

○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 (家具・装備品製造業)

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 |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                 | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0                  | 0                           | 0                | 2                 | 0                 | 0                  | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                                | 0                | 0                 | 2                 | 0                  |
| 53   | エチルベンゼン                   | 0              | 6                | 8                 | 6                 | 0                  | 0              | 5                | 6                 | 6                 | 0                  | 0              | 7                | 8                 | 6                 | 0                  | 0                           | 2614             | 3888              | 4100              | 0                  | 0                           | 833              | 806               | 2430              | 0                  | 0                                | 3447             | 4694              | 6530              | 0                  |
| 71   | 塩化第二鉄                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0                  | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0                  | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                           | 180              | 0                 | 0                 | 0                  | 0                                | 0                | 180               | 0                 | 0                  |
| 76   | イプシロン-カプロラクタム             | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0                  | 0                           | 0                | 0                 | 500               | 0                  | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                                | 0                | 0                 | 500               | 0                  |
| 80   | キシレン                      | 0              | 7                | 8                 | 7                 | 1                  | 0              | 6                | 6                 | 7                 | 0                  | 0              | 8                | 8                 | 7                 | 1                  | 0                           | 3593             | 6525              | 5657              | 680                | 0                           | 838              | 841               | 2225              | 0                  | 0                                | 4430             | 7366              | 7882              | 680                |
| 83   | クメン                       | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0                  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                           | 0                | 1                 | 0                 | 0                  | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                                | 0                | 2                 | 0                 | 0                  |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)        | 2              | 9                | 0                 | 3                 | 0                  | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0                  | 2              | 10               | 0                 | 3                 | 0                  | 2415                        | 6766             | 0                 | 6233              | 0                  | 0                           | 73               | 0                 | 0                 | 0                  | 2415                             | 6839             | 0                 | 6233              | 0                  |
| 240  | スチレン                      | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 1                  | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1                  | 0              | 3                | 1                 | 1                 | 1                  | 0                           | 307              | 1500              | 820               | 17000              | 0                           | 140              | 6                 | 0                 | 10000              | 0                                | 447              | 1506              | 820               | 27000              |
| 243  | ダイオキシン類                   | 0              | 8                | 2                 | 2                 | 0                  | 0              | 7                | 2                 | 2                 | 0                  | 0              | 10               | 2                 | 2                 | 0                  | 0                           | 8.228            | 22.65             | 2.24              | 0                  | 0                           | 1.0742<br>21     | 0.235             | 0.367             | 0                  | 0                                | 9.3022<br>21     | 22.885            | 2.607             | 0                  |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン         | 0              | 4                | 4                 | 3                 | 0                  | 0              | 4                | 4                 | 3                 | 0                  | 0              | 4                | 4                 | 3                 | 0                  | 0                           | 898              | 2525              | 6770              | 0                  | 0                           | 285              | 111               | 415               | 0                  | 0                                | 1183             | 2636              | 7185              | 0                  |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン         | 0              | 2                | 1                 | 2                 | 0                  | 0              | 2                | 1                 | 2                 | 0                  | 0              | 2                | 1                 | 2                 | 0                  | 0                           | 7                | 450               | 2400              | 0                  | 0                           | 311              | 79                | 111               | 0                  | 0                                | 318              | 529               | 2511              | 0                  |
| 298  | トリレンジイソシアネート              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0                  | 0              | 2                | 1                 | 2                 | 0                  | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                           | 0                | 4800              | 55                | 0                  | 0                                | 0                | 4800              | 55                | 0                  |
| 300  | トルエン                      | 0              | 8                | 8                 | 3                 | 0                  | 0              | 7                | 5                 | 3                 | 0                  | 0              | 8                | 9                 | 3                 | 0                  | 0                           | 3011             | 6844              | 22133             | 0                  | 0                           | 1073             | 66                | 1767              | 0                  | 0                                | 4084             | 6910              | 23900             | 0                  |
| 302  | ナフタレン                     | 0              | 3                | 1                 | 3                 | 0                  | 0              | 3                | 1                 | 3                 | 0                  | 0              | 3                | 1                 | 3                 | 0                  | 0                           | 647              | 440               | 987               | 0                  | 0                           | 80               | 77                | 169               | 0                  | 0                                | 726              | 517               | 1155              | 0                  |
| 305  | 鉛化合物                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0                  | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0                  |
| 306  | 二アクリル酸ヘキサメチレン             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                           | 1200             | 0                 | 0                 | 0                  | 0                                | 1200             | 0                 | 0                 | 0                  |
| 308  | ニッケル                      | 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                  |
| 309  | ニッケル化合物                   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0                  | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0                  | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0                  | 0                           | 0                | 4                 | 0                 | 0                  | 0                           | 0                | 61                | 0                 | 0                  | 0                                | 0                | 65                | 0                 | 0                  |
| 339  | N-ビニル-2-ピロリドン             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                           | 140              | 0                 | 0                 | 0                  | 0                                | 140              | 0                 | 0                 | 0                  |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0                  |
| 392  | ノルマル-ヘキサン                 | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                           | 3200             | 0                 | 0                 | 0                  | 0                           | 65               | 0                 | 0                 | 0                  | 0                                | 3265             | 0                 | 0                 | 0                  |
| 410  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0                  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0                  | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 0                           | 14               | 0                 | 0                 | 0                  | 0                                | 0                | 14                | 0                 | 0                  |
| 411  | ホルムアルデヒド                  | 0              | 0                | 3                 | 1                 | 0                  | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 0                  | 0              | 1                | 3                 | 1                 | 0                  | 0                           | 0                | 312               | 830               | 0                  | 0                           | 0                | 28                | 180               | 0                  | 0                                | 0                | 340               | 1010              | 0                  |
| 420  | メタクリル酸メチル                 | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 1                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0                  | 1              | 3                | 1                 | 1                 | 0                  | 1227                        | 45               | 2200              | 1700              | 0                  | 2233                        | 0                | 0                 | 0                 | 0                  | 3460                             | 45               | 2200              | 1700              |                    |

排出年度：令和04年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (家具・装備品製造業)

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>~ |   |
| 438  | メチルナフタレン                       | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 12                | 0                 | 0         | 0 |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)<br>=ジイソシアネート | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 4                 | 0         | 0              | 7                | 1                 | 5                 | 0         | 0                           | 8                | 0                 | 24                | 0         | 0                           | 1                | 0                 | 45                | 0         | 0                                | 9                | 0                 | 69                | 0         |   |
|      | 合計                             | 2              | 55               | 39                | 35                | 3         | 0              | 45               | 34                | 32                | 1         | 3              | 75               | 46                | 44                | 3         | 2415                        | 22289            | 22534             | 52657             | 19380     | 0                           | 7270             | 7069              | 7396              | 10000     | 2415                             | 29559            | 29603             | 60053             | 29380     |   |