

○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 (飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-1 全国・業種別

( 1 / 3ページ)

| 対象物質 |                                      | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|--------------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |                                      | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称                                 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                            | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 10               | 0                 | 0                 | 0         | 6              | 47               | 3                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 213              | 121               | 0                 | 0         | 0                               | 213              | 121               | 0                 | 0         | 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         |   |
| 12   | アセトアルデヒド                             | 0              | 0                | 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         |   |
| 73   | 1-オクタノール                             | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 37                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 22000             | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 22037             | 0         |   |
| 80   | キシレン                                 | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 5                | 0                 | 51                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 5                | 0                 | 51                | 0         |   |
| 85   | グルタルアルデヒド                            | 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         |   |
| 86   | クレゾール                                | 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         |   |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                        | 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         |   |
| 104  | クロロジフルオロメタン(別名HCF <sub>2</sub> )     | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1300              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 1300              | 0                 | 0         |   |
| 132  | コバルト及びその化合物                          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 13               | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                          | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1                               | 1                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 164  | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 12               | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 181  | ジクロロベンゼン                             | 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         |   |
| 224  | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド               | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 21                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 21                | 0         |   |
| 232  | N,N-ジメチルホルムアミド                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 4100              | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 4100              | 0         |   |
| 237  | 水銀及びその化合物                            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 242  | セレン及びその化合物                           | 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         |   |
| 243  | ダイオキシン類                              | 1              | 7                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 5                | 0                 | 2                 | 0         | 2              | 10               | 0                 | 2                 | 0         | 0.0135                     | 1.192            | 0                 | 1.6000<br>485     | 0         | 0                          | 48.040<br>1      | 0                 | 0.0143<br>05      | 0         | 0.0135                          | 49.232<br>1      | 0                 | 1.6143<br>535     | 0         |   |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                        | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 5              | 47               | 3                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 102                        | 24               | 0                 | 0                 | 0         | 102                             | 24               | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 300  | トルエン                                 | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 7                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 1100              | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 1107              | 0         |   |
| 308  | ニッケル                                 | 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         |   |
| 342  | ピリジン                                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 4500      | 0                               | 0                | 0                 | 4500              | 0         |   |
| 386  | ブロモメタン(別名臭化メチル)                      | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 390              | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 390              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 392  | ヘキサン                                 | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 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 (飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-1 全国・業種別

(2 / 3ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 400  | ベンゼン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 6                 | 0                 | 0         |
| 405  | ほう素化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 407  | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)   | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 11               | 0                 | 46                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 11               | 0                 | 46                | 0         |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 13               | 0                 | 1                 | 0         | 6              | 55               | 3                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 282                        | 83               | 0                 | 1100              | 0         | 282                             | 83               | 0                 | 1100              | 0         |
| 438  | メチルナフタレン  | 8              | 23               | 3                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 23               | 3                 | 1                 | 0         | 35                         | 49               | 61                | 5                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 35                              | 49               | 61                | 5                 | 0         |
| 581  | アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 550               | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 550               | 0         |
| 595  | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩   | 0              | 3                | 6                 | 2                 | 0         | 0              | 2                | 4                 | 2                 | 0         | 0              | 6                | 9                 | 5                 | 0         | 0                          | 1150             | 2808              | 1480              | 0         | 0                          | 0                | 417               | 1869              | 2000      | 0                               | 0                | 1567              | 4677              | 3480      |
| 603  | 過酢酸   | 0              | 3                | 5                 | 3                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 9                | 12                | 13                | 0         | 0                          | 1333             | 296               | 1273              | 0         | 0                          | 0                | 1100              | 24                | 0         | 0                               | 0                | 2433              | 320               | 1273      |
| 627  | ジエチレングリコールモノブチルエーテル   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 120               | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 120               | 0         |
| 691  | トリメチルベンゼン   | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 10               | 7                 | 62                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 10               | 7                 | 62                | 0         |
| 698  | ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩   | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 4                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 850               | 55                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 800               | 0         | 0                               | 0                | 1650              | 55                | 0         |
| 707  | N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物 | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 4                 | 0                 | 0         |
| 725  | ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン  | 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         |

○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 (飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-1 全国・業種別

( 3 / 3ページ)

| 対象物質 |               | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|---------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |               | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称          | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 746  | N-メチル-2-ピロリドン | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 7400      | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 7400      | 0 |
|      | 合計            | 9              | 51               | 18                | 16                | 0         | 10             | 46               | 7                 | 11                | 0         | 30             | 227              | 47                | 39                | 0         | 35                          | 2970             | 5322              | 3157              | 0         | 598                         | 1746             | 2693              | 42750             | 0         | 632                              | 4716             | 8015              | 45907             | 0         |   |