

○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（非鉄金属製造業）

表1-3 全国・業種別

(1 / 5 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 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 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 | 28 | 17 | 44 | 13 | 25 | 0 | 2 | 40 | 15 | 5 | 20 | 4415 | 24804 | 0 | 23 | 29242 | 213593 | 846 | 214439 | 243681 |
| 3 | アクリル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3030 | 0 | 3030 | 3030 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 21 | 56 | 85 | 15 | 13 | 0 | 6 | 34 | 55 | 3 | 58 | 819 | 567 | 0 | 1127801 | 1129187 | 30826 | 5 | 30831 | 1160017 |
| 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 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9372 | 0 | 9372 | 9373 |
| 30 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0 | 8 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4141 | 0 | 4141 | 4141 |
| 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 157 | 0 | 157 | 157 |
| 37 | 0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | エチルベンゼン | 34 | 25 | 35 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | 25 | 0 | 25 | 65191 | 0 | 0 | 0 | 65191 | 31128 | 0 | 31128 | 96319 |
| 43 | エチレングリコール | 2 | 4 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 0 | 2410 | 0 | 0 | 2410 | 8156 | 0 | 8156 | 10566 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 6 | 5 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 2576 | 0 | 0 | 0 | 2576 | 118 | 0 | 118 | 2694 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 950 | 0 | 0 | 0 | 950 | 365 | 0 | 365 | 1315 |
| 46 | エチレンジアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 23 | 11 | 32 | 19 | 18 | 0 | 5 | 42 | 11 | 0 | 11 | 879 | 593 | 0 | 99770 | 101242 | 22204 | 0 | 22204 | 123446 |
| 63 | キシレン | 94 | 53 | 105 | 94 | 1 | 0 | 0 | 95 | 53 | 0 | 53 | 284521 | 0 | 0 | 0 | 284521 | 134437 | 0 | 134437 | 418958 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 17 | 22 | 55 | 9 | 7 | 0 | 2 | 18 | 18 | 5 | 23 | 30 | 3323 | 0 | 9630 | 12983 | 5576 | 218 | 5793 | 18776 |
| 66 | グルタルアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | クレゾール | 20 | 18 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 18 | 0 | 18 | 52790 | 0 | 0 | 0 | 52790 | 111861 | 0 | 111861 | 164651 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 19 | 44 | 89 | 9 | 12 | 0 | 2 | 23 | 41 | 10 | 51 | 261 | 405 | 0 | 26300 | 26966 | 267314 | 303 | 267617 | 294583 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 3 | 15 | 33 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 15 | 2 | 17 | 5 | 11 | 0 | 0 | 16 | 11836 | 5 | 11841 | 11857 |
| 80 | クロロ酢酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

排出年度:平成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（非鉄金属製造業）

表1-3 全国・業種別

(2 / 5 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | |
| 90 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 250 | 0 | 250 | 265 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 15 | 22 | 44 | 8 | 8 | 0 | 1 | 17 | 19 | 6 | 25 | 263 | 73 | 0 | 110 | 445 | 19157 | 182 | 19338 | 19783 |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 | 55 | 0 | 55 | 245 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 6 | 5 | 18 | 5 | 3 | 0 | 0 | 8 | 4 | 2 | 6 | 74 | 15 | 0 | 0 | 89 | 6910 | 7 | 6917 | 7006 |
| 110 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 112 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 32 | 32 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | cis-1,2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 124 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 10100 | 0 | 0 | 0 | 10100 | 3100 | 0 | 3100 | 13200 |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 290 | 2 | 0 | 0 | 292 | 0 | 0 | 0 | 292 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 400 |

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（非鉄金属製造業）

表1-3 全国・業種別

| 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 | |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225) | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 5900 | 0 | 0 | 0 | 5900 | 0 | 0 | 0 | 5900 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 43 | 29 | 52 | 43 | 1 | 0 | 0 | 44 | 29 | 0 | 29 | 1115237 | 4 | 0 | 0 | 1115241 | 178881 | 0 | 178881 | 1294122 |
| 159 | ジフェニルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 10 | 9 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 9 | 0 | 9 | 7563 | 0 | 0 | 0 | 7563 | 8272 | 0 | 8272 | 15835 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 4 | 0 | 12 | 2 | 4 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | 21 | 0 | 1400 | 1424 | 0 | 0 | 0 | 1424 |
| 177 | スチレン | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 510 | 0 | 0 | 0 | 510 | 1500 | 0 | 1500 | 2010 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 14 | 6 | 18 | 9 | 11 | 0 | 3 | 23 | 6 | 1 | 7 | 1834 | 1967 | 0 | 24100 | 27900 | 5768 | 0 | 5768 | 33668 |
| 179 | ダイオキシン類 | 119 | 36 | 122 | 119 | 19 | 0 | 0 | 138 | 35 | 3 | 38 | 15202.53 735 | 37.1114 | 0 | 0 | 15239.64 875 | 8840.228 | 0.8 | 8841.028 | 24080.67 675 |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6200 | 0 | 6200 | 6200 |
| 197 | デカブロモジフェニルエーテル | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15416 | 0 | 15416 | 15416 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 7 | 6 | 16 | 7 | 1 | 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 6 | 115560 | 2 | 0 | 0 | 115562 | 53800 | 0 | 53800 | 169362 |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウ ラム又はチラム) | 0 | 3 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 | 0 | 97 | 97 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 31 | 19 | 44 | 9 | 28 | 0 | 3 | 40 | 19 | 4 | 23 | 5121 | 20163 | 0 | 19134 | 44418 | 291499 | 785 | 292284 | 336702 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 30 | 19 | 39 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 19 | 0 | 19 | 240794 | 0 | 0 | 0 | 240794 | 65540 | 0 | 65540 | 306334 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 19 | 14 | 23 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 14 | 0 | 14 | 45575 | 0 | 0 | 0 | 45575 | 26159 | 0 | 26159 | 71734 |
| 227 | トルエン | 72 | 41 | 72 | 72 | 1 | 0 | 0 | 73 | 41 | 0 | 41 | 664913 | 6 | 0 | 0 | 664919 | 478292 | 0 | 478292 | 1143211 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 55 | 91 | 168 | 50 | 25 | 0 | 6 | 81 | 88 | 10 | 98 | 14003 | 7174 | 0 | 7654604 | 7675781 | 1119178 | 22 | 1119200 | 8794981 |
| 231 | ニッケル | 18 | 29 | 88 | 15 | 7 | 0 | 0 | 22 | 25 | 5 | 30 | 1747 | 22 | 0 | 0 | 1769 | 73226 | 303 | 73529 | 75298 |
| 232 | ニッケル化合物 | 37 | 47 | 64 | 14 | 32 | 0 | 2 | 48 | 46 | 8 | 54 | 491 | 14950 | 0 | 39300 | 54741 | 157133 | 665 | 157798 | 212539 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | 200 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 21 | 13 | 30 | 18 | 18 | 0 | 7 | 43 | 13 | 2 | 15 | 7092 | 10218 | 0 | 1478817 | 1496126 | 66736 | 3 | 66738 | 1562864 |

○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（非鉄金属製造業）

表1-3 全国・業種別

(4 / 5 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 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 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 | |
| 253 | ヒドラジン | 4 | 5 | 13 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 5 | 32 | 410 | 0 | 0 | 442 | 9800 | 24 | 9824 | 10266 |
| 254 | ヒドロキノ | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 230 | 230 |
| 266 | フェノール | 21 | 20 | 23 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 20 | 0 | 20 | 43061 | 0 | 0 | 0 | 43061 | 96784 | 0 | 96784 | 139845 |
| 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4720 | 0 | 4720 | 4720 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 5 | 56 | 74 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 56 | 3 | 59 | 181 | 0 | 0 | 0 | 181 | 220847 | 1 | 220848 | 221029 |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5368 | 0 | 5368 | 5368 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 35 | 27 | 51 | 17 | 28 | 0 | 1 | 46 | 20 | 11 | 31 | 10417 | 181227 | 0 | 660 | 192304 | 83498 | 3048 | 86546 | 278850 |
| 294 | ベリリウム及びその化合物 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 295 | ベンジリジン=トリクロリド | 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 | 4 | 0 | 14 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 39503 | 6 | 0 | 0 | 39509 | 0 | 0 | 0 | 39509 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 33 | 29 | 56 | 10 | 28 | 0 | 2 | 40 | 28 | 6 | 34 | 1417 | 615105 | 0 | 1500 | 618023 | 45830 | 2334 | 48164 | 666187 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 4 | 200 | 4700 | 0 | 0 | 4900 | 24813 | 1200 | 26013 | 30913 |
| 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 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 3 | 3 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 0 | 4080 | 0 | 0 | 4080 | 1860 | 72 | 1932 | 6012 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 4 | 4 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 4 | 1610 | 1 | 0 | 0 | 1611 | 2360 | 5 | 2365 | 3976 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 32 | 60 | 112 | 17 | 21 | 0 | 5 | 43 | 56 | 8 | 64 | 8629 | 9735 | 0 | 5480000 | 5498363 | 2788726 | 324 | 2789050 | 8287413 |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 190 | 190 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 335 | α-メチルステレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 9 | 19 | 25 | 5 | 6 | 1 | 0 | 12 | 19 | 4 | 23 | 87 | 2603 | 35 | 0 | 2725 | 17968 | 1650 | 19618 | 22343 |

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（非鉄金属製造業）

表1-3 全国・業種別

(5 / 5 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------|-----------|-----|------|---------|-----|----|----|------|---------|-----|------|----------------------------|--------|----|----------|----------|----------------------------|---------|---------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 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 | |
| 354 | りん酸トリ-n-ブチル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 1600 | 1600 |
| 合計 | | 939 | 943 | 1920 | 753 | 331 | 1 | 48 | 1133 | 905 | 103 | 1008 | 2757630 | 904595 | 35 | 15963149 | 19625409 | 6737428 | 12001 | 6749429 | 26374838 |