

○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 (衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(1 / 2ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |                    |                |                  |                   |                   |                    |                |                  |                   |                   |                    | 平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |                    | 平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |                    | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |                    |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |                    | 移動             |                  |                   |                   |                    | 全体             |                  |                   |                   |                    |                             |                  |                   |                   |                    |                             |                  |                   |                   |                    |                                  |                  |                   |                   |                    |
| 物質番号 | 物質名称   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~<br>1000人 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~<br>1000人 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~<br>1000人 | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~<br>1000人 | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~<br>1000人 | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~<br>1000人 |
| 20   | 2-アミノエタノール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                           | 100              | 0                 | 0                 | 0                  | 0                                | 100              | 0                 | 0                 | 0                  |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1                  | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0                  | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 1                  | 0                           | 0                | 0                 | 98                | 2000               | 0                           | 220              | 0                 | 560               | 0                  | 0                                | 220              | 0                 | 658               | 2000               |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                           | 250              | 0                 | 0                 | 0                  | 0                                | 250              | 0                 | 0                 | 0                  |
| 53   | エチルベンゼン  | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0                  | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0                  | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0                  | 380                         | 280              | 0                 | 0                 | 0                  | 3500                        | 1400             | 0                 | 0                 | 0                  | 3880                             | 1680             | 0                 | 0                 | 0                  |
| 56   | エチレンオキシド   | 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                  |
| 80   | キシレン   | 2              | 1                | 1                 | 1                 | 0                  | 1              | 1                | 1                 | 1                 | 0                  | 2              | 1                | 1                 | 1                 | 0                  | 234                         | 220              | 180               | 200               | 0                  | 2100                        | 1100             | 1                 | 160               | 0                  | 2334                             | 1320             | 181               | 360               | 0                  |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1                  | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 57                 | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 57                 |
| 240  | スチレン   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1                  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0                  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1                  | 0                           | 0                | 710               | 0                 | 21                 | 0                           | 0                | 61                | 0                 | 0                  | 0                                | 0                | 771               | 0                 | 21                 |
| 243  | ダイオキシン類  | 1              | 4                | 0                 | 1                 | 0                  | 1              | 4                | 0                 | 1                 | 0                  | 1              | 4                | 0                 | 1                 | 0                  | 4.3                         | 0.2658<br>75     | 0                 | 11                | 0                  | 0.29                        | 0.0432<br>5      | 0                 | 0.074             | 0                  | 4.59                             | 0.3091<br>25     | 0                 | 11.074            | 0                  |
| 278  | トリエチレンテトラミン  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0                  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0                  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0                  | 0                           | 0                | 36                | 0                 | 0                  | 0                           | 0                | 20                | 0                 | 0                  | 0                                | 0                | 56                | 0                 | 0                  |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                                      | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 21                          | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 21                               | 0                | 0                 | 0                 | 0                  |
| 300  | トルエン   | 1              | 2                | 3                 | 1                 | 0                  | 1              | 1                | 2                 | 1                 | 0                  | 1              | 2                | 3                 | 1                 | 0                  | 4400                        | 1665             | 14357             | 27000             | 0                  | 41000                       | 70               | 144               | 24000             | 0                  | 45400                            | 1735             | 14500             | 51000             | 0                  |
| 349  | フェノール  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0                  | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0                  | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0                  | 0                           | 0                | 0                 | 160               | 0                  | 0                           | 0                | 400               | 0                 | 90                 | 0                                | 0                | 400               | 0                 | 250                |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0                  | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0                  | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0                  | 1                           | 0                | 4                 | 0                 | 0                  | 23000                       | 440              | 80000             | 0                 | 0                  | 23001                            | 440              | 80004             | 0                 | 0                  |
| 392  | ノルマル-ヘキサン  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0                  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0                  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0                  | 0                           | 0                | 0                 | 400               | 0                  | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 320                | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 720                |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0                  | 0              | 3                | 1                 | 2                 | 0                  | 1              | 3                | 1                 | 2                 | 0                  | 0                           | 0                | 3900              | 1713              | 0                  | 0                           | 1167             | 5800              | 1725              | 0                  | 0                                | 1167             | 9700              | 3438              | 0                  |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                           | 20               | 0                 | 0                 | 0                  | 0                           | 0                | 2                 | 0                 | 0                  | 0                                | 0                | 22                | 0                 | 0                  |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0                  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0                  | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                           | 0                | 0                 | 1100              | 0                  | 0                                | 0                | 1100              | 0                 | 0                  |
| 438  | メチルナフタレン   | 0              | 2                | 5                 | 1                 | 0                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 2                | 5                 | 1                 | 0                  | 0                           | 8                | 35                | 74                | 0                  | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                                | 0                | 8                 | 35                | 74                 |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート                             | 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                  |
| 453  | モリブデン及びその化合物   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0                  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0                  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0                  | 0                           | 0                | 180               | 0                 | 0                  | 0                           | 0                | 0                 | 270               | 0                  | 0                                | 0                | 450               | 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 (衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(2 / 2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>~ |   |   |   |   |   |
| 462  | リン酸トリノルマルブチル | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|      | 合計           | 7              | 12               | 14                | 9                 | 3         | 5              | 18               | 9                 | 8                 | 0         | 8              | 22               | 16                | 9                 | 3         | 5036                        | 3292             | 19401             | 29645             | 2078      | 69600                       | 5149             | 87396             | 26855             | 0         | 74636                            | 8441             | 106797            | 56500             | 2078      |   |   |   |   |   |