   |
| 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       | 0   | 1  | 14                         | 0     | 0  | 0  | 14     | 59                         | 0       | 59     | 73           |   |
| 40   | エチルベンゼン   | 487       | 20 | 496 | 487     | 0  | 0  | 0  | 487 | 20      | 0   | 20 | 145874                     | 0     | 0  | 0  | 145874 | 64638                      | 0       | 64638  | 210513       |   |
| 42   | エチレンオキシド  | 2         | 1  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 341                        | 0     | 0  | 0  | 341    | 300                        | 0       | 300    | 641          |   |
| 43   | エチレングリコール   | 40        | 71 | 82  | 5       | 38 | 0  | 0  | 43  | 71      | 5   | 76 | 71292                      | 3883  | 0  | 0  | 75175  | 230558                     | 524     | 231082 | 306257       |   |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 2         | 1  | 3   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 9600                       | 0     | 0  | 0  | 9600   | 72                         | 0       | 72     | 9672         |   |

○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（福島県）

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     |              |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 2         | 5  | 5   | 2       | 1  | 0  | 0  | 3   | 5       | 0   | 5  | 7100                       | 140   | 0  | 0  | 7240   | 13300                      | 0       | 13300  | 20540        |
| 46   | エチレンジアミン  | 3         | 2  | 4   | 2       | 1  | 0  | 0  | 3   | 2       | 0   | 2  | 59                         | 60    | 0  | 0  | 119    | 1390                       | 0       | 1390   | 1509         |
| 47   | エチレンジアミン四酢酸   | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 510                        | 0       | 510    | 510          |
| 48   | N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 200                        | 0       | 200    | 200          |
| 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)  | 1         | 3  | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 13097                      | 0       | 13097  | 13097        |
| 50   | N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ) | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 23                         | 0       | 23     | 23           |
| 51   | 1, 1' -エチレン-2, 2' -ビピリジニウム=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   | 1         | 1  | 1   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 6                          | 17    | 0  | 0  | 23     | 480                        | 0       | 480    | 503          |
| 57   | 2, 3-エポキシプロピル=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            |
| 59   | p-オクチルフェノール   | 1         | 1  | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 6                          | 0       | 6      | 7            |
| 60   | カドミウム及びその化合物  | 14        | 7  | 86  | 4       | 12 | 0  | 1  | 17  | 7       | 0   | 7  | 473                        | 152   | 0  | 0  | 625    | 6356                       | 0       | 6356   | 6981         |
| 63   | キシレン  | 572       | 58 | 666 | 572     | 5  | 0  | 0  | 577 | 58      | 0   | 58 | 918381                     | 93    | 0  | 0  | 918474 | 368533                     | 0       | 368533 | 1287007      |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物   | 0         | 0  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 65   | グリオキサール   | 1         | 3  | 4   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 196                        | 0       | 196    | 197          |
| 66   | グルタルアルデヒド   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 110                        | 0       | 110    | 110          |
| 67   | クレゾール   | 0         | 4  | 6   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 4       | 0   | 4  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 2432                       | 0       | 2432   | 2432         |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 24        | 28 | 115 | 2       | 22 | 0  | 0  | 24  | 28      | 0   | 28 | 21                         | 167   | 0  | 0  | 188    | 71484                      | 0       | 71484  | 71672        |
| 69   | 六価クロム化合物  | 23        | 10 | 97  | 1       | 21 | 0  | 1  | 23  | 10      | 0   | 10 | 1                          | 112   | 0  | 0  | 113    | 11002                      | 0       | 11002  | 11115        |

○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（福島県）

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    |                  |
| 70       | クロロアセチル=クロリド  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0           | 0           | 0  | 11                         | 0         | 0  | 0  | 11    | 0                          | 0               | 0     | 11               |
| 77       | クロロエチレン(別名塩化ビニル)                                      | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1           | 0           | 1  | 23000                      | 38        | 0  | 0  | 23038 | 240                        | 0               | 240   | 23278            |
| 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     | 5                          | 0               | 5     | 5                |
| 83       | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン                                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0           | 0           | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0     | 0                |
| 84       | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0           | 0           | 0  | 4800                       | 0         | 0  | 0  | 4800  | 0                          | 0               | 0     | 4800             |
| 89       | o-クロロトルエン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1           | 0           | 1  | 1100                       | 13        | 0  | 0  | 1113  | 5100                       | 0               | 5100  | 6213             |
| 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)      | 9         | 1  | 82 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 5         | 0  | 0  | 5     | 1                          | 0               | 1     | 6                |
| 91       | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル)                                    | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0           | 0           | 0  | 490                        | 0         | 0  | 0  | 490   | 0                          | 0               | 0     | 490              |
| 93       | クロロベンゼン   | 7         | 7  | 8  | 7       | 3  | 0  | 0  | 10 | 7           | 0           | 7  | 20433                      | 122       | 0  | 0  | 20555 | 34190                      | 0               | 34190 | 54745            |
| 95       | クロロホルム  | 7         | 6  | 7  | 7       | 2  | 0  | 0  | 9  | 6           | 0           | 6  | 3637                       | 191       | 0  | 0  | 3828  | 70630                      | 0               | 70630 | 74458            |
| 96       | クロロメタン(別名塩化メチル)                                       | 3         | 2  | 5  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2           | 0           | 2  | 48041                      | 0         | 0  | 0  | 48041 | 18370                      | 0               | 18370 | 66411            |
| 97       | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0     | 1000                       | 0               | 1000  | 1000             |
| 98       | 2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0     | 160                        | 0               | 160   | 160              |
| 100      | コバルト及びその化合物   | 4         | 5  | 11 | 1       | 3  | 0  | 0  | 4  | 5           | 0           | 5  | 1                          | 19        | 0  | 0  | 19    | 5239                       | 0               | 5239  | 5259             |
| 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)                | 6         | 4  | 7  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 4           | 0           | 4  | 38852                      | 25        | 0  | 0  | 38877 | 2375                       | 0               | 2375  | 41252            |
| 102      | 酢酸ビニル   | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0           | 0           | 0  | 720                        | 0         | 0  | 0  | 720   | 0                          | 0               | 0     | 720              |
| 104      | サリチルアルデヒド   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0           | 0           | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0     | 0                |

○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（福島県）

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     |              |   |
| 107  | α-シアノ-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(別名シペルメトリン)      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            | 0 |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)   | 24        | 4  | 88 | 3       | 22 | 0  | 1  | 26 | 4       | 0   | 4  | 104                        | 162   | 0  | 0  | 266   | 4300                       | 0       | 4300   | 4566         |   |
| 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)                           | 13        | 0  | 81 | 0       | 13 | 0  | 0  | 13 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 29    | 0  | 0  | 29    | 0                          | 0       | 0      | 29           |   |
| 111  | N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール) | 0         | 3  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 4227                       | 0       | 4227   | 4227         |   |
| 112  | 四塩化炭素   | 8         | 0  | 82 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 6     | 0  | 0  | 6     | 0                          | 0       | 0      | 6            |   |
| 113  | 1,4-ジオキサン   | 2         | 3  | 3  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 401                        | 680   | 0  | 0  | 1081  | 119500                     | 0       | 119500 | 120581       |   |
| 114  | シクロヘキシルアミン  | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 9500                       | 0     | 0  | 0  | 9500  | 11600                      | 0       | 11600  | 21100        |   |
| 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         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 3194                       | 0       | 3194   | 3194         |   |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン   | 16        | 6  | 90 | 6       | 12 | 0  | 0  | 18 | 6       | 0   | 6  | 10090                      | 19    | 0  | 0  | 10109 | 226207                     | 0       | 226207 | 236316       |   |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)   | 14        | 1  | 83 | 1       | 14 | 0  | 0  | 15 | 1       | 0   | 1  | 72000                      | 60    | 0  | 0  | 72060 | 190000                     | 0       | 190000 | 262060       |   |
| 118  | cis-1,2-ジクロロエチレン  | 16        | 1  | 82 | 0       | 16 | 0  | 0  | 16 | 1       | 0   | 1  | 0                          | 57    | 0  | 0  | 57    | 50000                      | 0       | 50000  | 50057        |   |
| 119  | trans-1,2-ジクロロエチレン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 64000                      | 0       | 64000  | 64000        |   |
| 126  | 2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 8                          | 0       | 8      | 8            |   |

○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（福島県）

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     |              |
| 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)                                      | 2         | 3  | 3   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 1                          | 8     | 0  | 0  | 9       | 26                         | 0       | 26     | 35           |
| 130  | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)                                       | 1         | 1  | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1       | 1                          | 0       | 1      | 1            |
| 131  | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 2                          | 0       | 2      | 2            |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)  | 7         | 4  | 7   | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 4       | 0   | 4  | 44600                      | 0     | 0  | 0  | 44600   | 7000                       | 0       | 7000   | 51600        |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)  | 8         | 0  | 8   | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3     | 0  | 0  | 3       | 0                          | 0       | 0      | 3            |
| 139  | o-ジクロロベンゼン   | 2         | 1  | 2   | 2       | 2  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 6100                       | 25    | 0  | 0  | 6125    | 230000                     | 0       | 230000 | 236125       |
| 140  | p-ジクロロベンゼン   | 2         | 1  | 2   | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 28000                      | 27    | 0  | 0  | 28027   | 110000                     | 0       | 110000 | 138027       |
| 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)   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)   | 5         | 3  | 5   | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 10890                      | 0     | 0  | 0  | 10890   | 1680                       | 0       | 1680   | 12570        |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)  | 70        | 41 | 139 | 57      | 18 | 0  | 0  | 75 | 41      | 0   | 41 | 1010255                    | 760   | 0  | 0  | 1011015 | 303420                     | 0       | 303420 | 1314435      |
| 147  | 1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 1600                       | 0       | 1600   | 1600         |
| 154  | ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP) | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 30                         | 0       | 30     | 30           |
| 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       | 5                          | 0       | 5      | 5            |
| 157  | ジニトロトルエン   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 159  | ジフェニルアミン   | 0         | 0  | 4   | 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（福島県）

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                 |                     |
| 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)  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0                | 0  | 0       | 0                   | 9                          | 0               | 9                  | 9                   |
| 169      | 1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0                | 0  | 0       | 0                   | 63                         | 0               | 63                 | 63                  |
| 172      | N, N-ジメチルホルムアミド                                      | 12        | 23 | 29  | 11      | 4  | 0  | 0  | 15  | 23      | 0   | 23 | 82540                      | 12404            | 0  | 0       | 94944               | 363879                     | 0               | 363879             | 458823              |
| 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                   | 15                         | 0               | 15                 | 15                  |
| 175      | 水銀及びその化合物  | 12        | 3  | 83  | 4       | 8  | 0  | 0  | 12  | 3       | 0   | 3  | 9                          | 10               | 0  | 0       | 19                  | 2                          | 0               | 2                  | 21                  |
| 176      | 有機スズ化合物  | 0         | 1  | 5   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0                | 0  | 0       | 0                   | 2600                       | 0               | 2600               | 2600                |
| 177      | スチレン   | 15        | 7  | 17  | 15      | 2  | 0  | 0  | 17  | 7       | 0   | 7  | 27319                      | 44               | 0  | 0       | 27363               | 12974                      | 0               | 12974              | 40337               |
| 178      | セレン及びその化合物   | 14        | 1  | 82  | 1       | 14 | 0  | 0  | 15  | 1       | 0   | 1  | 180                        | 3096             | 0  | 0       | 3276                | 6                          | 0               | 6                  | 3282                |
| 179      | ダイオキシン類  | 103       | 50 | 111 | 78      | 49 | 0  | 11 | 138 | 50      | 0   | 50 | 5360.719<br>81             | 36.07349<br>5341 | 0  | 4994.79 | 10391.58<br>3305341 | 20794.02<br>418028         | 0               | 20794.02<br>418028 | 31185.60<br>7485621 |
| 180      | 2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)    | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0                | 0  | 0       | 0                   | 600                        | 0               | 600                | 600                 |
| 181      | チオ尿素   | 1         | 2  | 4   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2  | 0                          | 220000           | 0  | 0       | 220000              | 780                        | 0               | 780                | 220780              |
| 182      | チオフェノール  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0                | 0  | 0       | 0                   | 38                         | 0               | 38                 | 38                  |
| 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) | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0                | 0  | 0       | 0                   | 44                         | 0               | 44                 | 44                  |
| 190      | チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)     | 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（福島県）

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     |              |
| 192  | チオりん酸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      | 120                        | 0       | 120    | 120          |
| 193  | チオりん酸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)        | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 197  | デカブロモジフェニルエーテル   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 750                        | 0       | 750    | 750          |
| 198  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 1         | 6  | 8   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 6       | 0   | 6  | 5                          | 0     | 0  | 0  | 5      | 21976                      | 0       | 21976  | 21981        |
| 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)                            | 1         | 2  | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 44                         | 0       | 44     | 45           |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 13        | 4  | 86  | 4       | 10 | 0  | 0  | 14 | 4       | 0   | 4  | 52750                      | 20    | 0  | 0  | 52770  | 5400                       | 0       | 5400   | 58170        |
| 202  | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 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)                              | 13        | 2  | 83  | 0       | 13 | 0  | 0  | 13 | 2       | 0   | 2  | 0                          | 12    | 0  | 0  | 12     | 2988                       | 0       | 2988   | 3000         |
| 205  | テレフタル酸   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 52000                      | 0       | 52000  | 52000        |
| 206  | テレフタル酸ジメチル   | 0         | 0  | 1   | 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。)  | 35        | 16 | 99  | 2       | 34 | 0  | 0  | 36 | 16      | 0   | 16 | 6601                       | 7264  | 0  | 0  | 13865  | 47611                      | 0       | 47611  | 61476        |
| 208  | トリクロロアセトアルデヒド  | 2         | 0  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 70                         | 0     | 0  | 0  | 70     | 0                          | 0       | 0      | 70           |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン   | 13        | 0  | 82  | 0       | 12 | 0  | 1  | 13 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 127   | 0  | 1  | 128    | 0                          | 0       | 0      | 128          |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン   | 13        | 1  | 83  | 1       | 13 | 0  | 0  | 14 | 1       | 0   | 1  | 370                        | 14    | 0  | 0  | 384    | 14000                      | 0       | 14000  | 14384        |
| 211  | トリクロロエチレン  | 49        | 29 | 118 | 34      | 18 | 0  | 0  | 52 | 29      | 0   | 29 | 317075                     | 37    | 0  | 0  | 317112 | 508380                     | 0       | 508380 | 825492       |
| 212  | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン                                | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 215  | 2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)        | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1                          | 0       | 1      | 1            |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（福島県）

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・移動量合計 |         |
|------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|------|------|----------------------------|---------|------|----------|---------|
| 物質番号 | 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   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |          |         |
| 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    | 0                          | 2700    | 0    | 2700     | 2700    |
| 219  | 2, 4, 6-トリニトロトルエン  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0        | 0       |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 207       | 3  | 287 | 207     | 0  | 0  | 0  | 207 | 3       | 0   | 3  | 5119                       | 0     | 0  | 0    | 0    | 5119                       | 2330    | 0    | 2330     | 7449    |
| 225  | o-トルイジン  | 0         | 0  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0        | 0       |
| 226  | p-トルイジン  | 0         | 0  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0        | 0       |
| 227  | トルエン   | 593       | 82 | 597 | 593     | 6  | 0  | 0  | 599 | 82      | 0   | 82 | 3965818                    | 769   | 0  | 0    | 0    | 3966587                    | 2595559 | 0    | 2595559  | 6562146 |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 30        | 30 | 128 | 13      | 20 | 0  | 0  | 33  | 30      | 0   | 30 | 2779                       | 4238  | 0  | 0    | 0    | 7017                       | 104905  | 0    | 104905   | 111922  |
| 231  | ニッケル   | 4         | 10 | 20  | 2       | 4  | 0  | 0  | 6   | 10      | 0   | 10 | 0                          | 36    | 0  | 0    | 0    | 37                         | 13560   | 0    | 13560    | 13596   |
| 232  | ニッケル化合物  | 14        | 23 | 27  | 4       | 13 | 0  | 0  | 17  | 23      | 0   | 23 | 196                        | 249   | 0  | 0    | 0    | 445                        | 26006   | 0    | 26006    | 26451   |
| 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        | 0       |
| 238  | N-ニトロソジフェニルアミン   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0    | 0                          | 91      | 0    | 91       | 91      |
| 239  | p-ニトロフェノール   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0    | 0                          | 550     | 0    | 550      | 550     |
| 240  | ニトロベンゼン  | 1         | 2  | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2  | 9                          | 0     | 0  | 0    | 0    | 9                          | 340     | 0    | 340      | 349     |
| 241  | 二硫化炭素  | 3         | 1  | 5   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 1       | 0   | 1  | 28913                      | 0     | 0  | 0    | 0    | 28913                      | 1600    | 0    | 1600     | 30513   |
| 242  | ノニルフェノール   | 1         | 2  | 4   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2  | 1                          | 0     | 0  | 0    | 0    | 1                          | 18      | 0    | 18       | 19      |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物   | 1         | 4  | 8   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 3       | 1   | 4  | 12                         | 0     | 0  | 0    | 0    | 12                         | 3028    | 310  | 3338     | 3351    |
| 246  | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)   | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0    | 0                          | 222     | 0    | 222      | 222     |
| 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)                                    | 0         | 2  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0    | 0                          | 870     | 0    | 870      | 870     |
| 250  | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)       | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0    | 0                          | 490     | 0    | 490      | 490     |
| 252  | 砒素及びその無機化合物  | 21        | 6  | 87  | 4       | 19 | 0  | 1  | 24  | 6       | 0   | 6  | 2415                       | 2127  | 0  | 2100 | 6642 | 8176                       | 0       | 8176 | 14818    |         |

○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（福島県）

表1-2 都道府県別・全業種

( 10/ 13 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     |              |
| 253      | ヒドラジン   | 7         | 5  | 16 | 3       | 5  | 0  | 0  | 8  | 5       | 0   | 5  | 2026                       | 792   | 0  | 0  | 2818  | 4484                       | 0               | 4484   | 7302         |
| 254      | ヒドロキノ   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 700                        | 0               | 700    | 700          |
| 255      | 4-ビニル-1-シクロヘキセン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 3800                       | 3     | 0  | 0  | 3803  | 0                          | 0               | 0      | 3803         |
| 256      | 2-ビニルピリジン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 258      | ピペラジン   | 1         | 3  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 3900  | 0  | 0  | 3900  | 16062                      | 0               | 16062  | 19962        |
| 259      | ピリジン  | 1         | 4  | 7  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 4       | 0   | 4  | 13                         | 38    | 0  | 0  | 51    | 11240                      | 0               | 11240  | 11291        |
| 260      | ピロカテコール(別名カテコール)  | 1         | 4  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 3     | 14680                      | 0               | 14680  | 14683        |
| 262      | o-フェニレンジアミン   | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 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            |
| 265      | p-フェネチジン  | 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   | 8         | 12 | 21 | 8       | 1  | 0  | 0  | 9  | 12      | 0   | 12 | 12134                      | 20    | 0  | 0  | 12154 | 118421                     | 0               | 118421 | 130575       |
| 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(別名ペルメトリン)       | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 120                        | 0               | 120    | 120          |
| 268      | 1,3-ブタジエン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2800                       | 30    | 0  | 0  | 2830  | 400                        | 0               | 400    | 3230         |
| 269      | フタル酸ジ-n-オクチル  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 270      | フタル酸ジ-n-ブチル   | 1         | 4  | 7  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 450   | 0  | 0  | 450   | 4190                       | 0               | 4190   | 4640         |
| 272      | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 2         | 13 | 14 | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 13      | 0   | 13 | 108                        | 0     | 0  | 0  | 108   | 56108                      | 0               | 56108  | 56216        |
| 273      | フタル酸n-ブチル=ベンジル  | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 81                         | 0               | 81     | 81           |
| 274      | 2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 2                          | 0               | 2      | 2            |
| 275      | N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 83                         | 0               | 83     | 83           |

排出年度:平成15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（福島県）

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     |              |
| 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         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 138                        | 0       | 138    | 138          |
| 282  | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                            | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 5700                       | 0       | 5700   | 5700         |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 65        | 18 | 111 | 10      | 62 | 0  | 1  | 73  | 18      | 0   | 18 | 3803                       | 186849 | 0  | 1  | 190652 | 744564                     | 0       | 744564 | 935216       |
| 288  | ブロモメタン(別名臭化メチル)  | 1         | 1  | 1   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 1600                       | 10     | 0  | 0  | 1610   | 1200                       | 0       | 1200   | 2810         |
| 292  | ヘキサメチレンジアミン  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 297  | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)  | 1         | 1  | 4   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 4                          | 8      | 0  | 0  | 12     | 1200                       | 0       | 1200   | 1212         |
| 298  | ベンズアルデヒド   | 1         | 1  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 1400                       | 0       | 1400   | 1400         |
| 299  | ベンゼン   | 477       | 4  | 550 | 466     | 12 | 0  | 0  | 478 | 4       | 0   | 4  | 17769                      | 25     | 0  | 0  | 17794  | 1233                       | 0       | 1233   | 19027        |
| 300  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物                                | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 301  | 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)                   | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 140                        | 0       | 140    | 140          |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 72        | 20 | 110 | 6       | 70 | 0  | 0  | 76  | 20      | 0   | 20 | 17121                      | 478530 | 0  | 0  | 495651 | 261634                     | 0       | 261634 | 757285       |
| 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)   | 7         | 0  | 81  | 0       | 7  | 0  | 0  | 7   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3      | 0  | 0  | 3      | 0                          | 0       | 0      | 3            |
| 307  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)     | 3         | 4  | 7   | 1       | 2  | 0  | 0  | 3   | 4       | 0   | 4  | 100                        | 278    | 0  | 0  | 378    | 286                        | 0       | 286    | 664          |
| 308  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                                   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 98                         | 0       | 98     | 98           |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                                    | 3         | 7  | 8   | 1       | 2  | 0  | 0  | 3   | 7       | 0   | 7  | 1200                       | 1850   | 0  | 0  | 3050   | 9669                       | 0       | 9669   | 12719        |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 12        | 12 | 19  | 12      | 2  | 0  | 0  | 14  | 12      | 0   | 12 | 8747                       | 307    | 0  | 0  | 9054   | 29544                      | 0       | 29544  | 38598        |

○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（福島県）

表1-2 都道府県別・全業種

( 12/ 13 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      |              |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 50        | 22 | 116 | 5       | 46 | 0  | 0  | 51 | 22      | 0   | 22 | 567                        | 173996 | 0  | 0  | 174563 | 1856222                    | 0       | 1856222 | 2030785      |
| 312  | 無水フタル酸   | 0         | 1  | 5   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 140000                     | 0       | 140000  | 140000       |
| 313  | 無水マレイン酸  | 0         | 1  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 290                        | 0       | 290     | 290          |
| 314  | メタクリル酸   | 2         | 3  | 6   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 995                        | 0      | 0  | 0  | 995    | 1672                       | 0       | 1672    | 2667         |
| 315  | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 316  | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 318  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                       | 0         | 1  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 6                          | 0       | 6       | 6            |
| 319  | メタクリル酸n-ブチル  | 2         | 1  | 4   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 890                        | 0      | 0  | 0  | 890    | 1                          | 0       | 1       | 891          |
| 320  | メタクリル酸メチル  | 7         | 4  | 8   | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 4       | 0   | 4  | 21458                      | 0      | 0  | 0  | 21458  | 9110                       | 0       | 9110    | 30568        |
| 321  | メタクリロニトリル  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 180                        | 0      | 0  | 0  | 180    | 7                          | 0       | 7       | 187          |
| 323  | N-メチルアニリン  | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                          | 0      | 0  | 0  | 2      | 0                          | 0       | 0       | 2            |
| 335  | α-メチルスチレン  | 1         | 2  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 11                         | 0      | 0  | 0  | 11     | 18500                      | 0       | 18500   | 18511        |
| 336  | 3-メチルピリジン  | 1         | 0  | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 65     | 0  | 0  | 65     | 0                          | 0       | 0       | 65           |
| 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         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 36                         | 0      | 0  | 0  | 36     | 0                          | 0       | 0       | 36           |
| 340  | 4, 4'-メチレンジアニリン  | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 522                        | 0       | 522     | 522          |
| 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      | 250                        | 0       | 250     | 250          |
| 342  | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ) | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 9                          | 0       | 9       | 9            |
| 344  | 2-メトキシ-5-メチルアニリン   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 345  | メルカプト酢酸  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 28                         | 0       | 28      | 28           |
| 346  | モリブデン及びその化合物   | 1         | 12 | 14  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 12      | 0   | 12 | 45                         | 770    | 0  | 0  | 815    | 37133                      | 0       | 37133   | 37948        |
| 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         | 2  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 625                        | 0       | 625     | 625          |

排出年度:平成15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（福島県）

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           |              |
| 353      | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 1         | 1   | 1    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 1       | 0   | 1   | 9                          | 0       | 0  | 0    | 9       | 2200                       | 0               | 2200         | 2209         |
| 合 計      |                  | 3426      | 929 | 6051 | 2762    | 781 | 0  | 17 | 3560 | 928     | 6   | 934 | 7111278                    | 1121964 | 0  | 2102 | 8235344 | 1017994<br>0               | 834             | 1018077<br>4 | 1841611<br>8 |