

○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 (窯業・土石製品製造業)

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<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  | 1              | 2                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 2              | 4                | 1                 | 2                 | 1         | 130                        | 23               | 0                 | 1                 | 27        | 0                          | 0                | 0                 | 135               | 200       | 130                             | 23               | 0                 | 136               | 227       |   |
| 2    | アクリルアミド  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 370              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 370              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 12   | アセトアルデヒド   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 65        | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 65        |   |
| 15   | アセナフテン   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 2                 | 0         | 0                          | 0                | 6                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 250               | 1050              | 0         | 0                               | 0                | 256               | 1050              | 0         |   |
| 20   | 2-アミノエタノール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 420               | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 420               | 0         |   |
| 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                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 6         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 6         |   |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 0              | 2                | 1                 | 3                 | 1         | 5              | 6                | 4                 | 4                 | 2         | 5              | 10               | 5                 | 5                 | 2         | 0                          | 0                | 1                 | 3                 | 1         | 1170                       | 302              | 753               | 252               | 280       | 1170                            | 302              | 754               | 255               | 281       |   |
| 32   | アントラセン   | 2              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 2                | 2                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 8                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 8                 | 0                 | 0         |   |
| 33   | 石綿   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 627              | 0                 | 780               | 0         | 0                               | 627              | 0                 | 780               | 0         |   |
| 34   | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート                  | 0              | 0                | 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         |   |
| 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              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 6                | 2                 | 1                 | 0         | 0                          | 24               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 30                | 3         | 0                               | 0                | 24                | 30                | 3         | 0 |
| 48   | O-エチル=O-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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 2                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 53   | エチルベンゼン  | 3              | 19               | 10                | 9                 | 2         | 2              | 12               | 4                 | 7                 | 2         | 4              | 19               | 10                | 9                 | 2         | 735                        | 4362             | 7089              | 18616             | 3311      | 103                        | 758              | 742               | 3031              | 1357      | 838                             | 5119             | 7830              | 21647             | 4668      |   |
| 56   | エチレンオキシド   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 580               | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 580               | 0                 | 0         |   |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 3600              | 0                 | 0         | 23                         | 22               | 120               | 0                 | 0         | 23                              | 22               | 3720              | 0                 | 0         |   |
| 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                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 3933              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 610               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 4543              | 0                 | 0         |   |
| 59   | エチレンジアミン   | 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         |   |
| 71   | 塩化第二鉄  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 5                | 6                 | 3                 | 8         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 4200             | 0                 | 53                | 1013      | 0                               | 4200             | 0                 | 53                | 1013      |   |
| 74   | パラ-オクチルフェノール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 268              | 1                 | 0                 | 0         | 0                               | 268              | 1                 | 0                 | 0         |   |
| 75   | カドミウム及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 3                | 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 (窯業・土石製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(2 / 6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<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>~<br>1000人 | 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>~<br>1000人 | 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>~<br>1000人 | 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>~<br>1000人 | 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>~<br>1000人 | 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>~<br>1000人 |
| 76   | イブシロン-カプロラクタム                                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0                  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0                  | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                          | 0                | 0                 | 52                | 0                  | 0                               | 0                | 0                 | 52                | 0                  |
| 80   | キシレン  | 4              | 50               | 24                | 18                | 7                  | 3              | 18               | 5                 | 9                 | 2                  | 5              | 52               | 26                | 18                | 7                  | 726                        | 3001             | 5126              | 26201             | 1811               | 384                        | 445              | 410               | 6091              | 410                | 1110                            | 3445             | 5536              | 32292             | 2221               |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 2                  | 1              | 0                | 1                 | 2                 | 5                  | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 31                         | 0                | 0                 | 0                 | 49                 | 31                              | 0                | 0                 | 0                 | 49                 |
| 83   | クメン   | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                          | 500              | 0                 | 0                 | 0                  | 0                          | 25               | 0                 | 0                 | 0                  | 0                               | 525              | 0                 | 0                 | 0                  |
| 86   | クレゾール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0                  | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0                  | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                          | 0                | 8                 | 0                 | 0                  | 0                               | 0                | 8                 | 0                 | 0                  |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 1              | 5                | 0                 | 2                 | 4                  | 2              | 32               | 10                | 8                 | 8                  | 3              | 51               | 13                | 9                 | 9                  | 21                         | 0                | 0                 | 2                 | 0                  | 71                         | 627              | 4590              | 3556              | 188                | 92                              | 627              | 4590              | 3557              | 188                |
| 88   | 六価クロム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1                  | 1              | 3                | 3                 | 0                 | 1                  | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 8                          | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 8                               | 0                | 0                 | 0                 | 0                  |
| 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                 | 1                 | 0                  | 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              | 2                | 0                 | 0                 | 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                | 0                 | 1                 | 2                  | 1              | 12               | 1                 | 2                 | 4                  | 1              | 17               | 2                 | 2                 | 4                  | 0                          | 1                | 0                 | 0                 | 0                  | 8                          | 121              | 65                | 215               | 101                | 8                               | 122              | 65                | 215               | 101                |
| 133  | 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)          | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0                  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0                  | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0                  | 0                          | 130              | 4700              | 0                 | 0                  | 0                          | 0                | 1000              | 0                 | 0                  | 0                               | 130              | 5700              | 0                 | 0                  |
| 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                | 0                 | 1                 | 0                  | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0                  | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                          | 0                | 0                 | 1800              | 0                  | 0                               | 0                | 0                 | 1800              | 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              | 2                | 0                 | 0                 | 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              | 2                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0                  |
| 150  | 1,4-ジオキサソラン                                     | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0                  | 0                          | 0                | 890               | 0                 | 0                  | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                               | 0                | 890               | 0                 | 0                  |
| 151  | 1,3-ジオキサソラン                                     | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0                  | 0                          | 0                | 12                | 0                 | 0                  | 0                          | 2500             | 0                 | 0                 | 0                  | 0                               | 2500             | 12                | 0                 | 0                  |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 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              | 2                | 0                 | 0                 | 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              | 2                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0                  |
| 164  | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)            | 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                  |

○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 (窯業・土石製品製造業)

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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                         |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年) |                       |                   |                          |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |     |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                         |           |                             |                       |                   |                          |           |                                  |                  |                   |                   |           |     |
| 物質番号 | 物質名称  | 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>~ |     |
| 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              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                       | 0         | 0                           | 0                     | 0                 | 0                        | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |     |
| 181  | ジクロロベンゼン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                       | 0         | 0                           | 0                     | 0                 | 1800                     | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 1800              | 0         | 0   |
| 185  | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)                                  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 6                 | 0                       | 0         | 0                           | 0                     | 0                 | 0                        | 0         | 0                                | 0                | 6                 | 0                 | 0         |     |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)  | 0              | 3                | 3                 | 3                 | 1         | 0              | 2                | 1                 | 2                 | 1         | 1              | 5                | 3                 | 3                 | 1         | 0                           | 25668            | 3200              | 1630                    | 2100      | 0                           | 1060                  | 700               | 337                      | 3700      | 0                                | 26728            | 3900              | 1967              | 5800      |     |
| 190  | ジシクロペンタジエン  | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 6                | 0                 | 0                       | 0         | 0                           | 0                     | 0                 | 0                        | 0         | 0                                | 6                | 0                 | 0                 | 0         |     |
| 202  | ジビニルベンゼン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                       | 0         | 0                           | 0                     | 320               | 0                        | 0         | 0                                | 320              | 0                 | 0                 | 0         |     |
| 204  | ジフェニルエーテル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                       | 0         | 0                           | 0                     | 400               | 1600                     | 0         | 0                                | 0                | 400               | 1600              | 0         |     |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 0              | 0                | 2                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 4                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 4                 | 2                 | 0         | 0                           | 0                | 433               | 1825                    | 0         | 0                           | 220                   | 414               | 45                       | 0         | 0                                | 220              | 847               | 1870              | 0         |     |
| 237  | 水銀及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                       | 0         | 0                           | 0                     | 0                 | 0                        | 49        | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 49        |     |
| 239  | 有機スズ化合物   | 0              | 0                | 3                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 4                 | 2                 | 1         | 0                           | 0                | 1335              | 120                     | 0         | 0                           | 0                     | 0                 | 0                        | 0         | 0                                | 0                | 1335              | 120               | 0         |     |
| 240  | スチレン  | 1              | 12               | 2                 | 4                 | 1         | 1              | 4                | 1                 | 2                 | 0         | 1              | 14               | 2                 | 4                 | 1         | 3200                        | 1177             | 3050              | 3982                    | 650       | 100                         | 1588                  | 265               | 2085                     | 0         | 3300                             | 2765             | 3315              | 6067              | 650       |     |
| 242  | セレン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 3                | 2                 | 0                 | 2         | 0                           | 0                | 0                 | 0                       | 1028      | 0                           | 0                     | 0                 | 0                        | 294       | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 1321      |     |
| 243  | ダイオキシン類   | 1              | 14               | 4                 | 5                 | 0         | 0              | 8                | 0                 | 3                 | 0         | 1              | 16               | 5                 | 6                 | 0         | 0.61                        | 23,028<br>146875 | 17,279<br>64      | 0.9023<br>333333<br>333 | 0         | 0                           | 212.96<br>937587<br>5 | 0                 | 20,000<br>000166<br>6667 | 0         | 0.61                             | 235.99<br>752275 | 17,279<br>64      | 20,902<br>3335    | 0         |     |
| 255  | デカブロモジフェニルエーテル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                       | 0         | 0                           | 0                     | 10000             | 0                        | 0         | 0                                | 0                | 10000             | 0                 | 0         |     |
| 258  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)]<br>デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 11               | 9                 | 4                 | 1         | 4              | 18               | 13                | 5                 | 1         | 0                           | 16               | 9                 | 0                       | 0         | 0                           | 0                     | 115               | 156                      | 358       | 380                              | 0                | 131               | 166               | 358       | 380 |
| 259  | テトラエチルチウラムジスルフィド<br>(別名ジスルフィラム)                               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                       | 0         | 0                           | 0                     | 111               | 0                        | 0         | 0                                | 0                | 111               | 0                 | 0         | 0   |
| 262  | テトラクロロエチレン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                       | 0         | 0                           | 0                     | 0                 | 0                        | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |     |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド<br>(別名チウラム又はチラム)                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                       | 0         | 0                           | 0                     | 0                 | 0                        | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |     |
| 270  | テレフタル酸  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 220                     | 0         | 0                           | 0                     | 8                 | 110                      | 0         | 0                                | 0                | 8                 | 330               | 0         |     |
| 271  | テレフタル酸ジメチル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                       | 0         | 0                           | 0                     | 0                 | 0                        | 24000     | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 24000     |     |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)  | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 2                | 1                 | 0                 | 1         | 0                           | 17               | 0                 | 0                       | 0         | 0                           | 0                     | 0                 | 0                        | 260       | 0                                | 17               | 0                 | 0                 | 260       |     |

○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 (窯業・土石製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(4 / 6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<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>~ |
| 276  | 3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン) | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 30                         | 0                | 0                 | 100               | 0         | 11                         | 0                | 0                 | 100               | 0         | 41                              | 0                | 0                 | 200               | 0         |
| 277  | トリエチルアミン                                      | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 12000                      | 576              | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 12000            | 576               | 0                 | 0         |
| 278  | トリエチレンテトラミン                                   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 3                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 5                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 9                 | 0                 |           |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン                              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 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         | 2              | 0                | 0                 | 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              | 1                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 3              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 20333                      | 14600            | 7000              | 0                 | 0         | 0                          | 4                | 13000             | 0                 | 0         | 20333                           | 14604            | 20000             | 0                 |           |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                             | 1              | 21               | 9                 | 5                 | 6         | 1              | 2                | 1                 | 0                 | 1         | 1              | 22               | 11                | 5                 | 6         | 110                        | 486              | 354               | 3075              | 209       | 0                          | 23               | 91                | 0                 | 0         | 110                             | 509              | 445               | 3075              | 209       |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                             | 1              | 1                | 2                 | 1                 | 1         | 1              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 1                | 2                 | 1                 | 1         | 35                         | 1200             | 562               | 6400              | 6         | 1                          | 60               | 0                 | 560               | 0         | 36                              | 1260             | 562               | 6960              | 6         |
| 298  | トリレンジイソシアネート                                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 250              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 250              | 0                 | 0                 | 0         |
| 300  | トルエン  | 9              | 49               | 17                | 13                | 5         | 6              | 26               | 10                | 8                 | 2         | 9              | 50               | 18                | 13                | 5         | 1495                       | 13775            | 20747             | 53416             | 716       | 1942                       | 3167             | 1985              | 16120             | 501       | 3437                            | 16943            | 22731             | 69535             | 1217      |
| 302  | ナフタレン   | 3              | 4                | 2                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 3              | 4                | 4                 | 3                 | 1         | 20                         | 9                | 2                 | 3200              | 660       | 0                          | 0                | 65                | 1433              | 0         | 20                              | 9                | 67                | 4633              | 660       |
| 304  | 鉛   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 11                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 11                | 0                 |           |
| 305  | 鉛化合物  | 1              | 4                | 0                 | 2                 | 3         | 7              | 13               | 5                 | 2                 | 6         | 8              | 18               | 6                 | 3                 | 6         | 0                          | 4                | 0                 | 11                | 4         | 693                        | 700              | 60                | 2500              | 18497     | 693                             | 703              | 60                | 2511              | 18501     |
| 308  | ニッケル  | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 3                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 5                | 0                 | 1                 | 3         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 4                          | 34               | 0                 | 0                 | 83        | 4                               | 34               | 0                 | 0                 | 84        |
| 309  | ニッケル化合物                                       | 0              | 2                | 1                 | 2                 | 0         | 1              | 6                | 1                 | 5                 | 4         | 1              | 9                | 4                 | 6                 | 4         | 0                          | 1                | 1                 | 5                 | 0         | 30                         | 143              | 40                | 1115              | 515       | 30                              | 144              | 41                | 1120              | 515       |
| 321  | バナジウム化合物                                      | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 1              | 1                | 1                 | 3                 | 1         | 1              | 1                | 2                 | 4                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 30                | 1         | 23                         | 46               | 6                 | 24                | 1400      | 23                              | 46               | 6                 | 54                | 1401      |
| 332  | 砒素及びその無機化合物                                   | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 5                | 0                 | 2                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 4                 | 0         | 0                          | 2                | 0                 | 268               | 6300      | 0                               | 2                | 0                 | 272               | 6300      |
| 333  | ヒドラジン   | 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                 |           |
| 340  | ビフェニル   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 260               | 550               | 0         | 0                               | 0                | 260               | 550               | 0         |
| 341  | ピペラジン   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 29                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 250               | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 279               | 0         |
| 348  | フェニレンジアミン                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 380              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 380              | 0                 | 0                 | 0         |
| 349  | フェノール   | 2              | 28               | 17                | 9                 | 3         | 1              | 22               | 14                | 5                 | 1         | 5              | 39               | 23                | 9                 | 3         | 3                          | 1884             | 2206              | 4227              | 1013      | 2                          | 246              | 200               | 434               | 97        | 5                               | 2130             | 2406              | 4661              | 1110      |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル                                | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 1              | 0                | 3                 | 3                 | 0         | 1              | 1                | 3                 | 4                 | 0         | 0                          | 0                | 11                | 61                | 0         | 1400                       | 0                | 1573              | 540               | 0         | 1400                            | 0                | 1584              | 601               | 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 (窯業・土石製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(5 / 6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<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>~ |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 4                | 5                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 5                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2400                       | 275              | 743               | 0                 | 0         | 2400                            | 275              | 743               | 0                 | 0         |
| 368  | 4-ターシャリーブチルフェノール                                       | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 7                | 0                 | 0                 | 0         |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 1              | 20               | 8                 | 9                 | 4         | 0              | 30               | 7                 | 8                 | 4         | 1              | 35               | 12                | 14                | 6         | 7                          | 141              | 433               | 483               | 640       | 0                          | 298161           | 244689            | 4849              | 405       | 7                               | 298302           | 245122            | 5332              | 1045      |
| 384  | 1-ブロモプロパン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 19000     | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 191       | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 19191     |
| 391  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート                                       | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 15                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 17                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 392  | ノルマル-ヘキサン  | 1              | 6                | 1                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 1              | 6                | 1                 | 0                 | 2         | 670                        | 1219             | 25000             | 0                 | 24        | 0                          | 0                | 1300              | 0                 | 3         | 670                             | 1219             | 26300             | 0                 | 26        |
| 394  | ベリリウム及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 19        | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 20        |
| 400  | ベンゼン   | 2              | 3                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 2              | 8                | 0                 | 1                 | 1         | 25                         | 6                | 0                 | 0                 | 5         | 0                          | 0                | 0                 | 140               | 8         | 25                              | 6                | 0                 | 140               | 13        |
| 401  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物                            | 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         |
| 403  | ベンゾフェノン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 6                | 0                 | 0                 | 0         |
| 405  | ほう素化合物   | 2              | 23               | 13                | 16                | 8         | 5              | 63               | 25                | 25                | 11        | 10             | 84               | 33                | 30                | 12        | 5                          | 120              | 548               | 1159              | 1768      | 118                        | 3861             | 4076              | 28359             | 43025     | 123                             | 3981             | 4623              | 29519             | 44792     |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 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                | 3                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 4                 | 2                 | 1         | 0              | 1                | 5                 | 2                 | 1         | 0                          | 0                | 112               | 100               | 121       | 0                          | 225              | 139               | 875               | 690       | 0                               | 225              | 251               | 975               | 811       |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 10                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 10                | 0                 | 0         |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                                | 0              | 1                | 2                 | 2                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 1              | 1                | 3                 | 2                 | 0         | 0                          | 7                | 107               | 239               | 0         | 98                         | 0                | 53                | 101               | 0         | 98                              | 7                | 161               | 340               | 0         |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 0              | 11               | 11                | 2                 | 2         | 0              | 6                | 6                 | 2                 | 1         | 0              | 12               | 13                | 2                 | 2         | 0                          | 1080             | 789               | 636               | 2595      | 0                          | 1486             | 26                | 200               | 0         | 0                               | 2566             | 815               | 836               | 2595      |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 3              | 8                | 3                 | 2                 | 2         | 10             | 42               | 12                | 4                 | 5         | 17             | 59               | 15                | 4                 | 6         | 1                          | 4                | 0                 | 0                 | 31        | 176                        | 1764             | 1135              | 916               | 71        | 177                             | 1769             | 1135              | 917               | 102       |
| 413  | 無水フタル酸   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 0                 | 880               | 0         | 0                               | 1                | 0                 | 880               | 0         |
| 414  | 無水マレイン酸  | 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         |
| 420  | メタクリル酸メチル  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 80               | 0                 | 2700              | 0         | 0                               | 80               | 0                 | 2700              | 0         |
| 436  | アルファ-メチルスチレン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 19               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 19               | 0                 | 0                 | 0         |
| 438  | メチルナフタレン   | 22             | 73               | 13                | 10                | 3         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 23             | 74               | 15                | 11                | 3         | 20                         | 28               | 45                | 94                | 39        | 0                          | 0                | 39                | 218               | 0         | 20                              | 28               | 85                | 313               | 39        |

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 (窯業・土石製品製造業)

表2-1 全国・業種別

( 6 / 6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<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>~ |
| 446  | 4, 4'-メチレンジアニリン                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 90               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 90               | 0                 | 0                 | 0         |
| 447  | 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              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 130              | 1300              | 0                 | 0         | 0                               | 130              | 1300              | 0                 | 0         |
| 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              | 1                | 2                 | 2                 | 0         | 0              | 3                | 3                 | 7                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 433              | 310               | 62                | 0         | 0                               | 433              | 310               | 62                | 0         |
| 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール                 | 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         |
| 453  | モリブデン及びその化合物                    | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 3                | 1                 | 1                 | 0         | 2              | 5                | 3                 | 1                 | 0         | 0                          | 23               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 24               | 41                | 80                | 85        | 0                               | 24               | 64                | 80                | 85        |
| 455  | ホルホルン                           | 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         |
| 460  | りん酸トリトリル                        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 67                | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 67                | 0         |
| 461  | りん酸トリフェニル                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 2400              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 2400              | 0                 | 0         |
|      | 合計                              | 64             | 386              | 166               | 135               | 68        | 57             | 355              | 155               | 142               | 76        | 130            | 753              | 313               | 222               | 118       | 7249                       | 87265            | 96137             | 136805            | 35828     | 8822                       | 325292           | 282294            | 98946             | 104089    | 16071                           | 412558           | 378431            | 235751            | 139916    |