## 〇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 (機械修理業)

## 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        | 非出量(             | kg/年;タ       | ダイオキシン            | /類は       | 平均和       | 移動量(             | kg/年;             | ダイオキシン            | グ類は       | 平均排出•移動量合計(kg/年;  |                  |                   |                   |           |  |
|----------|--|----------------|------------------|-------------------|---|-----------|----------------|-----|-------------------|---|---|----------------|----|-------------------|---|-----------|-----------|------------------|--------------|-------------------|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|--|
|          | 物質名  |                |                  | 排出                | l |           |                | 移 動 |                   |   |   |                |    | 全 体               |   |           |           |                  | mg-TEQ/年)    |                   |           |           |                  | TEQ/              | 年)                |           | ダイオキシン類はmg−TEQ/年) |                  |                   |                   |           |  |
| 物質<br>番号 |  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | ~ | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | ~   | 101人<br>~<br>200人 | ~ | ~ | 0人<br>~<br>20人 | ~  | 101人<br>~<br>200人 | ~ | 501人<br>~ | 0人<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<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>20人         | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |  |
| 26       | 石綿   | 0              | 0                | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0   | 0                 | 0 | 1 | 0              | 0  | 0                 | 0 | 1         | 0         | 0                | 0            | 0                 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 1800      | 0                 | 0                | 0                 | 0                 | 1800      |  |
| 30       | 4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ー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              | 0                | 0                 | 1 | 0         | 0              | 0   | 0                 | 1 | 0 | 0              | 0  | 0                 | 1 | 0         | 0         | 0                | 0            | 10                | 0         | 0         | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0                 | 0                | 0                 | 13                | 0         |  |
|          | エチルベンゼン  | 0              | 8                | 0                 | 1 | 2         |                | 4   | 0                 | 1 | 2 | 0              | 8  | 0                 | 1 | 3         | 0         | 1325             | 0            |                   |           | 0         | 121              | 0                 | _                 |           | 0                 | 1446             | 0                 |                   |           |  |
|          | エチレングリコール  | 0              | 2                | 0                 | 0 | 0         | 3              | 6   | 2                 | 0 | 0 | 3              | 6  | 2                 | 0 | 0         | 0         | 47               | 0            | 0                 | 0         | 1467      | 4217             | 5600              | 0                 | 0         | 1467              | 4263             | 5600              | 0                 | 0         |  |
| 60       | カドミウム及びその化合<br>物   | 0              | 0                | 0                 | 1 | 0         | 0              | 0   | 0                 | 1 | 0 | 0              | 0  | 0                 | 1 | 0         | 0         | 0                | 0            | 1                 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                 | 0                | 0                 | 1                 | 0         |  |
| 63       | キシレン   | 0              | 16               | 6                 | 2 | 3         | 0              | 9   | 1                 | 1 | 2 | 0              | 17 | 6                 | 2 | 3         | 0         | 2308             | 2235         | 40                | 2367      | 0         | 94               | 160               | 5                 | 533       | 0                 | 2401             | 2395              | 45                | 2900      |  |
|          | 六価クロム化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0   | 0                 | 1 | 1 | 0              | 0  | 0                 | 1 | 1         | 0         | 0                | 0            | 0                 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 12                | 3800      | 0                 | 0                | 0                 | 12                | 3800      |  |
| 85       | クロロジフルオロメタン(<br>別名HCFC-22)   | 1              | 1                | 1                 | 0 | 0         | 1              | 3   | 2                 | 0 | 0 | 1              | 3  | 2                 | 0 | 0         | 10        | 8                | 150          | 0                 | 0         | 1100      | 1700             | 1450              | 0                 | 0         | 1110              | 1708             | 1600              | 0                 | 0         |  |
| 108      | 無機シアン化合物(錯<br>塩及びシアン酸塩を除く。)  | 0              | 0                | 0                 | 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      |  |
| 144      | ジクロロペンタフルオロ<br>プロパン(別名HCFC-<br>225)  | 0              | 0                | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0   | 0                 | 0 | 0 | 0              | 0  | 1                 | 0 | 0         | 0         | 0                | 2600         | 0                 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                 | 0                | 2600              |                   | 0         |  |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン)  | 0              | 0                | 0                 | 2 | 1         | 0              | 0   | 0                 | 2 | 1 | 0              | 0  | 0                 | 2 | 1         | 0         | 0                | 0            | 928               | 500       | 0         | 0                | 0                 | 1805              | 700       | 0                 | 0                | 0                 | 2733              | 1200      |  |
| 177      | スチレン   | 0              | 0                | 0                 | 1 | 0         | 0              | 0   | 0                 | 0 | 0 | 0              | 0  | 0                 | 1 | 0         | 0         | 0                | 0            | 89                | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                 | 0                | 0                 | 89                | 0         |  |
| 179      | ダイオキシン類  | 1              | 0                | 0                 | 0 | 0         | 1              | 0   | 0                 | 0 | 0 | 1              | 0  | 0                 | 0 | 0         | 0.2       | 0                | 0            | 0                 | 0         | 0.0055    | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0.2055            | 0                | 0                 | 0                 | 0         |  |
| 211      | トリクロロエチレン  | 0              | 0                | 0                 | 0 | 1         | 0              | 0   | 0                 | 0 | 1 | 0              | 0  | 0                 | 0 | 1         | 0         | 0                | 0            |                   |           | 0         | 0                |                   | 0                 | 17000     | 0                 | 0                |                   | 0                 | 35000     |  |
| 224      | 1, 3, 5ートリメチルベ<br>ンゼン  | 0              | 0                | 0                 | 0 | 0         | 0              | 1   | 0                 | 0 | 0 | 0              | 1  | 0                 | 0 | 1         | 0         | 0                | 0            | 0                 | 0         | 0         | 60               | 0                 | 0                 | 0         | 0                 | 60               | 0                 | 0                 | 0         |  |
| 227      | トルエン   | 0              | 13               | 8                 | 3 | 3         | 0              | 7   | 3                 | 1 | 2 | 0              | 13 | 8                 | 3 | 3         | 0         | 2281             | 2945         | 570               | 2830      | 0         | 139              | 217               | 25                | 3133      | 0                 | 2420             | 3161              | 595               | 5963      |  |
| 266      | フェノール  | 0              | 0                | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0   | 0                 | 1 | 0 | 0              | 0  | 0                 | 1 | 0         | 0         | 0                | 0            | 0                 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 45                | 0         | 0                 | 0                | 0                 | 45                | 0         |  |

排出年度:平成18年度

## 〇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 (機械修理業)

表2-1 全国・業種別

( 2/ 2ページ)

|      |   |   |                  |    |    |           |                |    |                     |    |    |                |    |                   |    |           | 1              |                     |                   |                   |           |                |                     |                   |                   |           |                  |                  | <b>Z</b> /        |                   |           |  |  |  |
|------|---|---|------------------|----|----|-----------|----------------|----|---------------------|----|----|----------------|----|-------------------|----|-----------|----------------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|--|--|--|
|      | 対象物質  |   | 報告事業所数(件)        |    |    |           |                |    |                     |    |    |                |    |                   |    |           | 平均             | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は |                   |                   |           |                | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は |                   |                   |           |                  |                  | 平均排出·移動量合計(kg/年;  |                   |           |  |  |  |
| 物質番号 |   |   |                  | 排出 | l  |           | 移 動            |    |                     |    |    |                |    | 全 体               | :  |           | mg-TEQ/年)      |                     |                   |                   |           |                | mg                  | −TEQ/⁴            | <b>牛</b> )        |           | ターグラン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |  |  |  |
|      |   |   | 21人<br>~<br>100人 | ~  | ~  | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | ~  | . 101人<br>~<br>200人 | ~  | ~  | 0人<br>~<br>20人 | ~  | 101人<br>~<br>200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>~ |  |  |  |
| 270  | フチル   | 0 | 0                | 1  | 0  | 0         | 0              | 0  | 0                   | 0  | 0  | 0              | 0  | 1                 | 0  | 0         | 0              | 0                   | 85                | 0                 | 0         | 0              | 0                   | 0                 | 0                 | 0         | 0                | 0                | 85                | 0                 | 0         |  |  |  |
| 293  | ヘキサメチレン=ジイソ<br>シアネート  | 0 | 0                | 0  | 1  | 0         | 0              | 0  | 0                   | 1  | 0  | 0              | 0  | 0                 | 1  | 0         | 0              | 0                   | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                   | 0                 | 0                 | 0         | 0                | 0                | 0                 | 1                 | 0         |  |  |  |
| 299  | ベンゼン  | 0 | 0                | 0  | 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         |  |  |  |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 0 | 0                | 0  | 1  | 0         | 0              | 0  | 0                   | 1  | 0  | 0              | 0  | 0                 | 1  | 0         | 0              | 0                   | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                   | 0                 | 0                 | 0         | 0                | 0                | 0                 | 1                 | 0         |  |  |  |
| 307  | ポリ(オキシエチレン) =<br>アルキルエーテル(アル<br>キル基の炭素数が12<br>から15までのもの及び<br>その混合物に限る。) | 0 | 0                | 0  | 0  | 0         | 1              | 0  | 0                   | 0  | 0  | 1              | 0  | 0                 | 0  | 0         | 0              | 0                   | 0                 | 0                 | 0         | 3984           | 0                   | 0                 | 0                 | 0         | 3984             | 0                | 0                 | 0                 | 0         |  |  |  |
|      | ポリ(オキシエチレン) =<br>オクチルフェニルエーテ<br>ル                                       | 0 | 0                | 0  | 0  | 0         | 0              | 0  | 0                   | 1  | 0  | 0              | 0  | 0                 | 1  | 0         | 0              | 0                   | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                   | 0                 | 32                | 0         | 0                | 0                | 0                 | 32                | 0         |  |  |  |
| 309  | ポリ(オキシエチレン) =<br>ノニルフェニルエーテル  | 0 | 0                | 0  | 0  | 0         | 0              | 0  | 0                   | 0  | 1  | 0              | 0  | 0                 | 0  | 1         | 0              | 0                   | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                   | 0                 | 0                 | 1100      | 0                | 0                | 0                 | 0                 | 1100      |  |  |  |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0 | 0                | 0  | 1  | 0         | 0              | 0  | 0                   | 1  | 0  | 0              | 0  | 0                 | 1  | 0         | 0              | 0                   | 0                 | 900               | 0         | 0              | 0                   | 0                 | 8000              | 0         | 0                | 0                | 0                 | 8900              | 0         |  |  |  |
| 354  | りん酸トリーノルマルー<br>ブチル  | 0 | 0                | 0  | 0  | 0         | 0              | 0  | 0                   | 3  | 2  | 0              | 0  | 0                 | 3  | 2         | 0              | 0                   | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                   | 0                 | 1300              | 5400      | 0                | 0                | 0                 | 1300              | 5400      |  |  |  |
|      | 合 計   | 2 | 40               | 17 | 14 | 11        | 6              | 30 | 8                   | 16 | 14 | 6              | 48 | 20                | 20 | 19        | 10             | 5968                | 8015              | 2548              | 24297     | 6551           | 6330                | 7427              | 11229             | 34833     | 6561             | 12298            | 15441             | 13778             | 59130     |  |  |  |

排出年度:平成18年度