

○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

| 物質番号 | 対象物質<br>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<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 0              | 11               | 6                 | 6                 | 14        | 0              | 21               | 11                | 6                 | 5         | 0              | 24               | 15                | 7                 | 17        | 0                            | 17               | 47                | 226               | 826       | 0                            | 1510             | 4480              | 10055             | 3810      | 0                                 | 1527             | 4527              | 10280             | 4635      |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 4         | 0                            | 0                | 0                 | 8                 | 700       | 0                            | 1300             | 0                 | 810               | 6         | 0                                 | 1300             | 0                 | 818               | 706       |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 3         | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 6         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 540       | 0                            | 0                | 0                 | 3                 | 603       | 0                                 | 0                | 0                 | 4                 | 1143      |
| 26   | 石綿  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 6         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 8         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 11263     | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 11263     |
| 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                 | 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         |
| 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              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 1                | 2                 | 2                 | 6         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 0                            | 280              | 0                 | 0                 | 380       | 0                                 | 280              | 0                 | 0                 | 410       |
| 40   | エチルベンゼン   | 1              | 18               | 10                | 14                | 19        | 1              | 9                | 8                 | 8                 | 9         | 1              | 20               | 12                | 14                | 19        | 1600                         | 3148             | 3520              | 3015              | 7079      | 250                          | 501              | 204               | 1603              | 155       | 1850                              | 3650             | 3724              | 4618              | 7234      |
| 43   | エチレングリコール   | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 3         | 0              | 0                | 1                 | 4                 | 8         | 0                            | 0                | 2900              | 14513             | 31        | 0                            | 0                | 0                 | 11125             | 1525      | 0                                 | 0                | 2900              | 25638             | 1556      |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 61        | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 135       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 196       |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 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         |
| 46   | エチレンジアミン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 160       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 4000      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 4160      |
| 60   | カドミウム及びその化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 2                 | 1         | 0              | 1                | 2                 | 2                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 8                | 22600             | 1500              | 55000     | 0                                 | 8                | 22600             | 1500              | 55000     |
| 63   | キシレン  | 2              | 43               | 24                | 23                | 30        | 1              | 12               | 12                | 12                | 12        | 2              | 46               | 25                | 24                | 30        | 1400                         | 4740             | 8832              | 14043             | 20263     | 125                          | 667              | 1886              | 1843              | 610       | 1525                              | 5408             | 10718             | 15886             | 20873     |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0              | 5                | 8                 | 7                 | 21        | 1              | 31               | 21                | 28                | 34        | 1              | 42               | 37                | 35                | 40        | 0                            | 6                | 24                | 55                | 5631      | 4                            | 13743            | 6962              | 49881             | 172078    | 4                                 | 13749            | 6987              | 49937             | 177709    |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0              | 2                | 2                 | 1                 | 3         | 0              | 7                | 2                 | 6                 | 6         | 0              | 11               | 4                 | 8                 | 15        | 0                            | 1                | 1                 | 3                 | 14        | 0                            | 179              | 115               | 1453              | 260       | 0                                 | 180              | 116               | 1456              | 273       |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 2700      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 2700      |
| 99   | 五酸化バナジウム  | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 3                 | 1                 | 2         | 0                            | 64               | 0                 | 17                | 7         | 0                            | 930              | 1933              | 0                 | 1250      | 0                                 | 994              | 1933              | 17                | 1257      |

○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

| 物質番号 | 対象物質<br>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<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人          | 101人<br>~<br>200人         | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~                  | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人         | 201人<br>~<br>500人     | 501人<br>~               | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人          | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~         |
|      |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                           |                           |                   |                            |                              |                  |                           |                       |                         |                                   |                           |                   |                   |                   |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 3         | 0              | 2                | 6                 | 3                 | 6         | 0              | 4                | 10                | 6                 | 11        | 0                            | 2                         | 12                        | 0                 | 32                         | 0                            | 2501             | 901                       | 69                    | 878                     | 0                                 | 2503                      | 913               | 69                | 911               |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル<br>(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)          | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 2800                      | 0                         | 56                | 0                          | 0                            | 0                | 0                         | 0                     | 0                       | 0                                 | 2800                      | 0                 | 56                | 0                 |
| 103  | 酢酸2-メトキシエチル<br>(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                 | 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                 |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 4         | 0                            | 0                         | 0                         | 0                 | 61                         | 0                            | 41               | 0                         | 0                     | 25                      | 0                                 | 41                        | 0                 | 0                 | 86                |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)                      | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 9         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 9         | 0                            | 0                         | 0                         | 6450              | 13867                      | 0                            | 0                | 0                         | 0                     | 59                      | 0                                 | 0                         | 0                 | 6450              | 13926             |
| 135  | 1,2-ジクロロプロパン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1500                      | 0                         | 0                 | 0                          | 0                            | 0                | 0                         | 0                     | 0                       | 0                                 | 1500                      | 0                 | 0                 | 0                 |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                            | 0                         | 0                         | 0                 | 6950                       | 0                            | 0                | 0                         | 0                     | 0                       | 0                                 | 0                         | 0                 | 0                 | 6950              |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                   | 2              | 7                | 4                 | 8                 | 14        | 2              | 5                | 3                 | 2                 | 4         | 2              | 7                | 4                 | 8                 | 15        | 24950                        | 11773                     | 4163                      | 25750             | 25720                      | 12500                        | 1557             | 7243                      | 813                   | 2522                    | 37450                             | 13330                     | 11405             | 26563             | 28242             |
| 177  | スチレン  | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 7         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 7         | 0                            | 950                       | 24000                     | 570               | 493                        | 0                            | 0                | 800                       | 0                     | 0                       | 0                                 | 950                       | 24800             | 570               | 493               |
| 178  | セレン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                         | 0                         | 0                 | 20                         | 0                            | 0                | 0                         | 0                     | 2300                    | 0                                 | 0                         | 0                 | 0                 | 2320              |
| 179  | ダイオキシン類   | 0              | 6                | 34                | 23                | 30        | 0              | 1                | 4                 | 2                 | 5         | 0              | 7                | 35                | 25                | 30        | 0                            | 296.149<br>271428<br>5714 | 644.036<br>857142<br>8571 | 688.639<br>72     | 1211.19<br>136995<br>66667 | 0                            | 0.0004           | 315.209<br>142857<br>1429 | 0.048<br>333333<br>33 | 5.85333<br>333333<br>33 | 0                                 | 296.149<br>671428<br>5714 | 959.246           | 688.687<br>72     | 1217.04<br>470329 |
| 181  | チオ尿素  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                         | 0                         | 0                 | 1400                       | 0                            | 0                | 0                         | 0                     | 66                      | 0                                 | 0                         | 0                 | 0                 | 1466              |
| 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              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 5         | 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

| 物質番号 | 対象物質<br>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<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 1              | 7                | 2                 | 5                 | 9         | 1              | 3                | 0                 | 1                 | 1         | 1              | 7                | 2                 | 6                 | 9         | 3800                         | 20671            | 985               | 4817              | 5378      | 400                          | 4343             | 0                 | 1067              | 16        | 4200                              | 25014            | 985               | 5883              | 5393      |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 14        | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1950      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 1964      |
| 211  | トリクロロエチレン  | 0              | 5                | 4                 | 3                 | 1         | 0              | 0                | 3                 | 1                 | 1         | 0              | 5                | 4                 | 3                 | 1         | 0                            | 8132             | 16773             | 16967             | 75000     | 0                            | 0                | 3650              | 70                | 68000     | 0                                 | 8132             | 20423             | 17037             | 143000    |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン  | 0              | 5                | 3                 | 5                 | 8         | 0              | 7                | 1                 | 2                 | 4         | 0              | 7                | 4                 | 5                 | 8         | 0                            | 1273             | 2130              | 466               | 1582      | 0                            | 2367             | 30                | 564               | 390       | 0                                 | 3640             | 2160              | 1030              | 1971      |
| 227  | トルエン   | 1              | 42               | 23                | 22                | 29        | 1              | 12               | 12                | 11                | 11        | 1              | 42               | 23                | 22                | 30        | 6700                         | 5244             | 11882             | 8416              | 20367     | 1000                         | 391              | 1949              | 466               | 834       | 7700                              | 5635             | 13831             | 8882              | 21202     |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 0              | 4                | 3                 | 2                 | 9         | 0              | 8                | 21                | 20                | 16        | 1              | 11               | 23                | 23                | 19        | 0                            | 29               | 0                 | 1                 | 187       | 0                            | 16573            | 86085             | 63844             | 35617     | 0                                 | 16602            | 86085             | 63845             | 35804     |
| 231  | ニッケル   | 2              | 3                | 1                 | 3                 | 3         | 1              | 8                | 9                 | 7                 | 4         | 2              | 27               | 18                | 20                | 29        | 1                            | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 130                          | 330              | 569               | 521               | 27        | 131                               | 332              | 569               | 522               | 27        |
| 232  | ニッケル化合物  | 0              | 1                | 7                 | 4                 | 23        | 1              | 3                | 5                 | 9                 | 22        | 1              | 5                | 16                | 14                | 30        | 0                            | 10               | 2586              | 60                | 2758      | 773                          | 224              | 2104              | 18040             | 27059     | 773                               | 234              | 4689              | 18100             | 29816     |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物   | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 3                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 400               | 0         | 0                            | 3400             | 1400              | 1033              | 0         | 0                                 | 3400             | 1400              | 1434              | 0         |
| 253  | ヒドラジン  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 10        | 0                            | 0                | 0                 | 760               | 203       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 760               | 203       |
| 266  | フェノール  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 5         | 0                            | 0                | 0                 | 52                | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 52                | 0         |
| 270  | フタル酸ジ-n-ブチル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 4         |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 15                | 1200      | 0                            | 0                | 0                 | 65                | 1         | 0                                 | 0                | 0                 | 80                | 1201      |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 0              | 8                | 7                 | 11                | 14        | 0              | 9                | 3                 | 7                 | 3         | 0              | 12               | 8                 | 15                | 17        | 0                            | 212              | 688               | 3193              | 13857     | 0                            | 1646             | 18250             | 12158             | 4541      | 0                                 | 1857             | 18938             | 15351             | 18398     |
| 299  | ベンゼン   | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 13        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 13        | 0                            | 740              | 0                 | 19000             | 12244     | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 740              | 0                 | 19000             | 12244     |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 0              | 1                | 1                 | 7                 | 16        | 0              | 2                | 2                 | 5                 | 14        | 0              | 3                | 5                 | 10                | 26        | 0                            | 1                | 1                 | 1571              | 1149      | 0                            | 84               | 569               | 20531             | 842       | 0                                 | 85               | 570               | 22102             | 1991      |
| 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              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1200      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 933       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 2133      |
| 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                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 18        | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1800      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 1818      |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                                | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 7         | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 4         | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 10        | 0                            | 0                | 0                 | 58                | 2048      | 0                            | 1450             | 0                 | 260               | 454       | 0                                 | 1450             | 0                 | 318               | 2502      |

○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;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               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |
|      |                  | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 |
| 310  | ホルムアルデヒド         | 0         | 0   | 1              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 3                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 7                 | 0                            | 0         | 1000           | 28               | 79                | 0                            | 0         | 17             | 650              | 92                | 0                                 | 0         | 1017           | 678              | 171               |
| 311  | マンガン及びその化合物      | 0         | 5   | 7              | 8                | 23                | 0                 | 47        | 32             | 31               | 27                | 0                 | 64        | 53             | 35               | 37                | 0                            | 92        | 7199           | 367              | 2342              | 0                            | 4500      | 69559          | 153785           | 166611            | 0                                 | 4591      | 76758          | 154152           | 168953            |
| 312  | 無水フタル酸           | 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                 |
| 345  | メルカプト酢酸          | 0         | 0   | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 3                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 549               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 549               |
| 346  | モリブデン及びその化合物     | 0         | 3   | 4              | 3                | 13                | 1                 | 8         | 8              | 14               | 19                | 1                 | 22        | 16             | 23               | 32                | 0                            | 13        | 22             | 21               | 499               | 14                           | 818       | 172            | 241              | 5759              | 14                                | 831       | 194            | 261              | 6258              |
| 353  | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 5                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 3720              | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 3720              |
| 合 計  |                  | 9         | 183 | 154            | 174              | 347               | 10                | 203       | 169            | 187              | 243               | 13                | 380       | 326            | 332              | 547               | 38451                        | 61420     | 86763          | 120899           | 224562            | 15196                        | 59344     | 231478         | 352448           | 578268            | 53648                             | 120764    | 318241         | 473347           | 802830            |