

○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（石油製品・石炭製品製造業）

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;ダイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイキシン類は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              | 1                | 1                 | 8                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 9                 | 0         | 0                           | 0                | 18                | 1308              | 0         | 0                           | 0                | 15                | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 15                | 18                | 1308      | 0 |
| 2    | アクリルアミド                                                | 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         | 0 |
| 3    | アクリル酸                                                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 11               | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 11                | 0                 | 0         | 0 |
| 4    | アクリル酸エチル                                               | 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         | 0 |
| 7    | アクリロニトリル                                               | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 540              | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 540               | 0                 | 0         | 0 |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)                                     | 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         | 0 |
| 12   | アセトニトリル                                                | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 18                | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 18                | 0                 | 0         | 0 |
| 15   | アニリン                                                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 16   | 2-アミノエタノール                                             | 1              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 1              | 5                | 1                 | 2                 | 0         | 1              | 10               | 3                 | 15                | 1         | 4                           | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 24                          | 175              | 33                | 620               | 0         | 28                               | 175              | 34                | 620               | 0         | 0 |
| 17   | N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)                 | 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                                | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0 |
| 24   | 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                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 25   | アンチモン及びその化合物                                           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 26   | 石綿                                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 4600              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 4600      | 0 |
| 28   | イソプレン                                                  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 4                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 0 |
| 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 1                 | 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 (石油製品・石炭製品製造業)

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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 4                | 0                 | 0                 | 0         |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 40   | エチルベンゼン                                                                     | 6              | 13               | 8                 | 22                | 4         | 3              | 8                | 1                 | 1                 | 0         | 6              | 15               | 9                 | 22                | 4         | 126                          | 60               | 510               | 482               | 1114      | 116                          | 1618             | 0                 | 5                 | 0         | 242                               | 1678             | 510               | 488               | 1114      |
| 43   | エチレングリコール                                                                   | 0              | 4                | 2                 | 1                 | 1         | 0              | 13               | 0                 | 2                 | 1         | 1              | 19               | 3                 | 3                 | 1         | 0                            | 2                | 23                | 667               | 890       | 0                            | 146              | 0                 | 933               | 440       | 0                                 | 149              | 23                | 1600              | 1330      |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                                          | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 36               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 37               | 0                 | 0                 | 0         |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル                                                          | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 100              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 100              | 0                 | 0                 | 0         |
| 46   | エチレンジアミン                                                                    | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 8                | 0                 | 0                 | 0         |
| 47   | エチレンジアミン四酢酸                                                                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 57   | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル                                                      | 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         |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                                                | 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         |
| 63   | キシレン                                                                        | 14             | 24               | 14                | 27                | 4         | 5              | 15               | 3                 | 1                 | 0         | 15             | 29               | 14                | 27                | 4         | 164                          | 147              | 1506              | 3763              | 10850     | 58                           | 1119             | 39                | 56                | 0         | 223                               | 1266             | 1545              | 3819              | 10850     |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物                                                                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 65   | グリオキサール                                                                     | 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         |
| 67   | クレゾール                                                                       | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 115               | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 3000              | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 3115              | 0         |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                                               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 2700              | 0         | 0                                 | 1                | 0                 | 2700              | 0         |
| 69   | 六価クロム化合物                                                                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9                                 | 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 (石油製品・石炭製品製造業)

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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 90   | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0              | 0                | 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         |
| 93   | クロロベンゼン                                          | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 8                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 47000             | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 47008             | 0                 | 0         |
| 95   | クロロホルム                                           | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 87000            | 97                | 0                 | 0         | 0                            | 350              | 340000            | 0                 | 0         | 0                                 | 87350            | 340097            | 0                 | 0         |
| 99   | 五酸化バナジウム                                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 5                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 240               | 13800             | 27000     | 0                                 | 0                | 240               | 13800             | 27000     |
| 100  | コバルト及びその化合物                                      | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 4                 | 1         | 0              | 0                | 2                 | 11                | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 1550              | 742               | 3200      | 0                                 | 0                | 1550              | 743               | 3200      |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)           | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 36               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 36               | 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                 | 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         |
| 109  | 2-(ジエチルアミノ)エタノール                                 | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 7                | 0                 | 0                 | 0         |
| 110  | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0              | 0                | 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         |
| 112  | 四塩化炭素                                            | 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         |
| 114  | シクロヘキシルアミン                                       | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 5                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 81                | 0         | 0                            | 540              | 55                | 0                 | 0         | 0                                 | 540              | 55                | 81                | 0         |
| 116  | 1, 2-ジクロロエタン                                     | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 1765              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1100              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 2865              | 0                 | 0         |
| 117  | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 118  | cis-1, 2-ジクロロエチレン                                | 0              | 0                | 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         |

○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 (石油製品・石炭製品製造業)

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;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>~ |          |           |   |
| 120  | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン      | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 26        | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 26        | 0        | 0         | 0 |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b) | 2         | 2   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 2         | 1              | 0                | 0                 | 41                           | 115       | 2              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 41                                | 115       | 2        | 0         | 0 |
| 135  | 1,2-ジクロロプロパン                     | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 0                 | 0                            | 0         | 22             | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 11000          | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 11022    | 0         | 0 |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)              | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0        | 0         | 0 |
| 139  | o-ジクロロベンゼン                       | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0        | 0         | 0 |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)      | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 68        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 4         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 72        | 0        | 0         | 0 |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                | 4         | 4   | 1              | 0                | 0                 | 2                 | 2         | 1              | 0                | 0                 | 5                 | 4         | 1              | 0                | 0                 | 2516                         | 64        | 2104           | 0                | 0                 | 74                           | 110       | 20000          | 0                | 0                 | 2590                              | 175       | 22104    | 0         | 0 |
| 159  | ジフェニルアミン                         | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 100            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 100      | 0         | 0 |
| 160  | 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール              | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 9         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 9         | 0        | 0         | 0 |
| 162  | ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 2600             | 0                 | 0                                 | 0         | 0        | 2600      | 0 |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド                   | 0         | 3   | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 3         | 1              | 3                | 0                 | 0                            | 31        | 10             | 146              | 0                 | 0                            | 2533      | 0              | 5070             | 0                 | 0                                 | 2565      | 10       | 5216      | 0 |
| 175  | 水銀及びその化合物                        | 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 |
| 177  | スチレン                             | 0         | 1   | 3              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 3              | 4                | 0                 | 0                            | 5000      | 6              | 268              | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 5000      | 6        | 268       | 0 |
| 178  | セレン及びその化合物                       | 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 |
| 179  | ダイオキシン類                          | 1         | 1   | 3              | 4                | 0                 | 1                 | 1         | 2              | 2                | 0                 | 1                 | 1         | 3              | 4                | 0                 | 180                          | 120       | 0.023083       | 12.059018        | 0                 | 15                           | 40        | 0.320032       | 0.77             | 0                 | 195                               | 160       | 0.343115 | 12.829018 | 0 |
| 181  | チオ尿素                             | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 32        | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 32        | 0        | 0         | 0 |
| 197  | デカブロモジフェニルエーテル                   | 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 |

○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 (石油製品・石炭製品製造業)

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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 260              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 260              | 0                 | 0                 | 0         |
| 200  | テトラクロロエチレン                                                 | 2              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 2                | 2                 | 7                 | 4         | 13                           | 50               | 0                 | 0                 | 0         | 8                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 21                                | 50               | 0                 | 0                 | 0         |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                              | 0              | 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         |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                              | 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         |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン                                           | 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         |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン                                           | 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         |
| 211  | トリクロロエチレン                                                  | 2              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 2              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 3              | 3                | 2                 | 3                 | 0         | 10                           | 68               | 43                | 0                 | 0         | 12                           | 12               | 1                 | 0                 | 0         | 22                                | 80               | 43                | 0                 | 0         |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                          | 5              | 11               | 6                 | 21                | 4         | 4              | 5                | 1                 | 0                 | 0         | 6              | 14               | 7                 | 21                | 4         | 11                           | 71               | 125               | 57                | 13        | 17                           | 111              | 0                 | 0                 | 0         | 28                                | 182              | 125               | 57                | 13        |
| 225  | o-トルイジン                                                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 31               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 31               | 0                 | 0                 | 0         |
| 226  | p-トルイジン                                                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 22               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 22               | 0                 | 0                 | 0         |
| 227  | トルエン                                                       | 10             | 24               | 14                | 28                | 4         | 4              | 18               | 4                 | 2                 | 0         | 10             | 25               | 14                | 28                | 4         | 1286                         | 2438             | 3255              | 9453              | 12425     | 114                          | 7650             | 943               | 144               | 0         | 1400                              | 10088            | 4198              | 9597              | 12425     |
| 230  | 鉛及びその化合物                                                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 5                | 2                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 23                           | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 23                                | 5                | 0                 | 0                 | 0         |
| 231  | ニッケル                                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 7                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 2797              | 13900     | 0                                 | 0                | 0                 | 2797              | 13900     |
| 232  | ニッケル化合物                                                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 7                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 9                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 370       | 0                            | 0                | 0                 | 3359              | 3750      | 0                                 | 0                | 0                 | 3359              | 4120      |
| 242  | ノニルフェノール                                                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 3                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物                                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 244  | ピクリン酸                                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                                                | 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         |
| 253  | ヒドラジン                                                      | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 10                | 1         | 0                            | 0                | 26                | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 26                | 1                 | 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 (石油製品・石炭製品製造業)

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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 254  | ヒドロキノン                                                 | 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         |
| 266  | フェノール                                                  | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 5                 | 0         | 0                            | 0                | 72                | 198               | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 1630              | 0         | 0                                 | 0                | 72                | 1828              | 0         |
| 268  | 1,3-ブタジエン                                              | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 4700             | 0                 | 495               | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 4700             | 0                 | 495               | 0         |
| 270  | フタル酸ジ-n-ブチル                                            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 23                | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 23                | 0                 | 0         |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 9                | 61                | 0                 | 0         | 9                                 | 61               | 0                 | 0                 | 0         |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                                          | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 5                 | 0                 | 0         | 0                            | 87               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 87               | 5                 | 0                 | 0         |
| 292  | ヘキサメチレンジアミン                                            | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 13               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 13               | 0                 | 0                 | 0         |
| 299  | ベンゼン                                                   | 4              | 9                | 11                | 27                | 4         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 4              | 9                | 11                | 27                | 4         | 523                          | 945              | 4423              | 7011              | 2975      | 0                            | 0                | 0                 | 56                | 0         | 523                               | 945              | 4423              | 7067              | 2975      |
| 300  | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物                               | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 53               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 53               | 0                 | 0                 | 0         |
| 304  | ほう素及びその化合物                                             | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 13               | 0                 | 1                 | 0         | 3              | 15               | 3                 | 3                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 667               | 0         | 0                            | 188              | 0                 | 23                | 0         | 0                                 | 188              | 0                 | 689               | 0         |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)                                       | 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         |
| 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              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 10               | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 13               | 1                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 83               | 0                 | 95                | 0         | 0                                 | 83               | 0                 | 95                | 0         |
| 308  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル                               | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 58                | 0         | 0                            | 19               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 19               | 0                 | 58                | 0         |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                                | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 13               | 0                 | 1                 | 0         | 4              | 21               | 3                 | 3                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                            | 44               | 0                 | 13                | 0         | 1                                 | 44               | 0                 | 13                | 0         |
| 310  | ホルムアルデヒド                                               | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 610                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 610                               | 2                | 0                 | 0                 | 0         |
| 311  | マンガン及びその化合物                                            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 2500              | 49000     | 0                                 | 0                | 0                 | 2500              | 49000     |
| 312  | 無水フタル酸                                                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 313  | 無水マレイン酸                                                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |

○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 (石油製品・石炭製品製造業)

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;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 | 201人<br>~<br>500人 |
| 314  | メタクリル酸                                   | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 |
| 320  | メタクリル酸メチル                                | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 120       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 120       | 0              | 0                | 0                 | 0                 |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                            | 200       | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 2         | 200            | 0                | 0                 | 0                 |
| 345  | メルカプト酢酸                                  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 250                          | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 250       | 0              | 0                | 0                 | 0                 |
| 346  | モリブデン及びその化合物                             | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 3              | 5                | 2                 | 0                 | 12        | 5              | 15               | 2                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 119                          | 2446      | 6427           | 27000            | 0                 | 120                               | 2446      | 6427           | 27000            | 0                 | 0                 |
| 353  | りん酸トリス(ジメチルフェニル)                         | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 10                           | 0         | 0              | 0                | 0                 | 10                                | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 |
| 合 計  |                                          | 51        | 132 | 77             | 153              | 22                | 33                | 155       | 29             | 43               | 9                 | 73                | 274       | 136            | 271              | 44                | 4694                         | 101610    | 14036          | 24774            | 28636             | 1087                         | 15742     | 424707         | 51169            | 124290            | 5781                              | 117352    | 438744         | 75944            | 152926            |                   |