

○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（倉庫業）

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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 2    | アクリルアミド   | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 4                | 0                 | 0                 | 0         |
| 3    | アクリル酸   | 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         |
| 4    | アクリル酸エチル  | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 1200                         | 1750             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1200                              | 1750             | 0                 | 0                 | 0         |
| 6    | アクリル酸メチル  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 240              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 240              | 0                 | 0                 | 0         |
| 7    | アクリロニトリル  | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 7800                         | 4600             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2100             | 0                 | 0                 | 0         | 7800                              | 6700             | 0                 | 0                 | 0         |
| 12   | アセトニトリル   | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 220                          | 1955             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 215              | 0                 | 0                 | 0         | 220                               | 2170             | 0                 | 0                 | 0         |
| 13   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1                | 0                 | 0                 | 0         |
| 15   | アニリン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 240              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 240              | 0                 | 0                 | 0         |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1                | 0                 | 0                 | 0         |
| 22   | アリルアルコール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 680              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 680              | 0                 | 0                 | 0         |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼン<br>スルホン酸及びその塩<br>(アルキル基の炭素数が<br>10から14までのもの<br>及びその混合物に限る。)      | 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         |
| 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 3500             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 3500             | 0                 | 0                 | 0         |
| 40   | エチルベンゼン   | 31             | 9                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 31             | 9                | 0                 | 0                 | 0         | 568                          | 376              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 80               | 0                 | 0                 | 0         | 568                               | 456              | 0                 | 0                 | 0         |
| 43   | エチレングリコール   | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 87                           | 159              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 87                                | 159              | 0                 | 0                 | 0         |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 45               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 45               | 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                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 150       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1                | 0                 | 0                 | 150       |
| 46   | エチレンジアミン  | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 212              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 212              | 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（倉庫業）

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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 54   | エピクロロヒドリン                              | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1900                         | 990              | 0                 | 0                 | 0         | 12000                        | 130              | 0                 | 0                 | 0         | 13900                             | 1120             | 0                 | 0                 | 0         |
| 56   | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)                | 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         |
| 58   | 1-オクタノール                               | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 510              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 510              | 0                 | 0                 | 0         |
| 63   | キシレン                                   | 33             | 24               | 3                 | 1                 | 2         | 1              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 43             | 26               | 3                 | 1                 | 2         | 733                          | 572              | 7682              | 19                | 150       | 0                            | 162              | 0                 | 0                 | 0         | 733                               | 734              | 7682              | 19                | 150       |
| 67   | クレゾール                                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 26               | 0                 | 0                 | 0         | 9200                         | 1200             | 0                 | 0                 | 0         | 9200                              | 1226             | 0                 | 0                 | 0         |
| 77   | クロロエチレン(別名塩化ビニル)                       | 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         |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 91   | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル)                     | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2400                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2400                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 95   | クロロホルム                                 | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3906                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3906                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 42               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 42               | 0                 | 0                 | 0         |
| 102  | 酢酸ビニル                                  | 3              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 4267                         | 6978             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 475              | 0                 | 0                 | 0         | 4267                              | 7453             | 0                 | 0                 | 0         |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 2                            | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                                 | 0                | 0                 | 3                 | 0         |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                            | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 43000            | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 43000            | 0                 | 0                 | 0         |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                    | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2300             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 2300             | 0                 | 0                 | 0         |
| 139  | o-ジクロロベンゼン                             | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 30                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 30                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 140  | p-ジクロロベンゼン                             | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1100             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1100             | 0                 | 0                 | 0         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                      | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 14000                        | 16333            | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14000                             | 16333            | 0                 | 0                 | 0         |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド                         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 845              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 3400             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 4245             | 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（倉庫業）

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>~ |                              |                         |                   |                   |              |                              |                         |                   |                   |                  |                                   |                  |                   |                   |                  |
| 177  | スチレン                   | 1              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 720                          | 744                     | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 508                     | 0                 | 0                 | 0                | 720                               | 1252             | 0                 | 0                 | 0                |
| 179  | ダイオキシン類                | 1              | 6                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 4                | 0                 | 1                 | 1         | 1              | 7                | 1                 | 1                 | 1         | 1.3                          | 0.77057<br>442857<br>14 | 0.0004            | 11                | 0.00003<br>3 | 0                            | 0.00137<br>657142<br>86 | 0                 | 8.9               | 0.00000<br>00019 | 1.3                               | 0.77195<br>1     | 0.0004            | 19.9              | 0.00003<br>30019 |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン       | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 11000                   | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0                | 0                                 | 11000            | 0                 | 0                 | 0                |
| 211  | トリクロロエチレン              | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1800                    | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0                | 0                                 | 1800             | 0                 | 0                 | 0                |
| 223  | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 210                     | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 150                     | 0                 | 0                 | 0                | 0                                 | 360              | 0                 | 0                 | 0                |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン      | 26             | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 28             | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 20                           | 43                      | 0                 | 0                 | 0            | 1                            | 124                     | 0                 | 0                 | 0                | 21                                | 168              | 0                 | 0                 | 0                |
| 227  | トルエン                   | 34             | 15               | 1                 | 0                 | 2         | 0              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 34             | 15               | 1                 | 0                 | 2         | 2104                         | 4422                    | 13                | 0                 | 425          | 0                            | 1203                    | 0                 | 0                 | 0                | 2104                              | 5625             | 13                | 0                 | 425              |
| 230  | 鉛及びその化合物               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 1                       | 0                 | 0                 | 0                | 0                                 | 1                | 0                 | 0                 | 0                |
| 241  | 二硫化炭素                  | 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                |
| 259  | ピリジン                   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 490                     | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0                | 0                                 | 490              | 0                 | 0                 | 0                |
| 266  | フェノール                  | 3              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 142                          | 650                     | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 100                     | 0                 | 0                 | 0                | 142                               | 750              | 0                 | 0                 | 0                |
| 268  | 1, 3-ブタジエン             | 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                |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)      | 1              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 18                           | 64                      | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0                | 18                                | 64               | 0                 | 0                 | 0                |
| 273  | フタル酸n-ブチルベンジル          | 0              | 1                | 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                |
| 288  | ブロモメタン(別名臭化メチル)        | 3              | 14               | 3                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 14               | 3                 | 2                 | 0         | 3757                         | 10436                   | 6233              | 10500             | 0            | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0                | 3757                              | 10436            | 6233              | 10500             | 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                            | 220                     | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 1700                    | 0                 | 0                 | 0                | 0                                 | 1920             | 0                 | 0                 | 0                |
| 299  | ベンゼン                   | 29             | 15               | 3                 | 1                 | 2         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 29             | 16               | 3                 | 1                 | 2         | 282                          | 62                      | 9                 | 1000              | 36           | 0                            | 6                       | 0                 | 0                 | 0                | 282                               | 68               | 9                 | 1000              | 36               |
| 312  | 無水フタル酸                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 18000                   | 0                 | 0                 | 0                | 0                                 | 18000            | 0                 | 0                 | 0                |
| 313  | 無水マレイン酸                | 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                |
| 314  | メタクリル酸                 | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 59                      | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 7                       | 0                 | 0                 | 0                | 0                                 | 66               | 0                 | 0                 | 0                |
| 319  | メタクリル酸n-ブチル            | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 740                     | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0                | 0                                 | 740              | 0                 | 0                 | 0                |
| 320  | メタクリル酸メチル              | 0              | 8                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 8                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 4733                    | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 220                     | 0                 | 0                 | 0                | 0                                 | 4953             | 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（倉庫業）

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 |
| 335  | α-メチルスチレン                                | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 4700                         | 0         | 0              | 0                | 0                 | 4700                              | 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) | 2         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 20                           | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 20                                | 0         | 0              | 0                | 0                 |
| 合 計  |  | 179       | 149 | 11             | 6                | 8                 | 5                 | 46        | 0              | 1                | 1                 | 196               | 170       | 11             | 6                | 8                 | 44174                        | 117953    | 13937          | 11522            | 761               | 25902                        | 33973     | 0              | 0                | 0                 | 70076                             | 151926    | 13937          | 11522            | 761               |