

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（金属製品製造業）

表2-1 全国・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 3 | 93 | 27 | 10 | 3 | 3 | 105 | 37 | 21 | 5 | 4 | 128 | 40 | 23 | 5 | 67 | 88 | 193 | 96 | 80 | 5714 | 10986 | 25507 | 3532 | 4261 | 5781 | 11075 | 25700 | 3628 | 4342 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 404 | 0 | 2000 | 0 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 253 | 490 | 90 | 13 | 0 | 263 | 490 | 90 | 13 |
| 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 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 171 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 977 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 1148 | 0 |
| 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 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 5 | 5 | 3 | 3 | 2 | 7 | 6 | 5 | 3 | 0 | 1 | 32 | 0 | 367 | 425 | 1170 | 292 | 988 | 4270 | 425 | 1171 | 324 | 988 | 4637 |
| 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | エチルベンゼン | 16 | 189 | 84 | 56 | 16 | 9 | 116 | 54 | 42 | 10 | 16 | 192 | 84 | 56 | 16 | 1752 | 2952 | 4936 | 5800 | 7198 | 161 | 534 | 855 | 716 | 321 | 1913 | 3486 | 5791 | 6516 | 7519 |
| 42 | エチレンオキシド | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 3 | 3 | 2 | 2 | 0 | 538 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 266 | 300 | 0 | 538 | 5 | 272 | 300 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 6 | 10 | 6 | 0 | 1 | 3 | 8 | 5 | 0 | 1 | 6 | 10 | 6 | 0 | 0 | 896 | 1640 | 867 | 0 | 1400 | 41 | 607 | 386 | 0 | 1400 | 937 | 2247 | 1253 | 0 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 510 | 700 | 0 | 0 | 0 | 210 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 720 | 2300 | 0 |
| 46 | エチレンジアミン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 149 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 154 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 840 | 0 | 0 | 0 | 0 | 840 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 12 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 70 | 0 | 0 | 0 | 40 | 70 | 0 | 0 |
| 61 | ε-カプロラクタム | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 36 | 320 | 125 | 97 | 24 | 22 | 192 | 71 | 63 | 17 | 37 | 326 | 127 | 99 | 25 | 2894 | 6468 | 10233 | 9250 | 13077 | 521 | 1250 | 1769 | 1218 | 1091 | 3414 | 7718 | 12002 | 10467 | 14169 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 13 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 28 | 0 | 12 | 0 | 0 | 28 | 3 | 13 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（金属製品製造業）

表2-1 全国・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | クレゾール | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 7 | 42 | 10 | 7 | 1 | 24 | 141 | 27 | 21 | 3 | 27 | 165 | 36 | 25 | 3 | 2 | 3 | 6 | 7 | 1 | 650 | 1540 | 2916 | 4530 | 103 | 651 | 1543 | 2923 | 4537 | 104 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 2 | 54 | 5 | 5 | 1 | 13 | 98 | 15 | 8 | 1 | 19 | 187 | 26 | 12 | 1 | 0 | 2 | 2 | 7 | 82 | 1035 | 790 | 1300 | 2496 | 280 | 1035 | 792 | 1302 | 2502 | 362 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5200 | 0 | 0 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 6000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6000 | 220 | 0 | 0 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 4 | 1 | 1 | 3 | 5 | 5 | 9 | 6 | 7 | 6 | 6 | 19 | 13 | 10 | 6 | 1 | 0 | 1 | 59 | 218 | 115 | 67 | 209 | 482 | 513 | 116 | 68 | 211 | 541 | 731 |
| 101 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート) | 0 | 13 | 7 | 11 | 0 | 0 | 8 | 7 | 7 | 0 | 0 | 13 | 7 | 11 | 0 | 0 | 1041 | 3020 | 2220 | 0 | 0 | 607 | 422 | 306 | 0 | 0 | 1648 | 3442 | 2525 | 0 |
| 102 | 酢酸ビニル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 3 | 33 | 5 | 1 | 0 | 4 | 70 | 20 | 3 | 0 | 5 | 104 | 26 | 4 | 0 | 88 | 33 | 3 | 1 | 0 | 1608 | 802 | 857 | 575 | 0 | 1696 | 835 | 860 | 576 | 0 |
| 113 | 1,4-ジオキサン | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1833 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3033 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 |
| 120 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 0 | 7 | 1 | 4 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 7 | 1 | 4 | 0 | 0 | 4420 | 1200 | 5100 | 0 | 0 | 363 | 1800 | 129 | 0 | 0 | 4783 | 3000 | 5229 | 0 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 590 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5790 | 0 | 0 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 3 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 3 | 5 | 0 | 1 | 0 | 4710 | 1340 | 0 | 3000 | 0 | 3200 | 974 | 0 | 2400 | 0 | 7910 | 2314 | 0 | 5400 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 13 | 181 | 63 | 25 | 9 | 10 | 124 | 40 | 21 | 6 | 13 | 187 | 64 | 25 | 9 | 6146 | 9475 | 20072 | 11645 | 24260 | 838 | 1665 | 1953 | 2164 | 2413 | 6984 | 11140 | 22025 | 13809 | 26673 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（金属製品製造業）

表2-1 全国・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 |
| 162 | ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3099 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 733 | 600 | 0 | 0 | 0 | 3832 | 1600 | 0 | 0 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 177 | スチレン | 3 | 10 | 3 | 4 | 1 | 3 | 5 | 2 | 2 | 0 | 3 | 10 | 3 | 4 | 1 | 843 | 1436 | 16075 | 12760 | 1200 | 20 | 208 | 665 | 375 | 0 | 863 | 1644 | 16740 | 13135 | 1200 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 6 | 7 | 10 | 11 | 0 | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 | 7 | 8 | 11 | 13 | 0 | 7.37571 428571 43 | 0.14707 | 26.3281 862581 818 | 6.10154 207692 31 | 0 | 48.7422 428571 429 | 0.991 | 1.20727 272727 27 | 2.22853 846153 85 | 0 | 56.1179 571428 571 | 1.13807 | 27.5354 589854 545 | 8.33008 053846 15 |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 252 | 0 | 900 | 0 | 0 | 252 | 0 | 912 | 0 |
| 198 | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1990 | 0 | 0 | 0 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 5 | 22 | 7 | 1 | 0 | 2 | 17 | 6 | 1 | 0 | 5 | 22 | 7 | 1 | 0 | 28440 | 26388 | 22900 | 1400 | 0 | 780 | 6961 | 420 | 1000 | 0 | 29220 | 33349 | 23320 | 2400 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 19 | 6 | 1 | 1 | 2 | 23 | 11 | 4 | 3 | 2 | 37 | 12 | 5 | 3 | 0 | 14 | 42 | 19 | 24 | 5511 | 1394 | 2829 | 41802 | 5642 | 5511 | 1408 | 2871 | 41821 | 5666 |
| 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 28 | 200 | 34 | 11 | 0 | 17 | 150 | 24 | 6 | 0 | 30 | 206 | 35 | 11 | 0 | 5293 | 8069 | 18840 | 12766 | 0 | 2051 | 2803 | 5393 | 4027 | 0 | 7344 | 10872 | 24233 | 16793 | 0 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 | 30 | 19 | 21 | 2 | 1 | 15 | 13 | 16 | 1 | 2 | 30 | 19 | 22 | 2 | 370 | 518 | 1105 | 1699 | 1675 | 210 | 168 | 656 | 964 | 16 | 580 | 685 | 1761 | 2664 | 1691 |
| 227 | トルエン | 40 | 328 | 114 | 82 | 25 | 23 | 189 | 62 | 52 | 18 | 42 | 331 | 114 | 82 | 25 | 2703 | 6214 | 14213 | 21050 | 12621 | 1190 | 2089 | 2462 | 4883 | 1049 | 3893 | 8303 | 16676 | 25933 | 13671 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 3 | 49 | 19 | 9 | 0 | 7 | 85 | 36 | 18 | 7 | 9 | 100 | 42 | 21 | 7 | 6 | 27 | 31 | 34 | 0 | 165 | 744 | 1355 | 3582 | 936 | 171 | 770 | 1386 | 3616 | 936 |
| 231 | ニッケル | 1 | 6 | 7 | 7 | 2 | 5 | 33 | 18 | 16 | 4 | 21 | 184 | 47 | 22 | 5 | 0 | 1 | 5 | 2 | 8 | 5 | 110 | 280 | 670 | 143 | 5 | 111 | 285 | 671 | 151 |
| 232 | ニッケル化合物 | 7 | 90 | 21 | 16 | 11 | 20 | 182 | 43 | 22 | 13 | 23 | 210 | 44 | 24 | 13 | 8 | 40 | 56 | 291 | 810 | 1917 | 1781 | 2018 | 3888 | 1468 | 1925 | 1822 | 2075 | 4178 | 2278 |
| 241 | 二硫化炭素 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 11000 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（金属製品製造業）

表2-1 全国・業種別

| 物質 番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|----------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 242 | ノニルフェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 340 | 0 | 0 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 8 | 1 | 0 | 0 | 2 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 33 | 629 | 0 | 0 | 550 | 4368 | 300 | 0 | 0 | 550 | 4400 | 929 | 0 | 0 |
| 253 | ヒドラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 266 | フェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2002 | 0 | 290 | 0 | 481 | 350 | 1300 | 0 | 0 | 481 | 2352 | 1300 | 290 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 357 | 100 | 0 | 0 | 58 | 3150 | 600 | 260 | 0 | 59 | 3507 | 700 | 260 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 6 | 1 | 1 | 4 | 1 | 8 | 3 | 3 | 4 | 0 | 229 | 87 | 974 | 0 | 2 | 466 | 1200 | 103 | 547 | 2 | 695 | 1287 | 1077 | 547 |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 15 | 49 | 0 | 0 | 360 | 375 | 17 | 1200 | 142 | 360 | 390 | 66 | 1200 | 142 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 23 | 16 | 7 | 5 | 1 | 31 | 18 | 9 | 5 | 2 | 42 | 20 | 10 | 6 | 45 | 303 | 209 | 239 | 223 | 515 | 1679 | 2962 | 1032 | 7936 | 560 | 1982 | 3171 | 1271 | 8159 |
| 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 593 | 1 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 661 | 1 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 9 | 11 | 6 | 9 | 2 | 23 | 13 | 12 | 9 | 2 | 30 | 15 | 13 | 11 | 0 | 173 | 291 | 711 | 2336 | 653 | 651 | 1490 | 1989 | 2896 | 653 | 823 | 1781 | 2700 | 5232 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 | 6 | 0 | 0 | 3 | 6 | 6 | 0 | 0 | 100 | 140 | 107 | 0 | 0 | 1268 | 4368 | 4663 | 0 | 0 | 1368 | 4508 | 4771 | 0 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 0 | 3 | 4 | 2 | 0 | 1 | 3 | 6 | 2 | 1 | 1 | 5 | 7 | 3 | 1 | 0 | 98 | 69 | 7 | 0 | 120 | 186 | 930 | 9067 | 23000 | 120 | 284 | 998 | 9073 | 23000 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 4 | 6 | 2 | 6 | 1 | 5 | 4 | 1 | 3 | 0 | 5 | 9 | 3 | 6 | 1 | 24 | 1434 | 35 | 1034 | 88 | 4060 | 569 | 28 | 83 | 0 | 4084 | 2003 | 63 | 1117 | 88 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 2 | 5 | 11 | 15 | 5 | 6 | 35 | 26 | 27 | 11 | 6 | 45 | 31 | 30 | 13 | 1 | 7 | 43 | 65 | 134 | 77 | 1278 | 2881 | 1599 | 602 | 78 | 1285 | 2924 | 1663 | 736 |
| 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 69 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 125 | 1200 | 0 | 0 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 3 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（金属製品製造業）

表2-1 全国・業種別

| 物質 番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|----------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 324 | メチル=イソチオシアネート | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 67000 | 0 | 0 | 35 | 0 | 67000 | 0 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 9 | 6 | 10 | 3 | 5 | 18 | 11 | 13 | 3 | 0 | 0 | 3 | 10 | 2 | 21 | 253 | 629 | 1762 | 32 | 21 | 253 | 632 | 1772 | 34 |
| 合 計 | | 184 | 1801 | 653 | 448 | 136 | 196 | 1749 | 603 | 433 | 142 | 296 | 2735 | 907 | 594 | 185 | 53393 | 82370 | 139016 | 103220 | 64695 | 44872 | 62691 | 85897 | 177723 | 58233 | 98266 | 145061 | 224913 | 280943 | 122928 |