## ○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 (武器製造業)

表2-1 全国·業種別

(1/1ページ)

|      |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |   |        |   |                   |   |   |                  |        |                   | UL =      | (I /F          | L* /11.                          | NCT I I           | 五七 <b>5</b> 45年日 (1 . /左 . 於 /よ)、 |           |                                  |                  |      |       |           |                                       |   |      |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|--------|---|-------------------|---|---|------------------|--------|-------------------|-----------|----------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------------------------|------------------|------|-------|-----------|---------------------------------------|---|------|-------------------|-----------|
| 対象物質 |  |                | 排出               |                   |                   |           |   | 移動     |   |                   |   |   | 全体               |        |                   |           |                | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                   |                                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |      |       |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |   |      |                   |           |
| 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>~ | ~ | $\sim$ | ~ | 201人<br>~<br>500人 | ~ | ~ | 21人<br>~<br>100人 | $\sim$ | 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 | ~    | ~     | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                        | ~ | ~    | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 20   | 2-アミノエタノール   | 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         |
| 127  | クロロホルム   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0 | 0      | 0 | 1                 | 0 | 0 | 0                | 0      | 1                 | 0         | 0              | 0                                | 0                 | 700                               | 0         | 0                                | 0                | 0    | 300   | 0         | 0                                     | 0 | 0    | 1000              | 0         |
| 243  | ダイオキシン類  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0 | 0      | 0 | 1                 | 0 | 0 | 0                | 0      | 1                 | 0         | 0              | 0                                | 0                 | 1.0000<br>32                      | 0         | 0                                | 0                | 0    | 0.29  | 0         | 0                                     | 0 | 0    | 1.2900<br>32      | 0         |
| 258  | 1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ<br>クロ[3.3.1.1(3,7)]<br>デカン(別名ヘキサメチレンテトラ<br>ミン) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0      | 0 | 1                 | 0 | 0 | 0                | 0      | 2                 | 0         | 0              | 0                                | 0                 | 0                                 | 0         | 0                                | 0                | 0    | 12    | 0         | 0                                     | 0 | 0    | 12                | 0         |
| 262  | テトラクロロエチレン   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0 | 0      | 0 | 1                 | 0 | 0 | 0                | 0      | 1                 | 0         | 0              | 0                                | 0                 | 3100                              | 0         | 0                                | 0                | 0    | 1200  | 0         | 0                                     | 0 | 0    | 4300              | 0         |
| 281  | トリクロロエチレン  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0 | 0      | 0 | 1                 | 0 | 0 | 0                | 0      | 1                 | 0         | 0              | 0                                | 0                 | 1100                              | 0         | 0                                | 0                | 0    | 1200  | 0         | 0                                     | 0 | 0    | 2300              | 0         |
| 300  | トルエン   | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 0 | 0      | 0 | 2                 | 0 | 0 | 0                | 1      | 2                 | 0         | 0              | 0                                | 660               | 1250                              | 0         | 0                                | 0                | 0    | 760   | 0         | 0                                     | 0 | 660  | 2010              | 0         |
| 304  | 鉛  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0      | 0 | 1                 | 0 | 0 | 0                | 0      | 1                 | 0         | 0              | 0                                | 0                 | 0                                 | 0         | 0                                | 0                | 0    | 12000 | 0         | 0                                     | 0 | 0    | 12000             | 0         |
| 313  | ニトログリセリン   | 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         |
| 315  | オルトーニトロトルエン  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0 | 0      | 0 | 0                 | 0 | 0 | 0                | 0      | 1                 | 0         | 0              | 0                                | 0                 | 2                                 | 0         | 0                                | 0                | 0    | 0     | 0         | 0                                     | 0 | 0    | 2                 | 0         |
| 333  | ヒドラジン  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0 | 0      | 0 | 0                 | 0 | 0 | 0                | 0      | 1                 | 0         | 0              | 0                                | 0                 | 14                                | 0         | 0                                | 0                | 0    | 0     | 0         | 0                                     | 0 | 0    | 14                | 0         |
| 354  | フタル酸ジーノルマルーブチル   | 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         |
| 392  | ノルマルーヘキサン  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0 | 0      | 1 | 0                 | 0 | 0 | 0                | 1      | 0                 | 0         | 0              | 0                                | 3                 | 0                                 | 0         | 0                                | 0                | 1100 | 0     | 0         | 0                                     | 0 | 1103 | 0                 | 0         |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ<br>ェニルエーテル  | 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         |
| 438  | メチルナフタレン   | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0 | 0      | 0 | 0                 | 0 | 0 | 0                | 0      | 2                 | 0         | 0              | 0                                | 0                 | 65                                | 0         | 0                                | 0                | 0    | 0     | 0         | 0                                     | 0 | 0    | 65                | 0         |
|      | 合計   | 0              | 0                | 2                 | 10                | 0         | 0 | 0      | 1 | 8                 | 0 | 0 | 0                | 2      | 17                | 0         | 0              | 0                                | 663               | 6231                              | 0         | 0                                | 0                | 1100 | 15472 | 0         | 0                                     | 0 | 1763 | 21703             | 0         |

排出年度:令和03年度