

○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 (鉄鋼業)

表2-1 全国・業種別

(1 / 5ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 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 | 1 | 9 | 6 | 7 | 15 | 2 | 13 | 8 | 5 | 5 | 2 | 24 | 14 | 8 | 21 | 27 | 7 | 24 | 207 | 535 | 360 | 1041 | 3838 | 2837 | 5940 | 387 | 1048 | 3861 | 3044 | 6475 | |
| 15 | アセナフテン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 16 | 0 | 0 | 0 | 580 | 200 | 0 | 0 | 0 | 586 | 216 | |
| 30 | 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。) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 800 | 0 | 24 | 3573 | 0 | 800 | 0 | 24 | 3655 | |
| 32 | アントラセン | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 850 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 6468 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 7318 | |
| 37 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 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 | |
| 48 | 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) | 0 | 0 | 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 | |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | |
| 53 | エチルベンゼン | 4 | 22 | 12 | 16 | 21 | 2 | 11 | 10 | 9 | 10 | 4 | 23 | 13 | 16 | 21 | 5058 | 1506 | 4131 | 3746 | 8853 | 180 | 260 | 621 | 2236 | 557 | 5238 | 1766 | 4753 | 5982 | 9411 | |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 165 | 0 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18333 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18333 | 0 | |
| 74 | バラ-オクチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6200 | 275 | 6500 | 0 | 0 | 6201 | 275 | 6500 | |
| 80 | キシレン | 8 | 36 | 20 | 25 | 30 | 4 | 15 | 13 | 13 | 11 | 8 | 38 | 22 | 25 | 30 | 5265 | 3171 | 5999 | 6722 | 12021 | 273 | 715 | 1351 | 3299 | 843 | 5538 | 3885 | 7350 | 10021 | 12863 | |
| 81 | キノリン | 0 | 0 | 0 | 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 | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 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 | |
| 83 | クメン | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 53 | 4 | 37 | 1900 | 0 | 0 | 6 | 70 | 0 | 0 | 53 | 10 | 107 | 1900 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 5 | 10 | 8 | 18 | 3 | 27 | 26 | 34 | 32 | 3 | 41 | 39 | 45 | 38 | 0 | 1 | 16 | 16 | 106 | 724 | 8253 | 45202 | 45580 | 338341 | 724 | 8254 | 45218 | 45595 | 338447 | |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 2 | 1 | 1 | 3 | 0 | 6 | 3 | 4 | 4 | 0 | 8 | 5 | 7 | 13 | 0 | 2 | 0 | 3 | 12 | 0 | 142 | 483 | 398 | 86 | 0 | 144 | 483 | 402 | 97 | |

排出年度：平成26年度

○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 (鉄鋼業)

表2-1 全国・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 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 ~ |
| 104 | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22) | 0 | 0 | 0 | 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 |
| 113 | 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 | 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 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 | 4 | 6 | 4 | 8 | 0 | 5 | 8 | 8 | 13 | 0 | 3 | 9 | 3 | 16 | 0 | 1264 | 194 | 168 | 855 | 0 | 1266 | 203 | 171 | 871 |
| 135 | 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 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 718 |
| 144 | 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 135 | 0 | 0 | 0 | 135 | 0 | 0 |
| 147 | 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 | 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 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 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 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 0 | 0 | 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 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 333 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 333 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 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 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) | 0 | 0 | 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 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 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 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン (別名D-D) | 0 | 0 | 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 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225) | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 18975 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 18975 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 0 | 7 | 1 | 4 | 11 | 0 | 3 | 1 | 2 | 3 | 0 | 7 | 1 | 5 | 11 | 0 | 8251 | 5000 | 22740 | 24755 | 0 | 319 | 13000 | 840 | 3513 | 0 | 8570 | 18000 | 23580 | 28267 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 767 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1433 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 |
| 207 | 2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール | 0 | 0 | 0 | 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 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 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 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 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 |

○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 (鉄鋼業)

表2-1 全国・業種別

(3 / 5ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------|-----------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 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 ~ |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 1 | 2 | 8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 9 | 130 | 0 | 17000 | 340 | 264 | 0 | 0 | 560 | 0 | 241 | 130 | 0 | 17560 | 340 | 505 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 63 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 63 | 2328 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 4 | 29 | 25 | 30 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 29 | 27 | 30 | 0 | 243.2 | 342.85 741379 31034 | 293.61 9 8196666 667 | 461.289 667 | 0 | 0 | 0.8968 068965 517 | 0.2222 222222 222 | 216.676 | 0 | 243.2 | 343.75 422068 96552 | 293.84 122222 22222 | 677.96 531966 66667 |
| 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテラミン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 3 | 2 | 3 | 7 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 4 | 7 | 0 | 12275 | 970 | 2625 | 5243 | 0 | 8808 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21083 | 970 | 2625 | 5243 |
| 268 | 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 | 0 | 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 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 0 | 21 |
| 277 | トリエチルアミン | 0 | 0 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 8 | 2 | 0 | 0 | 950 | 1127 | 130 | 0 | 0 | 0 | 3 | 230 | 0 | 0 | 950 | 1130 | 360 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 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 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 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 |
| 281 | トリクロロエチレン | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 13650 | 0 | 0 | 42000 | 0 | 4250 | 0 | 0 | 59000 | 0 | 17900 | 0 | 0 | 101000 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2 | 5 | 6 | 13 | 17 | 1 | 3 | 2 | 3 | 9 | 2 | 6 | 6 | 13 | 17 | 1062 | 461 | 552 | 1471 | 1787 | 60 | 280 | 393 | 773 | 284 | 1122 | 741 | 945 | 2244 | 2071 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 | 5 | 4 | 3 | 4 | 0 | 8 | 7 | 6 | 6 | 0 | 199 | 503 | 498 | 1898 | 0 | 958 | 514 | 702 | 254 | 0 | 1156 | 1018 | 1200 | 2153 |
| 300 | トルエン | 6 | 35 | 19 | 27 | 30 | 4 | 10 | 14 | 13 | 11 | 6 | 35 | 21 | 27 | 30 | 3567 | 2945 | 6027 | 6546 | 12724 | 588 | 644 | 2372 | 1111 | 288 | 4155 | 3589 | 8400 | 7657 | 13011 |
| 302 | ナフタレン | 0 | 1 | 3 | 6 | 6 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 0 | 1 | 3 | 7 | 6 | 0 | 65 | 98 | 209 | 984 | 0 | 0 | 270 | 232 | 202 | 0 | 65 | 368 | 440 | 1185 |
| 304 | 鉛 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 5 | 0 | 4 | 7 | 0 | 25 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 21275 | 0 | 0 | 27 | 0 | 21277 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 0 | 5 | 15 | 19 | 9 | 0 | 7 | 15 | 21 | 12 | 0 | 0 | 0 | 1 | 55 | 0 | 9002 | 51068 | 62333 | 67583 | 0 | 9002 | 51068 | 62333 | 67638 |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | 0 | 0 | 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 |
| 308 | ニッケル | 0 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | 10 | 8 | 10 | 4 | 2 | 28 | 21 | 23 | 31 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 178 | 102 | 498 | 444 | 148 | 178 | 103 | 500 | 445 | 148 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 7 | 9 | 21 | 0 | 3 | 6 | 9 | 25 | 0 | 5 | 9 | 15 | 30 | 0 | 0 | 373 | 40 | 542 | 0 | 1930 | 4147 | 6871 | 21512 | 0 | 1930 | 4520 | 6910 | 22054 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 6 | 7 | 8 | 0 | 0 | 0 | 145 | 2 | 0 | 0 | 1150 | 6586 | 5338 | 0 | 0 | 1150 | 6731 | 5339 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 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 |

○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 (鉄鋼業)

表2-1 全国・業種別

(4 / 5ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 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 ~ |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 340 | ビフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 349 | フェノール | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 |
| 353 | フタル酸ジエチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 733 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 733 |
| 354 | フタル酸ジノルマルブチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 110 | 0 | 0 | 129 | 0 | 110 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 60 | 0 | 0 | 0 | 330 | 60 | 0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 8 | 5 | 6 | 13 | 0 | 9 | 3 | 2 | 4 | 0 | 12 | 6 | 12 | 19 | 0 | 493 | 483 | 742 | 9983 | 0 | 1326 | 7583 | 1871 | 1748 | 0 | 1818 | 8066 | 2613 | 11731 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 11850 | 0 | 0 | 6125 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1890 | 0 | 11850 | 0 | 0 | 8015 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 392 | ノルマルヘキサン | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 123 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 123 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 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 |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 2 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 11 | 0 | 0 | 0 | 3772 | 9793 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3772 | 9793 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 1 | 1 | 6 | 16 | 0 | 2 | 3 | 3 | 14 | 0 | 2 | 4 | 9 | 23 | 0 | 28 | 7 | 2164 | 1479 | 0 | 16500 | 4423 | 2244 | 2263 | 0 | 16528 | 4429 | 4408 | 3742 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7433 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7433 |
| 407 | 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 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 867 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 867 |
| 408 | 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 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 2020 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1728 | 0 | 0 | 0 | 970 | 480 | 0 | 0 | 0 | 970 | 2208 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 3 | 3 | 4 | 1 | 0 | 3 | 2 | 3 | 2 | 0 | 3 | 3 | 4 | 8 | 0 | 20 | 69 | 68 | 20 | 0 | 54 | 49 | 555 | 21 | 0 | 74 | 118 | 623 | 41 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 7 | 9 | 9 | 24 | 2 | 41 | 38 | 42 | 31 | 2 | 62 | 52 | 54 | 38 | 0 | 41 | 202 | 256 | 1060 | 4285 | 3438 | 243913 | 191532 | 453516 | 4285 | 3479 | 244116 | 191788 | 454576 |
| 413 | 無水フタル酸 | 0 | 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 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 10 | 6 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 7 | 8 | 5 | 0 | 16 | 66 | 129 | 117 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 16 | 66 | 132 | 117 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

排出年度：平成26年度

○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 (鉄鋼業)

表2-1 全国・業種別

(5 / 5ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|--------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 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 ~ |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 3 | 4 | 4 | 15 | 1 | 8 | 11 | 10 | 21 | 2 | 23 | 17 | 20 | 30 | 0 | 0 | 13 | 240 | 459 | 10 | 182 | 670 | 1181 | 14863 | 10 | 182 | 683 | 1421 | 15322 |
| 460 | リン酸トリトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 461 | リン酸トリフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 433 | 0 | 0 | 0 | 0 | 433 |
| | 合計 | 22 | 181 | 167 | 215 | 354 | 21 | 186 | 190 | 213 | 246 | 33 | 377 | 329 | 440 | 610 | 15108 | 55061 | 42715 | 58160 | 168111 | 6657 | 61667 | 388981 | 378497 | 1011564 | 21765 | 116728 | 431697 | 436657 | 117967 6 |