# 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・金属鉱業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

|    |          | 対象物質            |     |          |      |           |           | į   | 報告事      | 業所   | 数(件       | )         |     |          |      |           |      | 平均: | 非出量( |        |           | グ類は  | 平均和 | 多動量(     | kg/年;  | ダイオキシン | グ類は  |            | り排出・種    |           |           |      |
|----|----------|-----------------|-----|----------|------|-----------|-----------|-----|----------|------|-----------|-----------|-----|----------|------|-----------|------|-----|------|--------|-----------|------|-----|----------|--------|--------|------|------------|----------|-----------|-----------|------|
| ., |          |                 |     |          | 排出   | l         |           |     |          | 移動   | l         |           |     |          | 全 体  |           |      |     | mg   | −TEQ/⁴ | 年)        |      |     | mg       | ;-TEQ/ | 年)     |      | <b>9</b> * | イオキシン教   | 類はmg-     | ·TEQ/年    | .)   |
| 物番 | 質 <br>号  | 物質名             | 0人~ | 21人<br>~ | 101人 | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人 | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人 | 201人<br>~ | 501人 | 0人~ | 21人  | 101人   | 201人<br>~ | 501人 | 0人~ | 21人<br>~ | 101人   | 201人   | 501人 | ۰<br>ک     | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人 |
|    |          |                 | 20人 | 100人     | 200人 | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人 | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人 | 500人      |      | 20人 | 100人 | 200人   | 500人      |      | 20人 | 100人     | 200人   | 500人   |      | 20人        | 100人     | 200人      | 500人      |      |
| [  | 58<br>化名 | コム及び三価クロム<br>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    |
|    |          | 合 計             | 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    |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・原油・天然ガス鉱業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

|      | 対象物質   |                |   |    |   |           | i | 報告事              | 業所                | 数(件)              | )         |                |   |                   |   |           | 平均持            | 非出量(             | kg/年;ダ            | ごイオキシ             | ン類は | 平均             | 多動量(             | kg/年:             | ダイオキシ             | ン類は       | 平均             | ⋾排出・≉            |                   |                   | <u>、一フ)</u><br>/年: |
|------|--|----------------|---|----|---|-----------|---|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
|      |  |                | , | 排出 | 1 |           |   |                  | 移動                | l                 |           |                |   | 全 体               |   |           |                | mg               | -TEQ/全            | 丰)                |     |                | mg               | TEQ/              | 年)                |           |                | イオキシン            |                   |                   |                    |
| 物質番号 | . 初貝石  | 0人<br>~<br>20人 | ~ | ~  | ~ | 501人<br>~ | ~ | 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 | ~ | 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 | ~   | 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               |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 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                  |
| 37   | Oーエチル=Oー4ーニ<br>トロフェニル=フェニル<br>ホスホノチオアート(別<br>名EPN)               | 0              | 0 | 0  |   |           | 0 | 0                |                   |                   | 0         | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 |     | 0              | 0                | 0                 |                   |           | 0              | 0                | 0                 | 0                 |                    |
| 60   | 彻  | 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                  |
| 68   | クロム及び三価クロム<br>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                  |
| 69   | 六価クロム化合物   | 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                  |
| 90   | 2-クロロー4, 6-ビス<br>(エチルアミノ)-1, 3,<br>5-トリアジン(別名シマ<br>ジン又はCAT)      | 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                  |
| 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                 | 0         | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                  |
| 110  | N, N-ジエチルチオカ<br>ルバミン酸S-4-クロ<br>ロベンジル(別名チオベ<br>ンカルブ又はベンチオカ<br>ーブ) | 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                  |
|      | 四塩化炭素  | 0              | 0 | 0  |   |           | 0 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 |     | 0              | 0                | 0                 | _                 |           | 0              | 0                | 0                 | 0                 |                    |
| 116  | 1, 2ージクロロエタン   | 0              | 0 |    |   |           | 0 | 0                | 0                 |                   | Ľ         | 0              |   | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 |     | 0              | 0                | 0                 | 1                 | l         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1 1                |
| 117  | (別名塩化ビニリデン)  | 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                 |                    |
| 118  | cis-1, 2-ジクロロエ<br>チレン  | 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                  |
| 137  | 1,3ージクロロプロペン<br>(別名D-D)  | 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                  |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン)  | 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                  |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・原油・天然ガス鉱業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

|          | İ                                     |     |          |      |           |      |     |      |      |      |      |     |          |      |           |      |     |          |        |           |      |     |          |        |        |      | 1   |          | <u>Z/</u> |           | <u>(ーラ)</u> |
|----------|---------------------------------------|-----|----------|------|-----------|------|-----|------|------|------|------|-----|----------|------|-----------|------|-----|----------|--------|-----------|------|-----|----------|--------|--------|------|-----|----------|-----------|-----------|-------------|
|          | 対象物質                                  |     |          |      |           |      |     | 報告   | 事業所  | 数(件  | )    |     |          |      |           |      | 平均: | 排出量(     |        |           | 類は   | 平均  |          |        | ダイオキシン | グ類は  |     | 排出・      |           |           |             |
|          |                                       |     |          | 排出   | l         |      |     |      | 移動   | b    |      |     |          | 全 体  | :         |      |     | mg       | −TEQ/⁴ | 牛)        |      |     | mg       | -TEQ/: | 年)     |      | 3   | イオキシン    | 類はmg-     | -TEQ/≄    | F)          |
| 物質<br>番号 | 物質名                                   | 0人~ | 21人<br>~ | 101人 | 201人<br>~ | 501人 | 0人~ | 21人  | 101人 | 201人 | 501人 | 0人  | 21人<br>~ | 101人 | 201人<br>~ | 501人 | 0人  | 21人<br>~ | 101人   | 201人<br>~ | 501人 | 0人~ | 21人<br>~ | 101人   | 201人   | 501人 | 0人~ | 21人<br>~ | 101人      | 201人<br>~ | 501人        |
|          |                                       | 20人 | 100人     | 200人 | 500人      |      | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 |      | 20人 | 100人     | 200人 | 500人      |      | 20人 | 100人     | 200人   | 500人      |      | 20人 | 100人     | 200人   | 500人   |      | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |             |
| 175      | 水銀及びその化合物                             | 0   | 0        | 0    | 0         | 0    | 0   | C    | 0    | 0    | 0    | 0   | 1        | 0    | 0         | 0    | 0   | 0        | 0      | 0         | 0    | 0   | 0        | 0      | 0      | 0    | 0   | 0        | 0         | 0         | 0           |
| 178      | セレン及びその化合物                            | 0   | 0        | 0    | 0         | 0    | 0   | C    | 0    | 0    | 0    | 0   | 1        | 0    | 0         | 0    | 0   | 0        | 0      | 0         | 0    | 0   | 0        | 0      | 0      | 0    | 0   | 0        | 0         | 0         | 0           |
| 200      | テトラクロロエチレン                            | 0   | 0        | 0    | 0         | 0    | 0   | C    | 0    | 0    | 0    | 0   | 1        | 0    | 0         | 0    | 0   | 0        | 0      | 0         | 0    | 0   | 0        | 0      | 0      | 0    | 0   | 0        | 0         | 0         | 0           |
| 204      | テトラメチルチウラムジ<br>スルフィド(別名チウラ<br>ム又はチラム) | 0   | 0        | 0    | 0         | 0    | 0   | C    | 0    | 0    | 0    | 0   | 1        | 0    | 0         | 0    | 0   | 0        | 0      | 0         | 0    | 0   | 0        | 0      | 0      | 0    | 0   | 0        | 0         | 0         | 0           |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                         | 0   | 1        | 0    | 0         | 0    | 0   | C    | 0    | 0    | 0    | 0   | 1        | 0    | 0         | 0    | 0   | 0        | 0      | 0         | 0    | 0   | 0        | 0      | 0      | 0    | 0   | 0        | 0         | 0         | 0           |
| 209      | 1, 1, 1ートリクロロエタ<br>ン                  | 0   | 0        |      | 0         |      |     | C    | 0    |      |      | 0   | 1        | 0    |           | 0    | 0   | 0        | 0      |           | Ĭ    | 0   | 0        |        |        |      | 0   | 0        |           |           |             |
| 210      | 1, 1, 2ートリクロロエタ<br>ン                  | 0   |          | 0    | 0         |      |     | C    |      | Ĭ    |      | 0   | 1        | 0    |           | 0    | 0   |          | 0      | Š         | ŭ    | 0   | ŭ        |        |        |      | 0   | Ů        | Ů         | Ů         | Ů           |
|          | トリクロロエチレン                             | 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           |
| 230      | 鉛及びその化合物                              | 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           |
| 202      | 砒素及びその無機化合物                           | 0   | 0        | 0    | 0         | 0    | 0   | C    | 0    | 0    | 0    | 0   | 1        | 0    | 0         | 0    | 0   | 0        | 0      | 0         | 0    | 0   | 0        | 0      | 0      | 0    | 0   | 0        | 0         | 0         | 0           |
| 283      | ふっ化水素及びその水<br>溶性塩                     | 0   | 1        | 0    | 0         | 0    | 0   | C    | 0    | 0    | 0    | 0   | 1        | 0    | 0         | 0    | 0   | 3        | 0      | 0         | 0    | 0   | 0        | 0      | 0      | 0    | 0   | 3        | 0         | 0         | 0           |
|          | ベンゼン                                  | 0   | 0        | 0    | 0         | 0    | 0   | C    | 0    | 0    | 0    | 0   | 1        | 0    | 0         | 0    | 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   | 1        | 0    | 0         | 0    | 0   | C    | 0    | 0    | 0    | 0   | 1        | 0    | 0         | 0    | 0   | 13       | 0      | 0         | 0    | 0   | 0        | 0      | 0      | 0    | 0   | 13       | 0         | 0         | 0           |
| 306      | ポリ塩化ビフェニル(別<br>名PCB)                  | 0   | 0        | 0    | 0         | 0    | 0   | C    | 0    | 0    | 0    | 0   | 1        | 0    | 0         | 0    | 0   | 0        | 0      | 0         | 0    | 0   | 0        | 0      | 0      | 0    | 0   | 0        | 0         | 0         | 0           |
| 311      | マンガン及びその化合物                           | 0   | 1        | 0    | 0         | 0    | 0   | C    | 0    | 0    | 0    | 0   | 1        | 0    | 0         | 0    | 0   | 1        | 0      | 0         | 0    | 0   | 0        | 0      | 0      | 0    | 0   | 1        | 0         | 0         | 0           |
|          | 合 計                                   | 0   | 6        | 0    | 0         | 0    | 0   | C    | 0    | 0    | 0    | 0   | 29       | 0    | 0         | 0    | 0   | 18       | 0      | 0         | 0    | 0   | 0        | 0      | 0      | 0    | 0   | 18       | 0         | 0         | 0           |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・食料品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

|    |        | 対象物質    |     |          |           |           |      |     | 報告事      | 業所        | 数(件       | )         |     |          |      |           |           | 平均  | 排出量(     |           |           | ン類は       | 平均  | 多動量(     | kg/年;     | ダイオキシン    | グ類は       |     |          | 移動量合      |           |           |
|----|--------|---------|-----|----------|-----------|-----------|------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|
| [  |        |         |     |          | 排出        | 1         |      |     |          | 移動        |           |           |     |          | 全 体  |           |           |     | mg       | ⊢TEQ/⁴    | 丰)        |           |     | mg       | -TEQ/1    | 年)        |           | ダ   | イオキシン    | 類はmg-     | TEQ/年     | .)        |
| 物番 | 質<br>号 | 物質名     | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人 | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人 | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ |
|    |        |         | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |      | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人 | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      | ,         |
| 1  | 79 2   | ダイオキシン類 | 0   | 2        | 1         | 0         | 0    | 0   | 2        | 1         | 0         | 0         | 0   | 2        | 1    | 0         | 0         | 0   | 22.7     | 0.64      | 0         | 0         | 0   | 0.15     | 6.7       | 0         | 0         | 0   | 22.85    | 7.34      | 0         | 0         |
|    |        | 合 計     | 0   | 2        | 1         | 0         | 0    | 0   | 2        | 1         | 0         | 0         | 0   | 2        | 1    | 0         | 0         | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・飲料・たばこ・飼料製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

|      | 対象物質    |     |     |             |     |           |           |     | 報告   | 事業所  | 数(件       | )         |     |          |      |           |           | 平均  | 排出量(     |         |           | 類は        | 平均  | 多動量(     | kg/年;  | ダイオキシン    | グ類は       |     | り排出・和    |           |           |      |
|------|---------|-----|-----|-------------|-----|-----------|-----------|-----|------|------|-----------|-----------|-----|----------|------|-----------|-----------|-----|----------|---------|-----------|-----------|-----|----------|--------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|------|
| 41.5 |         |     |     | 排           | 出   |           |           |     |      | 移動   | ]         |           |     |          | 全 体  |           |           |     | mg       | ;-TEQ/: | 年)        |           |     | mg       | ;-TEQ/ | 年)        |           | g*  | イオキシンタ   | 類はmg-     | ·TEQ/年    | Ξ)   |
| 物質番号 | 物質名     | 0人  | 21  |             | )]人 | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ |      | 101人 | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人 | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人    | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人   | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人 |
|      |         | 20人 | 100 | <b>\</b> 20 | 0人  | 500人      |           | 20人 | 100人 | 200人 | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人 | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人    | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人   | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |      |
| 179  | ダイオキシン類 | 0   |     | 0           | 0   | 0         | 0         | C   | 0    | 0    | 0         | 0         | 1   | 0        | 0    | 0         | 0         | 0   | 0        | 0       | 0         | 0         | 0   | 0        | 0      | 0         | 0         | 0   | 0        | 0         | 0         | 0    |
|      | 合 計     | 0   |     | 0           | 0   | 0         | 0         | C   | 0    | 0    | 0         | 0         | 1   | 0        | 0    | 0         | 0         | 0   | 0        | 0       | 0         | 0         | 0   | 0        | 0      | 0         | 0         | 0   | 0        | 0         | 0         | 0    |

#### 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・繊維工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

|      | 対象物質       |    |     |   |     |           |      |      | 報告 | 事業所  | 数(件  | )    |    |     |      |      |      | 平均  | 排出量( | kg/年;タ  | ダイオキシ | グ類は  | 平均  | 移動量( | (kg/年;  | ダイオキシン | 類は   |     | 排出・種   |       |       |            |
|------|------------|----|-----|---|-----|-----------|------|------|----|------|------|------|----|-----|------|------|------|-----|------|---------|-------|------|-----|------|---------|--------|------|-----|--------|-------|-------|------------|
| 41 5 |            |    |     | 排 | 出   |           |      |      |    | 移重   | b    |      |    |     | 全 体  |      |      |     | mg   | ;−TEQ/⁴ | 年)    |      |     | mg   | g-TEQ/: | 年)     |      | g*  | イオキシンタ | 類はmg- | TEQ/年 | <u>:</u> ) |
| 物質番号 | 物質名        | 0人 | 21, |   | 01人 | 201人<br>~ | 501人 | . o, |    | 101人 | 201人 | 501人 | 0人 | 21人 | 101人 | 201人 | 501人 | 0人  | 21人  | 101人    | 201人  | 501人 | 0人  | 21人  | 101人    | 201人   | 501人 | 0人  | 21人    | 101人  | 201人  | 501人       |
|      |            |    |     |   |     | 500人      |      | 1    |    | 200人 |      |      |    |     | 200人 |      |      | 20人 | 100人 |         | 500人  |      | 20人 | 100人 |         |        |      | 20人 | 100人   |       | 500人  |            |
| 200  | テトラクロロエチレン | C  |     | 1 | 0   | 0         | 0    |      | 0  | 1 0  | 0    | 0    | 0  | 1   | 0    | 0    | 0    | 0   | 40   | 0       | 0     | 0    | 0   | 1000 | 0       | 0      | 0    | 0   | 1040   | 0     | 0     | 0          |
|      | 合 計        | C  | )   | 1 | 0   | 0         | 0    |      | 0  | 1 0  | 0    | 0    | 0  | 1   | 0    | 0    | 0    | 0   | 40   | 0       | 0     | 0    | 0   | 1000 | 0       | 0      | 0    | 0   | 1040   | 0     | 0     | 0          |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

|          |          |     |          |      |      |        |     |      |      |           |      |     |      |      |      |      |     |          |         |       |      |     |          |                |      |      |     |        | • /   |        |      |
|----------|----------|-----|----------|------|------|--------|-----|------|------|-----------|------|-----|------|------|------|------|-----|----------|---------|-------|------|-----|----------|----------------|------|------|-----|--------|-------|--------|------|
|          | 対象物質     |     |          |      |      |        | 1   | 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 |          | kg/年; <i>{</i> |      | ン類は  |     |        |       | 計(kg/  |      |
|          |          |     |          | 排出   | l    |        |     |      | 移動   |           |      |     |      | 全 体  | ;    |      |     | mg       | ;−TEQ/4 | 年)    |      |     | mg       | TEQ/           | 年)   |      | ا   | イオキシン  | 類はmg- | -TEQ/年 | E)   |
| 物質<br>番号 | 物質名      | 0人  | 21人<br>~ | 101人 | 201人 | . 501人 | 0人  | 21人  | 101人 | 201人<br>~ | 501人 | 0人  | 21人  | 101人 | 201人 | 501人 | 0人  | 21人<br>~ | 101人    | 201人  | 501人 | 0人  | 21人<br>~ | 101人           | 201人 | 501人 | 0人  | 21人    | 101人  | 201人   | 501人 |
|          |          | 20人 |          | 200人 | 500人 |        | 20人 | 100人 | 200人 | 500人      |      | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 |      | 20人 | 100人     | 200人    | 500人  |      | 20人 | 100人     | 200人           | 500人 |      | 20人 | 100人   | 200人  | 500人   |      |
| 40       | エチルベンゼン  | 0   | 1        | 0    | 0    | 0      | 0   | 1    | 0    | 0         | 0    | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0   | 2100     | 0       | 0     | 0    | 0   | 2500     | 0              | 0    | 0    | 0   | 4600   | 0     | 0      | 0    |
| 63       | キシレン     | 0   | 1        | 0    | 0    | 0      | 0   | 1    | 0    | 0         | 0    | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0   | 2200     | 0       | 0     | 0    | 0   | 2900     | 0              | 0    | 0    | 0   | 5100   | 0     | 0      | 0    |
| 179      | ダイオキシン類  | 0   | 2        | 0    | 0    | 0      | 0   | 1    | 0    | 0         | 0    | 0   | 2    | 0    | 0    | 0    | 0   | 2.17     | 0       | 0     | 0    | 0   | 0.0195   | 0              | 0    | 0    | 0   | 2.1895 | 0     | 0      | 0    |
| 227      | トルエン     | 0   | 1        | 0    | 0    | 0      | 0   | 1    | 0    | 0         | 0    | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0   | 9600     | 0       | 0     | 0    | 0   | 11000    | 0              | 0    | 0    | 0   | 20600  | 0     | 0      | 0    |
| 310      | ホルムアルデヒド | 0   | 1        | 0    | 0    | 0      | 0   | 1    | 0    | 0         | 0    | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0   | 510      | 0       | 0     | 0    | 0   | 5200     | 0              | 0    | 0    | 0   | 5710   | 0     | 0      | 0    |
|          | 合 計      | 0   | 6        | 0    | 0    | 0      | 0   | 5    | 0    | 0         | 0    | 0   | 6    | 0    | 0    | 0    | 0   | 14410    | 0       | 0     | 0    | 0   | 21600    | 0              | 0    | 0    | 0   | 36010  | 0     | 0      | 0    |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・木材・木製品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

|          | 対象物質                  |                |   |                   |   |           | -              | 報告事 | 業所                | 数(件 | ) |   |   |                   |   |           | 平均             | 非出量(             | kg/年;タ            | ごイオキシ:            | グ類は       | 平均和            | 多動量(             | kg/年;             | ダイオキシン            | グ類は  | 平均             | り排出・種            | 多動量合              | 計(kg/             | ′年;       |
|----------|-----------------------|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|-----|-------------------|-----|---|---|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|          |                       |                |   | 排出                |   |           |                |     | 移動                | ]   |   |   |   | 全 体               | : |           |                | mg               | −TEQ/4            | 丰)                |           |                | mg               | TEQ/1             | 年)                |      | ダ              | イオキシンダ           | 類はmg-             | -TEQ/年            | ≣)        |
| 物質<br>番号 | 物質名                   | 0人<br>~<br>20人 | ~ | 101人<br>~<br>200人 | ~ | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | ~   | 101人<br>~<br>200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 | ~    | 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>~ |
| 16       | 2ーアミノエタノール            | 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                 | 0         |
| 65       | グリオキサール               | 0              | 0 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0   | 0                 | 0   | 1 | 0 | 0 | 0                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 140  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 140       |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン) | 0              | 0 | 1                 | 0 | 1         | 0              | 0   | 0                 | 0   | 1 | 0 | 0 | 1                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 4500              | 0                 | 58000     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3000 | 0              | 0                | 4500              | 0                 | 61000     |
| 179      | ダイオキシン類               | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 1   | 0                 | 0   | 0 | 0 | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 13               | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0.043            | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 13.043           | 0                 | 0                 | 0         |
| 227      | トルエン                  | 0              | 0 | 0                 | 0 | 1         | 0              | 0   | 0                 | 0   | 1 | 0 | 0 | 0                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2200      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 110  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2310      |
| 253      | ヒドラジン                 | 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         |
|          | フェノール                 | 0              | 0 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 1   | 0                 | 0   | 0 | 0 | 2 | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 210              | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 210              | 0                 | 0                 | 0         |
| 273      | フタル酸nーブチル=ベ<br>ンジル    | 0              | 0 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0   | 0                 | 0   | 1 | 0 | 0 | 0                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 11   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 11        |
| 310      | ホルムアルデヒド              | 0              | 0 | 1                 | 0 | 0         | 0              | 1   | 0                 | 0   | 0 | 0 | 1 | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 1200              | 0                 | 0         | 0              | 170              | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 170              | 1200              | 0                 | 0         |
|          | 合 計                   | 0              | 1 | 2                 | 0 | 2         | 0              | 3   | 0                 | 0   | 4 | 1 | 5 | 3                 | 0 | 4         | 0              | 0                | 5700              | 0                 | 60200     | 0              | 380              | 0                 | 0                 | 3261 | 0              | 380              | 5700              | 0                 | 63461     |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・家具・装備品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

| _     |  |     |          |      |           |      |     |          |      |           |           |     |          |      |           |           |         |                         |           |           |           |     |                         |        |           |           |          | \                       | 1/    | `      | <u>ーン)</u> |
|-------|--|-----|----------|------|-----------|------|-----|----------|------|-----------|-----------|-----|----------|------|-----------|-----------|---------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----|-------------------------|--------|-----------|-----------|----------|-------------------------|-------|--------|------------|
|       | 対象物質   |     |          |      |           |      | :   | 報告事      | 事業所: | 数(件       | )         |     |          |      |           |           | 平均      | 排出量(                    |           |           | 類は        | 平均  |                         |        | ダイオキシン    | 類は        |          |                         |       | 含計(kg/ |            |
| 41.55 |  |     |          | 排出   | 1         |      |     |          | 移動   | l         |           |     |          | 全 体  |           |           |         | mg                      | -TEQ/全    | 丰)        |           |     | mg                      | ;-TEQ/ | 年)        |           | <b>9</b> | 「イオキシン <b>き</b>         | 類はmg- | -TEQ/年 | Ξ)         |
| 物質番号  | 物質名  | 0人~ | 21人<br>~ | 101人 | 201人<br>~ | 501人 | 0人~ | 21人<br>~ | 101人 | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人 | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人<br>~ | 21人<br>~                | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~                | 101人   | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~      | 21人<br>~                | 101人  | 201人   | 501人       |
|       |  | 20人 | 100人     | 200人 | 500人      |      | 20人 | 100人     | 200人 | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人 | 500人      |           | 20人     | 100人                    | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人                    | 200人   | 500人      |           | 20人      | 100人                    | 200人  | 500人   |            |
|       | 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   | 1        | 0    | 0         | 0    | 0   | 1        | 0    | 0         | 0         | 0   | 1        | 0    | 0         | 0         | 0       | 0                       | 0         | 0         | 0         | 0   | 44                      | ·      | 0         | 0         | 0        | 44                      | 0     | 0      | 0          |
| 40    | エチルベンゼン  | 0   | 1        | 1    | 0         | 0    | 0   | 1        | 1    | 0         | 0         | 0   | 1        | 1    | 0         | 0         | 0       | 200                     | 140       | 0         | 0         | 0   | 3                       | 1000   | 0         | 0         | 0        | 203                     | 1140  | 0      | 0          |
| 63    | キシレン   | 0   | 1        | 1    | 0         | 0    | 0   | 1        | 1    | 0         | 0         | 0   | 1        | 1    | 0         | 0         | 0       | 550                     | 870       | 0         | 0         | 0   | 3                       | 9500   | 0         | 0         | 0        | 553                     | 10370 | 0      | 0          |
| 145   | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン)  | 0   | 3        | 0    | 0         | 0    | 0   | 2        | 0    | 0         | 0         | 0   | 3        | 0    | 0         | 0         | 0       | 16674                   | 0         | 0         | 0         | 0   | 2633                    | 0      | 0         | 0         | 0        | 19307                   | 0     | 0      | 0          |
| 177   | スチレン   | 0   | 2        | 0    | 0         | 0    | 0   | 2        | 0    | 0         | 0         | 0   | 2        | 0    | 0         | 0         | 0       | 1880                    | 0         | 0         | 0         | 0   | 340                     | 0      | 0         | 0         | 0        | 2220                    | 0     | 0      | 0          |
| 179   | ダイオキシン類  | 0   | 3        | 0    | 0         | 0    | 0   | 2        | 0    | 0         | 0         | 0   | 3        | 0    | 0         | 0         | 0       | 1.83721<br>666666<br>67 | 0         | 0         | 0         | 0   | 0.00137<br>666666<br>67 | 0      | 0         | 0         | 0        | 1.83859<br>333333<br>33 | 0     | 0      | 0          |
| 227   | トルエン   | 0   | 4        | 0    | 2         | 0    | 0   | 3        | 0    | 2         | 0         | 0   | 4        | 0    | 2         | 0         | 0       | 1986                    | 0         | 2400      | 0         | 0   | 318                     | 0      | 325       | 0         | 0        | 2304                    | 0     | 2725   | 0          |
| 270   | フタル酸ジーnーブチル  | 0   | 0        | 0    | 0         | 0    | 0   | 1        | 0    | 0         | 0         | 0   | 1        | 0    | 0         | 0         | 0       | 0                       | 0         | 0         | 0         | 0   | 660                     | 0      | 0         | 0         | 0        | 660                     | 0     | 0      | 0          |
|       | メタクリル酸   | 0   | 0        |      |           | 0    | Ľ   | 0        |      | 1         | 0         | 0   | 0        |      | 1         | 0         | 0       |                         | 0         | 6         | 0         | Ū   |                         | 0      | 20        |           | 0        | _                       | 0     | 29     |            |
| 320   | メタクリル酸メチル  | 0   |          | 0    |           | 0    | 0   | 2        | _ ĭ  | 1         | 0         |     | 2        |      | 1         | 0         | 0       |                         | 0         | 40        | _         |     | 4900                    | 0      | 160       | _         | 0        | 0.00                    | 0     | 200    |            |
|       | 合 計  | 0   | 17       | 2    | 4         | 0    | 0   | 15       | 2    | 4         | 0         | 0   | 18       | 2    | 4         | 0         | 0       | 22825                   | 1010      | 2446      | 0         | 0   | 8901                    | 10500  | 508       | 0         | 0        | 31726                   | 11510 | 2954   | 0          |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

|          |                                |     |          |      |           |      |     |          |      |           |      |     |      |      |      |      |     |          |        |        |           |     |          |        |           |           |            |          | 1/    |               | <u>ーン)</u> |
|----------|--------------------------------|-----|----------|------|-----------|------|-----|----------|------|-----------|------|-----|------|------|------|------|-----|----------|--------|--------|-----------|-----|----------|--------|-----------|-----------|------------|----------|-------|---------------|------------|
|          | 対象物質                           |     |          |      |           |      | i   | 報告       | 事業所  | 数(件       | .)   |     |      |      |      |      | 平均  | 排出量(     |        |        | グ類は       | 平均和 |          |        | ダイオキシン    | 類は        |            |          |       | à計(kg/        |            |
| 11.55    |                                |     |          | 排出   | 1         |      |     |          | 移動   | )         |      |     |      | 全体   | Z    |      |     | mg       | −TEQ/⁴ | 手)     |           |     | mg       | ;-TEQ/ | 年)        |           | <b>9</b> ° | イオキシン    | 類はmg- | -TEQ/年        | <u>:</u> ) |
| 物質<br>番号 | 物質名                            | 0人~ | 21人<br>~ | 101人 | 201人<br>~ | 501人 | 0人  | 21人<br>~ | 101人 | 201人<br>~ | 501人 | 0人~ | 21人  | 101人 | 201人 | 501人 | 0人~ | 21人<br>~ | 101人   | 201人   | 501人<br>~ | 0 ~ | 21人<br>~ | 101人   | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人         | 21人<br>~ | 101人  | 201人<br>~     | 501人       |
|          |                                | 20人 | 100人     | 200人 | 500人      |      | 20人 | 100人     | 200人 | 500人      |      | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 |      | 20人 | 100人     | 200人   | 500人   |           | 20人 | 100人     | 200人   | 500人      |           | 20人        | 100人     | 200人  | 500人          |            |
| 42       | エチレンオキシド                       | 0   | 0        | 0    | 1         | 0    | 0   | 0        | 0    | 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   | 1        | 1    | 0         | 0    | 0   | 0        | 0    | 0         | 0    | C   | 1    | 1    | 0    | 0    | 0   | 16       | 260    | 0      | 0         | 0   | 0        | 0      | 0         | 0         | 0          | 16       | 260   | 0             | 0          |
| 65       | グリオキサール                        | 0   | 0        | 0    | 0         | 0    | 0   | 0        | 0    | 0         | 0    | C   |      | 0    | 1    | 0    | 0   | 0        | 0      | 0      | 0         | 0   | 0        | 0      | 0         | 0         | 0          | 0        | 0     | 0             | 0          |
| 172      | グリオキサール<br>N, Nージメチルホルム<br>アミド | 0   | 0        | 0    | 0         | 0    | 0   | 1        | 0    | 0         | 0    | C   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0   | 0        | 0      | 0      | 0         | 0   | 1800     | 0      | 0         | 0         | 0          | 1800     | 0     | 0             | 0          |
| 176      | 有機スズ化合物                        | 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          |
| 179      | ダイオキシン類                        | 0   | 0        | 1    | 2         | 0    | 0   | 0        | 1    | 2         | 0    | C   |      | 1    | 2    | 0    | 0   | 0        | 0.18   | 0.0525 | 0         | 0   | 0        | 2.2    | 1050.75   | 0         | 0          | 0        | 2.38  | 1050.80<br>25 | 0          |
| 227      | トルエン                           | 0   | 1        | 0    | 1         | 0    | 0   | 2        | 0    | 0         | 0    | C   | 2    | 2 0  | 1    | 0    | 0   | 160000   | 0      | 3100   | 0         | 0   | 43100    | 0      | 0         | 0         | 0          | 203100   | 0     | 3100          | 0          |
| 270      | フタル酸ジーnーブチル                    | 0   | 0        | 0    | 0         | 0    | 0   | 0        | 0    | 0         | 0    | C   | 0    | 1    | 0    | 0    | 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   | 3        | 0    | 0         | 0    | 0   | 3        | 1    | 0         | 0    | C   | 3    | 1    | 0    | 0    | 0   | 6        | 0      | 0      | 0         | 0   | 26       | 68     | 0         | 0         | 0          | 33       | 68    | 0             | 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         | 0    | C   | (    | 0    | 1    | 0    | 0   | 0        | 0      | 0      | 0         | 0   | 0        | 0      | 0         | 0         | 0          | 0        | 0     | 0             | 0          |
| 310      | ホルムアルデヒド                       | 0   | 0        | 0    | 0         | 0    | 0   | 0        | 0    | 0         | 0    | C   |      | 0    | 1    | 0    | 0   | 0        | 0      | 0      | 0         | 0   | 0        | 0      | 0         | 0         | 0          | 0        | 0     | 0             | 0          |
|          | 合 計                            | 0   | 5        | 2    | 4         | 0    | 0   | 6        | 2    | 2         | 0    |     | 7    | 4    | 8    | 0    | 0   | 160022   | 260    | 3101   | 0         | 0   | 44926    | 68     | 0         | 0         | 0          | 204949   | 328   | 3101          | 0          |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・出版・印刷・同関連産業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

|          |  |     |      |      |      |      |     |          |      |      |           |     |          |      |           |           |      |          |                |           |        |     |          |           |           |           |            | `        | 1/        | 1         | · //       |
|----------|--|-----|------|------|------|------|-----|----------|------|------|-----------|-----|----------|------|-----------|-----------|------|----------|----------------|-----------|--------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|------------|
|          | 対象物質                                     |     |      |      |      |      | i   | 報告事      | 事業所  | 数(件  | )         |     |          |      |           |           | 平均   |          | kg/年; <b>タ</b> |           | 類は     | 平均和 |          | kg/年;タ    |           | 類は        |            | 匀排出∙≉    |           |           |            |
|          |  |     |      | 排出   | 1    |      |     |          | 移動   | b    |           |     |          | 全 体  |           |           |      | mg       | -TEQ/全         | 丰)        |        |     | mg       | ;−TEQ/⁴   | 年)        |           | <b>9</b> * | ゚イオキシンタ  | 類はmg-     | ·TEQ/年    | <u>:</u> ) |
| 物質<br>番号 | 物質名                                      | 0人  | 21人  | 101人 | 201人 | 501人 | 0人  | 21人<br>~ | 101人 | 201人 | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人 | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~  | 21人<br>~ | 101人<br>~      | 201人<br>~ | 501人   | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人         | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~  |
|          |  | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 |      | 20人 | 100人     | 200人 | 500人 |           | 20人 | 100人     | 200人 | 500人      |           | 20人  | 100人     | 200人           | 500人      |        | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人        | 100人     | 200人      | 500人      |            |
| 40       | エチルベンゼン                                  | 0   | 2    | 0    | 0    | 0    | 0   | 0        | 0    | 0    | 0         | 0   | 2        | 0    | 0         | 0         | 0    | 182      | 0              | 0         | 0      | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 0          | 182      | 0         | 0         | 0          |
| 63       | キシレン                                     | 0   | 3    | 0    | 0    | 0    | 0   | 0        | 0    | 0    | 0         | 0   | 3        | 0    | 0         | 0         | 0    | 143      | 0              | 0         | 0      | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 0          | 143      | 0         | 0         | 0          |
| 69       | 六価クロム化合物                                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0   | 0        | 0    | 0    | 1         | 0   | 0        | 0    | 0         | 1         | 0    | 0        | 0              | 0         | 0      | 0   | 0        | 0         | 0         | 20        | 0          | 0        | 0         | 0         | 20         |
|          | 1, 1ージクロロー1ーフ<br>ルオロエタン(別名HCF<br>C-141b) |     | С    | 0    | 1    | 0    | 0   | 0        | 0    | 0    | 0         | 0   | 0        | 0    | 1         | 0         | 0    | 0        | 0              | 11000     | 0      | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 0          | 0        | 0         | 11000     | 0          |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン)                    | 1   | C    | 1    | 0    | 0    | 0   | 0        | 1    | 0    | 0         | 1   | 0        | 1    | 0         | 0         | 2700 | 0        | 1600           | 0         | 0      | 0   | 0        | 180       | 0         | 0         | 2700       | 0        | 1780      | 0         | 0          |
| 179      | ダイオキシン類                                  | 0   | C    | 0    | 0    | 1    | 0   | 0        | 0    | 0    | 1         | 0   | 0        | 0    | 0         | 1         | 0    | 0        | 0              | 0         | 20     | 0   | 0        | 0         | 0         | 5.5       | 0          | 0        | 0         | 0         | 25.5       |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                            | 0   | C    | 0    | 0    | 0    | 0   | 0        | 0    | 0    | 1         | 0   | 0        | 0    | 0         | 1         | 0    | 0        | 0              | 0         | 0      | 0   | 0        | 0         | 0         | 170       | 0          | 0        | 0         | 0         | 170        |
| 227      | トルエン                                     | 0   | 3    | 0    | 0    | 1    | 0   | 0        | 0    | 0    | 1         | 0   | 3        | 0    | 0         | 1         | 0    | 10602    | 0              | 0         | 310000 | 0   | 0        | 0         | 0         | 530000    | 0          | 10602    | 0         | 0         | 840000     |
|          | 合 計                                      | 1   | 8    | 1    | 1    | 2    | 0   | 0        | 1    | 0    | 4         | 1   | 8        | 1    | 1         | 4         | 2700 | 10927    | 1600           | 11000     | 310000 | 0   | 0        | 180       | 0         | 530190    | 2700       | 10927    | 1780      | 11000     | 840190     |

#### 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 14 ページ)

|      | 计色枷筋   |                |   |                   |   |   |                |     | 5 <del>**</del> 5° | *ト / エー | `` |                |   |                   |   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  | 1/                | 14 ^              |           |
|------|--|----------------|---|-------------------|---|---|----------------|-----|--------------------|---------|----|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      | 対象物質   |                |   |                   |   |   |                | 報告≒ | 事業所                | 致(1午    | .) |                |   |                   |   |           | 平均             | 排出量(             |                   |                   | 類は        | 平均和            |                  |                   | ダイオキシン            | 類は        |                |                  |                   | 計(kg/             |           |
|      |  |                |   | 排出                | l |   |                |     | 移動                 | b       |    |                |   | 全 体               | : |           |                | mg               | −TEQ/⁴            | 丰)                |           |                | mg               | ;-TEQ/:           | 年)                |           | <b>9</b> .     | イオキシンダ           | 類はmg-             | -TEQ/年            | 1)        |
| 物質番号 | 物質名  | 0人<br>~<br>20人 | ~ | 101人<br>~<br>200人 | ~ | ~ | 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>~ |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0              | 0 | 3                 | 1 | 0 | 0              | 3   | 2                  | 1       | 0  | 0              | 3 | 5                 | 2 | 0         | 0              | 0                | 33                | 2300              | 0         | 0              | 2068             | 1220              | 4                 | 0         | 0              | 2068             | 1253              | 2304              | 0         |
| 2    | アクリルアミド  | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0 | 1              | 0   | 0                  | 0       | 0  | 1              | 3 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 13000          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13000          | 1                | 0                 | 0                 | 0         |
| 3    | アクリル酸  | 0              | 2 | 1                 | 1 | 0 | 0              | 3   | 1                  | 0       | 0  | 1              | 6 | 1                 | 1 | 0         | 0              | 128              | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 112              | 380               | 0                 | 0         | 0              | 240              | 381               | 2                 | 0         |
| 4    | アクリル酸エチル   | 0              | 1 | 0                 | 0 | 1 | 0              | 0   | 0                  | 0       | 1  | 0              | 3 | 0                 | 0 | 1         | 0              | 28               | 0                 | 0                 | 130       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 0              | 28               | 0                 | 0                 | 160       |
| 6    | アクリル酸メチル   | 0              | 1 | 0                 | 0 | 1 | 0              | 1   | 0                  | 0       | 0  | 0              | 2 | 0                 | 0 | 1         | 0              | 30               | 0                 | 0                 | 68        | 0              | 440              | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 470              | 0                 | 0                 | 68        |
| 7    | アクリロニトリル   | 0              | 2 | 0                 | 1 | 1 | 0              | 0   | 0                  | 0       | 1  | 0              | 3 | 0                 | 1 | 1         | 0              | 55               | 0                 | 300               | 820       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3300      | 0              | 55               | 0                 | 300               | 4120      |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エ<br>チルヘキシル)                               | 0              | 0 | 0                 | 0 | 0 | 0              | 0   | 0                  | 0       | 1  | 0              | 0 | 0                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 22        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 22        |
| 11   | アセトアルデヒド   | 0              | 0 | 1                 | 0 | 0 | 0              | 0   | 0                  | 0       | 0  | 0              | 0 | 2                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         |
| 12   | アセトニトリル  | 1              | 3 | 2                 | 1 | 0 | 1              | 5   | 2                  | 1       | 0  | 1              | 7 | 2                 | 2 | 0         | 44             | 3860             | 4705              | 700               | 0         | 1600           | 4971             | 114000            | 950               | 0         | 1644           | 8832             | 118705            | 1650              | 0         |
| 13   | 2, 2' ーアゾビスイソブ<br>チロニトリル                             | 0              | 0 | 0                 | 0 | 0 | 0              | 0   | 0                  | 0       | 1  | 0              | 3 | 0                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 48        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 48        |
| 14   | oーアニシジン  | 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         |
| 15   | アニリン   | 0              | 1 | 2                 | 0 | 0 | 0              | 4   | 2                  | 0       | 1  | 1              | 4 | 3                 | 0 | 1         | 0              | 47               | 35                | 0                 | 0         | 0              | 3395             | 3400              | 0                 | 2700      | 0              | 3442             | 3435              | 0                 | 2700      |
| 16   | 2ーアミノエタノール   | 0              | 1 | 1                 | 0 | 0 | 0              | 1   | 1                  | 0       | 0  | 0              | 3 | 3                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 163               | 0                 | 0         | 0              | 1                | 164               | 0                 | 0         |
| 17   | (別名ジエチレントリアミン)                                       | 0              |   | 0                 | 0 |   |                | 0   |                    |         |    | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | J                 | 0         |
| 19   | 3-アミノ-1H-1, 2,<br>4-トリアゾール(別名<br>アミトロール)             | 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         |
| 20   | 2-アミノー4-[ヒドロ<br>キシ(メチル)ホスフィノ<br>イル]酪酸(別名グルホ<br>シネート) | 0              | 0 | 0                 | 0 | 0 | 0              | 1   | 0                  | 0       | 0  | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 11               | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 11               | 0                 | 0                 | 0         |
| 21   | mーアミノフェノール   | 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                 | 0                 | 0         |
| 22   | アリルアルコール   | 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         |

#### 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 14 ページ)

|      | 対象物質  |                |   |    |                       |   |   | 報告 | 事業所               | 数(件        | ) |                |   |                   |    |           | ₩.             | 北山旱/             | 'Lay/年: /         | n* /++:.          | ヽ.米石 (十 | π ₩-           | 好動學/             | ]r = /年 : /                     | h*/++::      | 、米五 / 十   | π₩             | <u>`</u>         |                   | \=\ (\            |           |
|------|---|----------------|---|----|-----------------------|---|---|----|-------------------|------------|---|----------------|---|-------------------|----|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|---------|----------------|------------------|---------------------------------|--------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   |                |   | 排出 | ±                     |   |   |    | 移重                | b          |   |                |   | 全体                | ξ. |           | 干均             |                  | kg/年;约<br>g-TEQ/约 |                   | ノ短は     | 平均             |                  | rg/ <del>4-</del> ; ;<br>-TEQ/: | ダイオキシ:<br>年) | ノ短は       |                | り排出・利<br>イオキシンジ  |                   |                   |           |
| 物質番号 | . 物具石   | 0人<br>~<br>20人 | ~ | ~  | . 201人<br>~<br>. 500人 | ~ | ~ | ~  | 101人<br>~<br>200人 | <b> </b> ~ | ~ | 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    | 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 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼン<br>スルホン酸及びその塩(<br>アルキル基の炭素数が<br>10から14までのもの<br>及びその混合物に限る<br>。)                            | 0              | 1 | 0  | 0                     | 0 | 0 | 3  | 0                 | 0          | 1 | 0              | 3 | 0                 | 0  | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0              | 11               | 0                               | 0            | 2         | 0              | 11               | 0                 | 0                 | 2         |
| 25   | アンチモン及びその化<br>合物  | 0              | 1 | 0  | 0                     | 0 | 0 | 1  | 0                 | 0          | 0 | 0              | 1 | 0                 | 1  | 0         | 0              | 10               | 0                 | 0                 | 0       | 0              | 2100             | 0                               | 0            | 0         | 0              | 2110             | 0                 | 0                 | 0         |
| 27   | 3ーイソシアナトメチル<br>ー3, 5, 5ートリメチル<br>シクロヘキシル=イソシ<br>アネート  | 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         |
| 29   | 4, 4' ーイソプロピリデ<br>ンジフェノール(別名ビ<br>スフェノールA)   | 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         |
| 30   | 4, 4' ーイソプロピリデ<br>ンジフェノールと1 ークロ<br>ロー2, 3ーエポキシプ<br>ロパンの重縮合物(別<br>名ビスフェノールA型エ<br>ポキシ樹脂)(液状のも<br>のに限る。) | 0              | 0 | 0  | 0                     | 0 | 0 | 2  | 0                 | 0          | 0 | 0              | 3 | 2                 | 0  | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0              | 2900             | 0                               | 0            | 0         | 0              | 2900             | 0                 | 0                 | 0         |
| 31   | 2, 2' - [イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール   | 0              | 0 | 0  | 0                     | 0 | 0 | 0  | 0                 | 0          | 1 | 0              | 0 | 0                 | 0  | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0              | 0                | 0                               | 0            | 70        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 70        |
| 36   | Oーエチル=Oー(6ーニトローmートリル)=s<br>ecーブチルホスホルア<br>ミドチオアート(別名ブタ<br>ミホス)  | 0              | 0 | 0  | 0                     | 0 | 0 | 1  | 0                 | 0          | 0 | 0              | 1 | 0                 | 0  | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0              | 9                | 0                               | 0            | 0         | 0              | 9                | 0                 | 0                 | 0         |

#### 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 3/ 14 ページ)

|        | 対象物質  |           |   |                   |   |           | -              | 報告事              | 業所 | 数(件 | )         |                |    |                   |   |           | 平均        | 排出量(             |                   |                   | ン類は       | 平均和       |                  | kg/年;             |                   | /類は       |                | 対排出・利            | 多動量台              |                   | /年;       |
|--------|---|-----------|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|----|-----|-----------|----------------|----|-------------------|---|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 11/ 55 |   |           | ; | 排出                |   |           |                |                  | 移動 | ]   |           |                |    | 全 体               |   |           |           | mg               | ⊢TEQ/⁴            | 隼)                |           |           | mg               | TEQ/              | 年)                |           | <b>9</b> *     | イオキシンタ           | 類はmg-             | -TEQ/年            | E)        |
| 物質番号   | 物質名   | 0人<br>20人 | ~ | 101人<br>~<br>200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 | ~  | 101人<br>~<br>200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>~ | 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>~ |
| 38     | N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロー3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)                              | 0         | 0 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 1                | 0  | 0   | 0         | 0              | 1  | 0                 | 0 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 30               | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 30               | 0                 | 0                 | 0         |
|        | エチルベンゼン   | 1         | 3 | 2                 |   |           | 1              | 2                |    | 0   |           |                | 3  |                   | 1 | 0         | 19        |                  | 820               | 0                 |           | _         | 641              | 3100              | 0                 | · -       | 27             | 843              | 3920              | 0                 | 0         |
| 43     | エチレングリコール   | 0         | 7 | 1                 | 0 |           | 0              | Ľ                | _  | 1   | 0         |                | 11 |                   | 2 | 1         | 0         | 136              | 3                 | 0                 | Ĭ         | 0         | 2700             | 163               | 1000              |           | 0              | 2836             | 166               | 1000              | 0         |
| 44     | エチレングリコールモノ<br>エチルエーテル  | 0         | 0 | 0                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 0  | 0   | 0         | 0              | 1  | 0                 | 0 | 1         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 3100      | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3100      |
| 45     | エチレングリコールモノ<br>メチルエーテル  | 0         | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 2                | 0  | 0   | 0         | 0              | 3  | 0                 | 0 | 0         | 0         | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 2467             | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2467             | 0                 | 0                 | 0         |
| 46     | エチレンジアミン  | 0         | 0 | 2                 | 0 | 0         | 1              | 0                | 0  | 0   | 0         | 1              | 0  | 2                 | 0 | 0         | 0         | 0                | 35                | 0                 | 0         | 1100      | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1100           | 0                | 35                | 0                 | 0         |
| 48     | N, N' -エチレンビス(<br>ジチオカルバミン酸) 亜<br>鉛(別名ジネブ)                                  | 0         | 0 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 1  | 0   | 0         | 0              | 0  | 1                 | 0 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 0                | 420               | 0                 | 0         | 0              | 0                | 420               | 0                 | 0         |
| 49     | N, N' -エチレンビス(<br>ジチオカルバミン酸)マ<br>ンガン(別名マンネブ)                                | 0         | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 2                | 1  | 0   | 0         | 0              | 2  | 1                 | 0 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 118              | 1500              | 0                 | 0         | 0              | 118              | 1500              | 0                 | 0         |
| 50     | N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ) | 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         |
| 51     | 1, 1' -エチレン-2, 2' -ビピリジニウム=ジ<br>ブロミド(別名ジクアトジ<br>ブロミド又はジクワット)                | 0         | 0 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 1                | 0  | 0   | 0         | 0              | 1  | 0                 | 0 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 160              | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 160              | 0                 | 0                 | 0         |
| 57     | 2, 3ーエポキシプロピ<br>ル=フェニルエーテル  | 0         | · |                   |   | 0         | 0              |                  |    |     |           | 0              | 1  | 0                 |   | 0         | 0         | _                |                   | 0                 |           |           |                  |                   |                   |           | 0              | 0                | 0                 | 0                 |           |
|        | pーオクチルフェノール   | 0         |   | 0                 |   | 0         | 0              | 0                |    |     |           | 0              | 2  |                   |   | 0         | 0         | _                |                   | ·                 | _         | _         |                  | _                 | Ĭ                 |           | 0              | 0                | 0                 |                   |           |
| 62     | 2, 6ーキシレノール   | 0         | 0 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 1                | 0  | 0   | 0         | 0              | 1  | 0                 | 0 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 610              | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 610              | 0                 | 0                 | 0         |

#### 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 4/ 14 ページ)

|          | ———————————<br>対象物質  |                |    |                       |          |           |                | 起生 | * TC *            | kh / Iμ- | `         |            |            |                   |   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |      |                |                  | 4/                | •••               | (- )<br>  |
|----------|--|----------------|----|-----------------------|----------|-----------|----------------|----|-------------------|----------|-----------|------------|------------|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|          | 对家物負   |                |    | 排出                    | <u> </u> |           |                |    | 業所<br>——<br>移 動   |          | )         | Π          |            | 全体                | : |           | 平均             |                  | kg/年;约<br>g-TEQ/约 |                   | グ類は       | 平均             |                  | kg/年;<br>;-TEQ/:  | ダイオキシ:<br>年)      | ン類は  |                | り排出・マ<br>イオキシン   |                   |                   |           |
| 物質<br>番号 | 物質名  | 0人<br>~<br>20人 | ~  | . 101人<br>~<br>. 200人 | ~        | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | ~  | 101人<br>~<br>200人 | ~        | 501人<br>~ | <b> </b> ~ | <b> </b> ~ | 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 | ~    | 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>~ |
| 63       | キシレン   | 1              | 13 | 4                     | 1        | 1         | 2              | 11 | 4                 | 1        | 0         | 2          | 16         | 4                 | 1 | 1         | 65             | 5124             | 545               | 3100              | 13        | 108            | 37217            | 3528              | 2600              | 0    | 173            | 42341            | 4073              | 5700              | 13        |
|          | グリオキサール  | 0              | 1  | 0                     | 0        | 0         | 0              | 1  | 1                 | 0        | 0         | 0          | 1          | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1200              | 0                 | 0    | 0              | 3                | 1200              | 0                 | 0         |
| 66       | グルタルアルデヒド  | 0              | 0  | 0                     | 0        | 0         | 0              | 0  | 0                 | 1        | 0         | 0          | 0          | 0                 | 1 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 320               | 0    | 0              | 0                | 0                 | 320               | 0         |
| 67       | クレゾール  | 0              | 0  | 0                     | 0        | 0         | 0              | 0  | 2                 | 0        | 0         | 0          | 1          | 3                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1133              | 0                 | 0    | 0              | 0                | 1133              | 0                 | 0         |
| 68       | クロム及び三価クロム<br>化合物  | 0              | 1  | 0                     | 0        | 0         | 1              | 3  | 0                 | 0        | 0         | 1          | 3          | 0                 | 0 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 210            | 2918             | 0                 | 0                 | 0    | 210            | 2921             | 0                 | 0                 | 0         |
| 69       | 六価クロム化合物   | 0              | 0  | 0                     | 0        | 0         | 0              | 1  | 0                 | 0        | 0         | 1          | 1          | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2000             | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 2000             | 0                 | 0                 | 0         |
| 70       | クロロアセチル=クロリ<br>ド   | 0              | 1  | 0                     | 0        | 0         | 0              | 0  | 0                 | 0        | 0         | 0          | 1          | 0                 | 0 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         |
| 71       | oークロロアニリン  | 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         |
| 77       | クロロエチレン(別名塩<br>化ビニル)   | 0              | 1  | 0                     | 0        | 1         | 0              | 1  | 0                 | 0        | 0         | 0          | 1          | 0                 | 0 | 1         | 0              | 80               | 0                 | 0                 | 14000     | 0              | 60               | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 140              | 0                 | 0                 | 14000     |
| 81       | 2-クロロー2', 6' -<br>ジエチルーNー(2ープ<br>ロポキシエチル)アセト<br>アニリド(別名プレチラク<br>ロール) | 0              | 0  | 0                     | 0        | 0         | 1              | 0  | 0                 | 0        | 0         | 1          | 0          | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 6              | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 6              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 83       | 1ークロロー2, 4ージニ<br>トロベンゼン  | 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         |
| 84       | 1-クロロ-1, 1-ジフ<br>ルオロエタン(別名HCF<br>C-142b)                             | 0              | 0  | 0                     | 0        | 1         | 0              | 0  | 0                 | 0        | 1         | 0          | 0          | 0                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3000      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1500 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 4500      |
| 85       | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)   | 0              | 0  | 0                     | 0        | 1         | 0              | 0  | 0                 | 0        | 0         | 0          | 0          | 0                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1700      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1700      |
| 89       | oークロロトルエン  | 0              | 1  | 0                     | 0        | 0         | 0              | 1  | 0                 | 0        | 0         | 0          | 1          | 0                 | 0 | 0         | 0              | 1106             | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2000             | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 3106             | 0                 | 0                 | 0         |
| 90       | 2ークロロー4,6ービス<br>(エチルアミノ)ー1,3,<br>5ートリアジン(別名シマ<br>ジン又はCAT)            | 0              | 0  | 0                     | 0        | 0         | 0              | 1  | 0                 | 0        | 0         | 0          | 1          | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 12               | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 12               | 0                 | 0                 | 0         |
| 91       | 3ークロロプロペン(別<br>名塩化アリル)   | 0              | 0  | 1                     | 0        | 0         | 0              | 0  | 0                 | 0        | 0         | 0          | 0          | 2                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 150               | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 0                | 150               | 0                 | 0         |

#### 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 5/ 14 ページ)

|          | 対象物質   |                |   |     |                         |           |   | 報告  | 事業所                 | 数(件               | .) |                |   |                   |   |           | 平均             |                  |                   | ダイオキシン            | 類は        | 平均             |                  |                   | ダイオキシン            | 類は        |                | 排出・種             |                   |                   |           |
|----------|--|----------------|---|-----|-------------------------|-----------|---|-----|---------------------|-------------------|----|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 44 55    |  |                |   | 排占  | <b>4</b>                |           |   |     | 移重                  | b                 |    |                |   | 全 体               |   |           |                | mg               | −TEQ/⁴            | 隼)                |           |                | mg               | ;-TEQ/:           | 年)                |           | <b>9</b> *-    | イオキシンタ           | 類はmg-             | -TEQ/年            | E)        |
| 物質<br>番号 |  | 0人<br>~<br>20人 | ~ | ~   | 人 201 人<br>~<br>人 500 人 | 501人<br>~ | ~ | ~   | . 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500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>~ |
| 93       | クロロベンゼン  | 0              |   | 5 ( | 0 (                     | ) 1       | 0 | 5   | 0                   | 0                 | 1  | 0              | 5 | 0                 | 0 | 1         | 0              | 323              | 0                 | 0                 | 13018     | 0              | 22796            | 0                 | 0                 | 300       | 0              | 23119            | 0                 | 0                 | 13318     |
| 95       | クロロホルム   | 0              | 4 | 1 : | 2 (                     | ) 1       | 0 | ) 4 | 1                   | 0                 | 1  | 0              | 5 | 2                 | 1 | 1         | 0              | 2108             | 830               | 0                 | 390       | 0              | 4140             | 120               | 0                 | 27000     | 0              | 6248             | 950               | 0                 | 27390     |
| 96       | クロロメタン(別名塩化メ<br>チル)  | 0              | 1 | 1   | 0 (                     | 0         | 0 | 0   | 1                   | 0                 | 0  | 0              | 2 | 2                 | 0 | 0         | 0              | 4550             | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 8000              | 0                 | 0         | 0              | 4550             | 8000              | 0                 | 0         |
|          | 2-クロローN-(3-メトキシー2ーチエニル)<br>-2', 6'ージメチルアセトアニリド(別名テニル<br>クロール)                              | 0              | ( |     | 0 (                     | 0         | 0 | 1   | 0                   | 0                 | 0  | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 63               | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 63               | 0                 | 0                 | 0         |
| 100      | コバルト及びその化合<br>物  | 0              | 1 | 1   | 0 (                     | 0         | 0 | 1   | 0                   | 0                 | 0  | 0              | 1 | 2                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 8                | 0                 | 0                 | 0         |
| 101      | 酢酸2ーエトキシエチル<br>(別名エチレングリコー<br>ルモノエチルエーテルア<br>セテート)   | 0              | 3 | 3   | 0 (                     | 0         | 0 | 1   | 0                   | 0                 | 0  | 0              | 3 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 15               | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 20               | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 35               | 0                 | 0                 | 0         |
| 104      | サリチルアルデヒド  | 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         |
|          | αーシアノー3ーフェノ<br>キシベンジル=2ー(4<br>ークロロフェニル)ー3<br>ーメチルブチラート(別<br>名フェンパレレート)                     | 0              | ( |     | 0 (                     | 0         |   | 1   | 0                   |                   |    | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | ,                 | 0         | 0              | 13               | 0                 |                   | 0         | 0              | 13               | 0                 |                   |           |
| 107      | α ーシアノー3ーフェノ<br>キシベンジル=3ー(2,<br>2ージクロロビニル)ー2<br>, 2ージメチルシクロプ<br>ロパンカルボキシラート<br>(別名シペルメトリン) | 0              | ( |     | 0 0                     | 0         | 0 | 1   | 0                   | 0                 | 0  | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 11               | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 11               | 0                 | 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       | α | 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         |

#### 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 6/ 14 ページ)

|          | 対象物質  |                |                  |                   |   |   | 1 | 報告事              | 業所 | 数(件 | )         |   |   |                   |   |           | 平均             | 非出量(             |        |                   | グ類は       | 平均和       |                  | (kg/年;            |                   | ン類は    |                | り排出・和            | 多動量台              | 計(kg/             |           |
|----------|---|----------------|------------------|-------------------|---|---|---|------------------|----|-----|-----------|---|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|--------|-------------------|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|--------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 41       |   |                | ,                | 排出                | l |   |   |                  | 移動 | )   |           |   |   | 全体                |   |           |                | mg               | −TEQ/⁴ | 羊)                |           |           | mg               | g=TEQ/:           | 年)                |        | <b>9</b> °     | イオキシンタ           | 類はmg-             | -TEQ/年            | E)        |
| 物質<br>番号 | 700頁句   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | ~ | ~ | ~ | 21人<br>~<br>100人 | ~  | ~   | 501人<br>~ | ~ | ~ | 101人<br>~<br>200人 | ~ | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100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 | ~      | 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>~ |
|          | N, Nージエチルー3ー(<br>2, 4, 6ートリメチルフェ<br>ニルスルホニル)ー1H<br>ー1, 2, 4ートリアゾー<br>ルー1ーカルボキサミド<br>(別名カフェンストロール<br>) | 0              | 0                | 0                 | 0 | 0 | 1 | 1                | 0  | 0   | 0         | 1 | 1 | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                |        | 0                 | 0         | 42        | 10               |                   | 0                 | 0      | 42             | 10               | 0                 | 0                 | 0         |
|          | 1, 4ージオキサン  | 0              | 1                | 1                 | 0 | 0 | 0 | _                |    | 0   | 0         | 0 | 3 | 1                 | 0 | 0         | 0              | 257              | 300    | 0                 | 0         | 0         | 3467             | 98000             | 0                 | _      | 0              | 3724             | 98300             | 0                 | 0         |
| 114      | シクロヘキシルアミン  | 0              | 0                |                   | 0 | Ů |   | Ľ                | Ľ  | 0   | Ľ         | 0 | 0 |                   | 0 | 0         | 0              | 0                |        | 0                 | 0         | _         | 0                | 0                 | 0                 | _      | 0              | 0                | 5200              | 0                 |           |
| 115      | Nーシクロヘキシルー2<br>ーベンゾチアゾールス<br>ルフェンアミド  | 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         |
| 116      | 1, 2ージクロロエタン  | 0              | 3                | 1                 | 0 | 0 | 0 | 4                | 1  | 0   | 0         | 0 | 4 | 1                 | 1 | 0         | 0              | 1909             | 200    | 0                 | 0         | 0         | 6500             | 94000             | 0                 | 0      | 0              | 8409             | 94200             | 0                 | 0         |
| 117      | 1, 1ージクロロエチレン<br>(別名塩化ビニリデン)  | 0              | 0                | 0                 | 0 | 1 | 0 | 0                | 0  | 0   | 1         | 0 | 0 | 0                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 0      | 0                 | 89004     | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 110000 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 199004    |
| 118      | チレン   | 0              | 0                | 0                 | 0 | 0 | 0 | 0                | 0  | 0   | 1         | 0 | 0 | 0                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 0      | 0                 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 46000  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 46000     |
| 119      | transー1, 2ージクロロ<br>エチレン   | 0              | 0                | 0                 | 0 | 0 | 0 | 0                | 0  | 0   | 1         | 0 | 0 | 0                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 0      | 0                 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 53000  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 53000     |
| 126      | 2-[4-(2, 4-ジクロローmートルオイル)ー1, 3-ジメチルー5ーピラゾリルオキシ]ー4ーメチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)                               | 0              | 0                | 0                 | 0 | 0 | 0 | 1                | 0  | 0   | 0         | 0 | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0      | 0                 | 0         | 0         | 36               | 0                 | 0                 | 0      | 0              | 36               | 0                 | 0                 | 0         |
| 129      | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)   | 0              | 2                | 0                 | 0 | 0 | 0 | 2                | 0  | 0   | 0         | 0 | 2 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 1                | 0      | 0                 | 0         | 0         | 21               | 0                 | 0                 | 0      | 0              | 22               | 0                 | 0                 | 0         |
| 130      | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシー<br>1-メチル尿素(別名リニュロン)   | 0              | 0                | 0                 | 0 | 0 | 0 | 1                | 0  | 0   | 0         | 0 | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0      | 0                 | 0         | 0         | 18               | 0                 | 0                 | 0      | 0              | 18               | 0                 | 0                 | 0         |

#### 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 7/ 14 ページ)

|          | 対象物質   |                |   |                   |   |   | 1              | 報告事              | 業所 | 数(件 | ) |                |    |                   |   |           | 平均             | 排出量(             |                   |                   | 類は        | 平均和            |                  |                   | ダイオキシン            | )類は       |                | ]排出•拜            |                   |                   |           |
|----------|--|----------------|---|-------------------|---|---|----------------|------------------|----|-----|---|----------------|----|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 11.55    |  |                |   | 排出                | } |   |                |                  | 移動 | b   |   |                |    | 全 体               |   |           |                | mg               | −TEQ/⁴            | 隼)                |           |                | mg               | ;-TEQ/:           | 年)                |           | <b>9</b> *-    | イオキシンタ           | 頂はmg-             | -TEQ/年            | E)        |
| 物質<br>番号 | 物質名  | 0人<br>~<br>20人 | ~ | 101人<br>~<br>200人 | ~ | ~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100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>~ |
| 131      | 2, 4ージクロロフェノキ<br>シ酢酸(別名2, 4-D<br>又は2, 4-PA)  | 0              | 0 | 0                 | 0 | 0 | 0              | 1                | 0  | 0   | 0 | 0              | 1  | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 5                | 0                 |                   |           | 0              | 5                | 0                 |                   |           |
| 1        | oージクロロベンゼン   | 0              |   | Ĭ                 |   |   | 0              |                  | Ľ  |     |   | 0              |    | 0                 | 0 | 1         | 0              | 1916             | 0                 | ·                 | 606       | 0              |                  | _                 |                   | 190000    | 0              | 1916             | 0                 |                   | 190606    |
|          | pージクロロベンゼン   | 0              |   | Ĭ                 | Ľ |   | 0              | Ľ                | L  | ľ   |   | 0              | 1  | 0                 | 0 |           | 0              | 13000            | 0                 | ŭ                 | 9128      | 0              |                  | Ů                 | ŭ                 | 130000    | 0              | 13000            | 0                 |                   | 139128    |
|          | 2,6ージクロロベンゾニ<br>トリル(別名ジクロベニ<br>ル又はDBN)   | 0              | 0 | 0                 | 0 | 0 | 0              | 1                | 0  | 0   | 0 | 0              | 1  | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 10000            | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 10000            | 0                 | 0                 | 0         |
|          | ジクロロペンタフルオロ<br>プロパン(別名HCFC-<br>225)  | 0              | 0 | 0                 | 0 | 1 | 0              | 0                | 0  | 0   | 1 | 0              | 0  | 0                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 380       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1700      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2080      |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン)  | 0              | 9 | 7                 | 0 | 0 | 0              | 8                | 5  | 0   | 0 | 0              | 10 | 7                 | 0 | 0         | 0              | 5710             | 14935             | 0                 | 0         | 0              | 20890            | 10257             | 0                 | 0         | 0              | 26600            | 25192             | 0                 | 0         |
| 147      | 1,3ージチオランー2<br>ーイリデンマロン酸ジイ<br>ソプロピル(別名イソプロチオラン)  | 0              | 0 | 0                 | 0 | 0 | 0              | 1                | 0  | 0   | 0 | 0              | 1  | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 330              | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 330              | 0                 | 0                 | 0         |
| 154      | ジチオりん酸S-(2,3<br>ージヒドロー5-メトキ<br>シー2-オキソー1,3,<br>4-チアジアゾールー3<br>ーイル)メチルーO,O<br>ージメチル(別名メチダ<br>チオン又はDMTP) | 0              | 0 | 0                 | 0 | 0 | 0              | 1                | 0  |     | 0 | 0              | 1  | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 330              | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 330              | 0                 | ,                 | ·         |
|          | ジチオりん酸O, OージメチルーSー1, 2ービス(エトキシカルボニル)<br>エチル(別名マラソン又はマラチオン)   | 0              | 0 | 0                 | 0 | 0 | 0              | 1                | 0  | 0   | 0 | 0              | 1  | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 110              | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 110              | 0                 | 0                 | 0         |
|          | ジフェニルアミン   | 0              | 0 | 0                 | 0 | 0 | 0              | 1                | 0  | 0   | 0 | 0              | 2  | 2                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 7                | 0                 |                   |           |
| 166      | N, Nージメチルドデシ<br>ルアミン=Nーオキシド  | 0              | 0 | 0                 | 0 | 0 | 0              | 2                | 0  | 0   | 0 | 0              | 2  | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1500             | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1500             | 0                 | 0                 | 0         |

#### 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 8/ 14 ページ)

|          | 1   |                       |   |    |   |           |   |    |                   |   |           |                |    |                   |   |     | 1              |                  |                         |                   |     |                |                  |                         |                   |           |                | `                | 0/                | 14 '                    |           |
|----------|---|-----------------------|---|----|---|-----------|---|----|-------------------|---|-----------|----------------|----|-------------------|---|-----|----------------|------------------|-------------------------|-------------------|-----|----------------|------------------|-------------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------------|-----------|
|          | 対象物質  | 報告事業所数(件) 排 出 移 動 全 体 |   |    |   |           |   |    |                   |   |           | 平均             |    | (kg/年;<br>g−TEQ/á |   | ン類は | 平均和            |                  | kg/年;                   | ダイオキシン<br>年)      | グ類は |                | り排出・利<br>イオキシン教  |                         |                   |           |                |                  |                   |                         |           |
|          |   |                       |   | 排出 | 1 |           |   |    | 移動                | ) |           |                |    | 全 体               | ; |     |                |                  | , I L W                 | 17                |     |                | 6                | , 124/                  | 17                |           | ,              | 1.3 (72)         | G IOING           | 124/                    |           |
| 物質<br>番号 |   | 0人<br>~<br>20人        | ~ | ~  | ~ | 501人<br>~ | ~ | ~  | 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 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人       | 201人<br>~<br>500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>~ | 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>~ |
| 167      | ジメチル=2, 2, 2-ト<br>リクロロ-1-ヒドロキ<br>シエチルホスホナート(<br>別名トリクロルホン又は<br>DEP) | 0                     | 0 |    |   |           |   |    | 0                 |   |           |                |    | 0                 |   |     |                |                  | Č                       | 0                 |     |                |                  |                         |                   |           | 0              | 140              | 0                 | 0                       |           |
| 169      | 1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウム=ジ<br>クロリド(別名パラコート<br>又はパラコートジクロリド)         | 0                     | 0 | 0  | 0 | 0         | 0 | 1  | 0                 | 0 | 0         | 0              | 1  | 0                 | 0 | 0   | 0              | 0                | 0                       | 0                 | 0   | 0              | 95               | 0                       | 0                 | 0         | 0              | 95               | 0                 | 0                       | 0         |
| 170      | N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)                    | 0                     | 0 | 0  | 0 | 0         | 0 | 1  | 0                 | 0 | 0         | 0              | 1  | 0                 | 0 | 0   | 0              | 0                | 0                       | 0                 | 0   | 0              | 300              | 0                       | 0                 | 0         | 0              | 300              | 0                 | 0                       | 0         |
| 172      | N, Nージメチルホルム<br>アミド   | 0                     | 1 | 3  | 0 | 0         | 0 | 10 | 3                 | 0 | 0         | 0              | 12 | 5                 | 0 | 0   | 0              | 5                | 2490                    | 0                 | 0   | 0              | 6032             | 32940                   | 0                 | 0         | 0              | 6037             | 35430             | 0                       | 0         |
| 173      | 2-[(ジメトキシホスフィ<br>ノチオイル)チオ]-2-<br>フェニル酢酸エチル(別<br>名フェントエート又はPA<br>P)  | 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         |
| 176      | 有機スズ化合物   | 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         |
| 177      | スチレン  | 0                     | 4 | 1  | 0 | 1         | 0 | 0  | 1                 | 0 | 1         | 0              | 5  | 2                 | 0 | l ' | 0              | 75               |                         | 0                 |     | 0              | ·                | -                       | 0                 |           | 0              | 75               | 2                 | 0                       |           |
| 179      | ダイオキシン類   | 1                     | 3 | 3  | 2 | 1         | 0 | 2  | 1                 | 2 | 1         | 1              | 4  | 3                 | 3 | 1   | 0.30026        | 0.0894           | 3.20225<br>666666<br>67 |                   |     | 0              |                  | 0.00333<br>333333<br>33 | 7.33346           | 2400      | 0.30026        | 0.12943<br>25    | 3.20559           | 7.47790<br>633333<br>33 | 2         |
| 180      | 2ーチオキソー3,5ー<br>ジメチルテトラヒドロー2<br>H-1,3,5ーチアジア<br>ジン(別名ダゾメット)          | 0                     | 0 | 0  | 0 | 0         | 1 | 0  | 0                 | 0 | 0         | 1              | 0  | 0                 | 0 | 0   | 0              | 0                |                         | 0                 |     | 600            | 0                | 0                       |                   |           | 600            | 0                | 0                 |                         |           |
|          | チオ尿素  | 0                     | 0 | 0  |   | 0         | 0 | 1  | 0                 |   | 0         | 0              | 1  | 0                 | 1 | 0   | 0              | 0                | 0                       | 170000            |     | 0              | 1300             | 0                       |                   |           | 0              | 1300             |                   | 170300                  |           |
| 182      | チオフェノール   | 0                     | 0 | 0  | 0 | 0         | 0 | 1  | 0                 | 0 | 0         | 0              | 1  | 0                 | 0 | 0   | 0              | 0                | 0                       | 0                 | 0   | 0              | 35               | 0                       | 0                 | 0         | 0              | 35               | 0                 | 0                       | 0         |

#### 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 9/ 14 ページ)

|      | 対象物質   |           |   |    |                   |   | i | 報告事              | 業所                | 数(件) | )         |                |   |                   |   |             | 平均             | 非出量(             | kg/年;タ            | · イオキシ:           | ン類は       | 平均和       | 移動量(             | kg/年;;            | ダイオキシ             | ン類は       | 平均        |                  |                   | · 計 (kg/          |           |
|------|--|-----------|---|----|-------------------|---|---|------------------|-------------------|------|-----------|----------------|---|-------------------|---|-------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 4, 5 |  |           |   | 排出 | 1                 |   |   |                  | 移動                | ]    |           |                |   | 全体                | Z |             |                | mg               | g−TEQ/ <b>£</b>   | 丰)                |           |           | mg               | ;-TEQ/:           | 年)                |           | ダ         | イオキシン            | 類はmg-             | -TEQ/年            | ≣)        |
| 物質番号 | [  | O人<br>20人 | ~ | ~  | 201人<br>~<br>500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 | ~ | . 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>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>~ |
| 185  | チオりん酸O, Oージエ<br>チルーOー(2ーイソプ<br>ロピルー6ーメチルー4<br>ーピリミジニル)(別名ダ<br>イアジノン)   | 0         | 0 | 0  |                   |   | 0 | 1                | 0                 |      | 0         | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0           | 0              | 0                | 0                 | 0                 |           | 0         |                  |                   |                   |           | 0         |                  |                   | 0                 |           |
| 192  | チオりん酸O、Oージメ<br>チルーOー(3ーメチル<br>! ー4ーニトロフェニル)(<br>別名フェニトロチオン又<br>はMEP)   | 0         | 0 | 0  | 0                 | 0 | 0 | 1                | 0                 | 0    | 0         | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 300              | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 300              | 0                 | 0                 | 0         |
| 193  | チオりん酸O, Oージメ<br>チルーOー(3ーメチル<br>ー4ーメチルチオフェニ<br>ル)(別名フェンチオン又<br>はMPP)    | 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         |
| 198  | 1, 3, 5, 7ーテトラアザ<br>トリシクロ[3. 3. 1. 1(<br>3, 7)]デカン(別名へキ<br>サメチレンテトラミン) | 0         | 0 | 1  | 0                 | 0 | 0 | 0                | 2                 | 0    | 0         | 0              | 0 | 2                 | 0 | 0           | 0              | 0                | 4                 | 0                 | 0         | 0         | 0                | 3934              | 0                 | 0         | 0         | 0                | 3937              | 0                 | 0         |
| 199  | テトラクロロイソフタロニ<br>トリル(別名クロロタロニ<br>ル又はTPN)                                | 0         | 1 | 0  | 0                 | 0 | 0 | 2                | 0                 | 0    | 0         | 1              | 3 | 0                 | 0 | 0           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 52               | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 52               | 0                 | 0                 | 0         |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 0         | 1 | 0  | 0                 | 0 | 0 | 0                | 0                 | 0    | 0         | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0           | 0              | 28001            | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 28001            | 0                 | 0                 | 0         |
| 202  | テトラヒドロメチル無水フ<br>タル酸  | 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         |
| 204  | テトラメチルチウラムジ<br>スルフィド(別名チウラ<br>ム又はチラム)                                  | 0         | 0 | 1  | 0                 | 0 | 0 | 0                | 1                 | 0    | 0         | 0              | 0 | 1                 | 0 | 0           | 0              | 0                | 3                 | 0                 | 0         | 0         | 0                | 3200              | 0                 | 0         | 0         | 0                | 3203              | 0                 | 0         |
| 205  | テレフタル酸   | 0         | 0 | 0  | 0                 | 0 | 0 | 0                | 1                 | 0    | 0         | 0              | 0 | 1                 | 0 | 0           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 0                | 65000             | 0                 | 0         | 0         | 0                | 65000             | 0                 | 0         |
| 206  | テレフタル酸ジメチル   | 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         |
| 207  | , 銅水溶性塩(錯塩を除く<br>。)  | 1         | 0 | 1  | 0                 | 0 | 1 | 0                | 1                 | 0    | 0         | 1              | 1 | 1                 | 0 | 0           | 3              | 0                | 39                | 0                 | 0         | 1600      | 0                | 110               | 0                 | 0         | 1603      | 0                | 149               | 0                 | 0         |

#### 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 10/ 14 ページ)

|       | 対象物質                                    |                |    |    |                   |           | :              | 報告事              | 業所                | 数(件               | )         |                |    |                   |   |           | 平均        |                  | kg/年;5            |                   | ン類は  | 平均和       |                  |                   | ダイオキシ             | ン類は       |                | 匀排出・ネ            |                   |                   | /年;       |
|-------|---|----------------|----|----|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|----|-------------------|---|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 44 55 |   |                |    | 排出 | 1                 |           |                |                  | 移動                | l                 |           |                |    | 全体                | : |           |           | mg               | g−TEQ/⁴           | 年)                |      |           | mg               | ;-TEQ/            | 年)<br>            |           | <b>5</b> `     | `イオキシン!<br>      | 類はmg-             | -TEQ/年            | ≣)        |
| 物質番号  |   | 0人<br>~<br>20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 | ~  | 101人<br>~<br>200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 | 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>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 208   | トリクロロアセトアルデヒ<br>ド                       | 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                | 14                | 0                 |           |
| 210   | 1, 1, 2ートリクロロエタ<br>ン                    | 0              | 0  | 0  | 0                 | 1         | 0              | 0                |                   |                   |           | 0              |    |                   | 0 | 1         | 0         | 0                | 0                 | 0                 |      | 0         | 0                | 0                 |                   |           | 0              | 0                |                   | 0                 |           |
| 211   | トリクロロエチレン                               | 0              | 0  | 0  | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0  | 0                 | 1 | 1         | 0         | 0                | 0                 | 14000             | 0    | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 410000    | 0              | 0                | 0                 | 14000             | 410000    |
| 212   | 2, 4, 6ートリクロロー1<br>, 3, 5ートリアジン         | 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                 | 0         |
| 224   | 1, 3, 5ートリメチルベ<br>ンゼン                   | 1              | 0  | 1  | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 2  | 1                 | 0 | 0         | 25        | 0                | 97                | 0                 | 0    | 18        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 43             | 0                | 97                | 0                 | 0         |
| 225   | oートルイジン                                 | 0              | 0  | 0  | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1  | 1                 | 0 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 226   | pートルイジン                                 | 0              | 0  | 1  | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3  | 1                 | 0 | 0         | 0         | 0                | 1                 | 0                 | 0    | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         |
|       | トルエン                                    | 3              | 21 | 5  | 1                 | 1         | 2              | 20               | 4                 | 1                 | 1         | 3              | 22 | 5                 | 1 | 1         | 438       | 6434             | 2166              | 0                 | 1    | 1976      | 50584            | 86200             | 130000            | 3100      | 2414           | 57019            | 88366             | 130000            | 3101      |
| 230   | 鉛及びその化合物                                | 0              | 0  | 0  | 0                 | 0         | 1              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 2  | 1                 | 0 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 9         | 33               | 3000              | 0                 | 0         | 9              | 33               | 3000              | 0                 | 0         |
| 231   | ニッケル                                    | 0              | 0  | 0  | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1  | 2                 | 0 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 232   | ニッケル化合物                                 | 0              | 1  | 1  | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1  | 2                 | 0 | 0         | 0         | 130              | 20                | 0                 | 0    | 0         | 1700             | 115               | 0                 | 0         | 0              | 1830             | 135               | 0                 | 0         |
| 238   | Nーニトロソジフェニル<br>アミン                      | 0              | 0  | 0  | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0  | 1                 | 0 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0         | 0                | 230               | 0                 | 0         | 0              | 0                | 230               | 0                 | 0         |
| 240   | ニトロベンゼン                                 | 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         |
| 241   | 二硫化炭素                                   | 1              | 1  | 2  | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1  | 3                 | 0 | 0         | 110       | 13               | 3667              | 0                 | 0    | 0         | 1600             | 0                 | 0                 | 0         | 110            | 1613             | 3667              | 0                 | 0         |
| 242   | ノニルフェノール                                | 0              | 1  | 0  | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 4  | 0                 | 0 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0         | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 5                | 0                 | 0                 | 0         |
| 243   | バリウム及びその水溶<br>性化合物                      | 0              | 0  | 0  | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1  | 3                 | 1 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0         | 0                | 93                | 0                 | 0         | 0              | 0                | 93                | 0                 | 0         |
| 246   | ビス(8ーキノリノラト)銅<br>(別名オキシン銅又は<br>有機銅)     | 0              | 0  | 0  | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1  | 0                 | 0 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 170       | 2800             | 0                 |                   | 0         | 170            | 2800             | 0                 | 0                 | 0         |
| 249   | ビス(N, Nージメチルジ<br>チオカルバミン酸)亜鉛<br>(別名ジラム) | 0              | 0  | 0  | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0  | 1                 | 0 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0         | 0                | 420               | 0                 | 0         | 0              | 0                | 420               | 0                 | 0         |

#### 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 11/ 14 ページ)

|      | 対象物質  |                |   |    |                   |   | i | 報告事              | 業所                | 数(件)              | )         |                |   |                   |   |             | 平均技            | 非出量(             | kg/年;5            | · イオキシ:           | ン類は       | 平均和            | 多動量(             | kg/年;5            | ダイオキシン            | 類は        | 平均             | ⋾排出・和            |                   | 計(kg/             | ′年;        |
|------|---|----------------|---|----|-------------------|---|---|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|---|-------------------|---|-------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------|
|      |   |                | ; | 排出 | 1                 |   |   |                  | 移動                | b                 |           |                |   | 全体                | Z |             |                | mg               | ;-TEQ/st          | 丰)                |           |                | mg               | −TEQ/⁴            | 年)                |           | <b>\$</b> *    | イオキシンタ           | 類はmg-             | TEQ/年             | ≣)         |
| 物質番号 | 初貝石   | 0人<br>~<br>20人 | ~ | ~  | 201人<br>~<br>500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 | ~ | 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       |
| 250  | ビス(N, N-ジメチルジ<br>チオカルバミン酸)N, N<br>'-エチレンビス(チオカ<br>ルバモイルチオ亜鉛)(<br>別名ポリカーバメート)        | 0              | 0 | 0  | 0                 | 0 | 0 | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0 | 1                 | 0 | 0           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1000              | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1000              | 0                 | 0          |
| 252  | 砒素及びその無機化合物   | 0              | 0 | 1  | 0                 | 0 | 0 | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0 | 1                 | 0 | 0           | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2800              | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2802              | 0                 | 0          |
| 253  | ヒドラジン   | 0              | 1 | 0  | 0                 | 0 | 0 | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 3 | 3                 | 1 | 0           | 0              | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2467             | 247               | 0                 | 0         | 0              | 2473             | 247               | 0                 | 0          |
| 254  | ヒドロキノン  | 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          |
| 255  | 4ービニルー1ーシクロ<br>ヘキセン   | 0              | 0 | 0  | 0                 | 1 | 0 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0 | 0                 | 0 | 1           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3402      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3402       |
|      | 2ービニルピリジン   | 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          |
| 258  | ピペラジン   | 0              | 0 | 0  | 0                 | 0 | 0 | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2 | 0                 | 0 | 0           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 31               | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 31               | 0                 | 0                 | 0          |
| 259  | ピリジン  | 0              | 0 | 1  | 0                 | 0 | 0 | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 5 | 3                 | 0 | 0           | 0              | 0                | 7                 | 0                 | 0         | 0              | 2400             | 1667              | 0                 | 0         | 0              | 2400             | 1673              | 0                 | 0          |
| 260  | ピロカテコール(別名カ<br>テコール)  | 0              | 0 | 1  | 0                 | 0 | 0 | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 1 | 3                 | 0 | 0           | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1000             | 2813              | 0                 | 0         | 0              | 1000             | 2814              | 0                 | 0          |
|      | oーフェニレンジアミン   | 0              | 0 | 0  | Ŭ                 | ľ | 0 | 0                | 0                 |                   | Ŭ         | 0              | 1 | 1                 | 0 | 0           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | - 1       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | · -       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | l I        |
|      | mーフェニレンジアミン   | 0              | 0 | 0  |                   |   | 0 | 0                |                   |                   |           | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0           | 0              | 0                | _                 | 0                 |           | 0              | 0                | 0                 | _                 |           | 0              | 0                | 0                 | 0                 |            |
|      | pーフェネチジン  | 0              | 0 | 0  | Ľ                 |   | 0 | 0                | 0                 |                   | ľ         | 0              |   | 0                 | 0 | 0           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | _         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | _         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | ـــــــــا |
| 266  | フェノール   | 0              | 0 | 2  | Ĭ                 |   | 0 | 3                |                   | 0                 | 1         | 0              | _ | 1 -               | 0 | 1           | 0              | 0                | 53                | 0                 |           | 0              | 33643            | 400               | 0                 |           | 0              | 33643            | 453               | 0                 |            |
| 267  | 3-フェノキシベンジル<br>=3-(2, 2-ジクロロ<br>ビニル)-2, 2-ジメチ<br>ルシクロプロパンカルボ<br>キシラート(別名ペルメト<br>リン) | 0              | 1 | 0  | 0                 | 0 | 0 | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2 | 0                 | 0 | 0           | 0              | 0                | 0                 | 0                 |           | 0              | 90               | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 90               | 0                 | 0                 |            |
| 268  | 1, 3ーブタジエン  | 0              | 0 | 0  | 0                 | 1 | 0 | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0 | 0                 | 0 | 1           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1420      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 18        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1438       |
| 269  | フタル酸ジーnーオクチ<br>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          |
| 270  | フタル酸ジーnーブチル   | 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          |

#### 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 12/ 14 ページ)

|          |   |                |   |       |                   |           |       |            |                   |   |           |            |            |                   |   |           |                |                  |                   |                   |     |                |                  |                   |              |     |                | \                | <b>Z</b> /        | 14 ^              |           |
|----------|---|----------------|---|-------|-------------------|-----------|-------|------------|-------------------|---|-----------|------------|------------|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----|----------------|------------------|-------------------|--------------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|          | 対象物質  |                |   | Lat I |                   |           | · · · |            | 業所                |   | )         | I          |            | <b>A</b> 44       |   |           | 平均             |                  | kg/年;タ<br>g-TEQ/ユ |                   | ン類は | 平均和            |                  | kg/年;结            | ダイオキシ:<br>年) | ン類は |                | り排出・利<br>イオキシンジ  |                   |                   |           |
| ᄮᅂ       |   |                |   | 排出    | l<br>             |           |       |            | 移動                |   |           |            |            | 全体                |   |           |                |                  |                   |                   |     |                |                  |                   |              |     |                |                  | _                 |                   |           |
| 物質<br>番号 | . 物貝石   | 0人<br>~<br>20人 | ~ | ~     | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | ~     | <b> </b> ~ | 101人<br>~<br>200人 | ~ | 501人<br>~ | <b> </b> ~ | <b> </b> ~ | 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 | ~   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200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>~ |
| 272      | フタル酸ビス(2-エチ<br>ルヘキシル)   | 1              | 0 | 0     | 0                 | 0         | 1     | 1          | 0                 | 0 | 0         | 2          | 1          | 0                 | 0 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0   | 2              | 5                | 0                 | 0            | 0   | 4              | 5                | 0                 | 0                 | 0         |
| 273      | フタル酸nーブチル=ベ<br>ンジル  | 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         |
| 274      | 2-tertーブチルイミノ<br>ー3ーイソプロピルー5<br>ーフェニルテトラヒドロ<br>ー4Hー1, 3, 5ーチア<br>ジアジンー4ーオン(別<br>名ブプロフェジン) | 0              | 0 | 0     | 0                 | 0         | 0     | 1          | 0                 | 0 | 0         | 0          | 1          | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 61               | 0                 | 0            | 0   | 0              | 61               | 0                 | 0                 | 0         |
| 275      | N-tertーブチルーN'<br>ー(4-エチルベンゾイ<br>ル)-3,5-ジメチルベ<br>ンゾヒドラジド(別名テブ<br>フェノジド)                    | 0              | 0 | 0     | 0                 | 0         | 0     | 1          | 0                 | 0 | 0         | 0          | 1          | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 190              | 0                 | 0            | 0   | 0              | 190              | 0                 | 0                 | 0         |
| 276      | N-[1-(N-n-ブチ<br>ルカルバモイル)-1H<br>-2-ベンゾイミダゾリ<br>ル]カルバミン酸メチル(<br>別名ベノミル)                     | 0              | 1 | 0     | 0                 | 0         | 0     | 1          | 0                 | 0 | 0         | 0          | 1          | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 50               | 0                 | 0            | 0   | 0              | 50               | 0                 | 0                 | 0         |
| 277      | ブチル=(R) -2-[4<br>-(4-シアノ-2-フ<br>ルオロフェノキシ)フェノ<br>キシ]プロピオナート(別<br>名シハロホップブチル)               | 0              | 0 | 0     | 0                 | 0         | 0     | 1          | 0                 | 0 | 0         | 0          | 1          | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 23               | 0                 | 0            | 0   | 0              | 23               | 0                 | 0                 | 0         |
| 282      | Nー(tertーブチル)ー2<br>ーベンゾチアゾールス<br>ルフェンアミド   | 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         |
| 283      | ふっ化水素及びその水<br>溶性塩   | 0              | 2 | 2     | 1                 | 0         | 0     | 2          | 3                 | 1 | 0         | 0          | 3          | 3                 | 1 | 0         | 0              | 411              | 16                | 8700              | 0   | 0              | 17               | 1272              | 15           | 0   | 0              | 429              | 1288              | 8715              | 0         |
| 288      | ブロモメタン(別名臭化メチル)   | 0              | 1 | 0     | 0                 | 0         | 0     | 1          | 0                 | 0 | 0         | 0          | 1          | 0                 | 0 | 0         | 0              | 1610             | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 1000             | 0                 | 0            | 0   | 0              | 2610             | 0                 | 0                 | 0         |
| 292      | ヘキサメチレンジアミン   | 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         |

#### 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 13/ 14 ページ)

|          | 対象物質  |                |   |                   |   |           | i              | 報告事 | 業所                | 数(件 | )         |                |   |                   |   |           | 平均             | 排出量(             |                   |                   | グ類は       | 平均和            |                  |                   | ダイオキシン            | 類は        |                | り排出・利            |                   |                   |           |
|----------|---|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|-----|-------------------|-----|-----------|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 46 55    |   |                |   | 排出                | l |           |                |     | 移動                | )   |           |                |   | 全体                |   |           |                | mg               | −TEQ/⁴            | 手)                |           |                | mg               | g=TEQ/:           | 年)<br>            |           | <b>9</b> °     | イオキシン教           | 類はmg <sup>-</sup> | -TEQ/年            | F)        |
| 物質<br>番号 | 初貝石   | 0人<br>~<br>20人 | ~ | 101人<br>~<br>200人 | ~ | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | ~   | 101人<br>~<br>200人 | ~   | 501人<br>~ | 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>~ |
| 297      | ベンジル=クロリド(別<br>名塩化ベンジル)   | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 1   | 0                 | 1   | 0         | 0              | 3 | 0                 | 1 | 0         | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 190              | 0                 | 30000             | 0         | 0              | 194              | 0                 | 30000             | 0         |
| 298      | ベンズアルデヒド  | 0              | 0 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 1   | 0                 | 0   | 0         | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 80               | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 80               | 0                 | 0                 | 0         |
| 299      | ベンゼン  | 0              | 0 | 0                 | 1 | 1         | 0              | 0   | 0                 | 0   | 1         | 0              | 0 | 0                 | 1 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 9700              | 1106      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 400       | 0              | 0                | 0                 | 9700              | 1506      |
| 300      | 1, 2, 4ーベンゼントリ<br>カルボン酸1, 2ー無水<br>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         |
| 301      | 2-(2-ベンゾチアゾリ<br>ルオキシ)-N-メチル<br>アセトアニリド(別名メフ<br>ェナセット)                   | 0              | 0 | 0                 | 0 | 0         | 1              | 1   | 0                 | 0   | 0         | 1              | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 90             | 21               | 0                 | 0                 | 0         | 90             | 21               | 0                 | 0                 | 0         |
| 304      | ほう素及びその化合物  | 0              | 4 | 1                 | 1 | 0         | 0              | 2   | 1                 | 1   | 0         | 0              | 5 | 1                 | 1 | 0         | 0              | 1155             | 4                 | 11000             | 0         | 0              | 1470             | 0                 | 19                | 0         | 0              | 2625             | 4                 | 11019             | 0         |
| 305      | ホスゲン  | 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                 | 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 | 2                 | 0 | 0         | 0              | 4   | 1                 | 0   | 0         | 0              | 4 | 3                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 35                | 0                 | 0         | 0              | 246              | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 246              | 37                | 0                 | 0         |
| 308      | 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              | 1   | 0                 | 0   | 0         | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 150              | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 150              | 0                 | 0                 | 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              | 3   | 0                 | 0   | 0         | 0              | 3 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                |                   | 0                 | 0         |                |                  | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 144              | 0                 | 0                 | 0         |
| 310      | ホルムアルデヒド  | 1              | 3 | 2                 | 0 | 0         | 1              | 3   | 0                 | 0   | 0         | 1              | 5 | 2                 | 1 | 0         | 10             |                  | 926               | 0                 | 0         | 10000          | 694              | 0                 | I -               | · ·       | 10010          | 764              | 926               | 0                 | 0         |
| 311      | マンガン及びその化合物   | 2              | 2 | 1                 | 1 | 0         | 0              | 3   | 1                 | 1   | 0         | 3              | 6 | 1                 | 2 | 0         | 115            | 10               | 540               | 60000             | 0         | 0              | 6142             | 520               | 600000            | 0         | 115            | 6151             | 1060              | 660000            | 0         |
| 312      | 無水フタル酸  | 0              | 0 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 2   | 0                 | 0   | 0         | 0              | 5 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 53200            | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 53200            | 0                 | 0                 | 0         |
|          | 無水マレイン酸   | 0              | 0 |                   |   |           |                | 0   | Ĭ                 |     | Ľ         | 1              | 1 | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | _         |                | 0                | 0                 |                   | _         | 340            | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 314      | メタクリル酸  | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0         | 1              | 1   | 0                 |     | 0         | 1              | 4 | 1                 | 0 | 0         | 0              |                  | 0                 | 0                 |           |                | 80               | 0                 |                   |           | 7              | 480              | 0                 | 0                 | 0         |
| 315      | メタクリル酸2ーエチル<br>ヘキシル   | 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         |

#### 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 14/ 14 ページ)

|          | 対象物質   |                |     |                   |          |           |    | 報告事              | 業所                | 数(件) | )         |                |     |                   |    |           | 亚杓县            | 非出景/             |                   | ゲイオキシ             | ン・米百 /十 | 亚松毛            | を動量(             | lva/在·/           | ダイオキシン            | ·,裈(十       | च्य ₩          |                  | 14/<br>移動量台              | 14 · ·            |             |
|----------|--|----------------|-----|-------------------|----------|-----------|----|------------------|-------------------|------|-----------|----------------|-----|-------------------|----|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|---------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------|----------------|------------------|--------------------------|-------------------|-------------|
|          |  |                |     | 排出                | <u> </u> |           |    |                  | 移動                | ı    |           |                |     | 全体                |    |           | 一十91           |                  | TEQ/              |                   | ノ枳は     | T+31           |                  | TEQ/              |                   | /炽は         |                |                  | <sub>罗助里に</sub><br>類はmg- |                   |             |
| 物質<br>番号 |  | 0人<br>~<br>20人 | ~   | 101人<br>~<br>200人 | ~        | 501人<br>~ | ~  | 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 | ~  | 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 | ~       | 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>~   |
| 316      | メタクリル酸2, 3ーエポ<br>キシプロピル  | 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           |
| 318      | メタクリル酸2ー(ジメチ<br>ルアミノ)エチル   | 0              | 1   | 0                 | 0        | 0         | 1  | 0                | 0                 | 0    | 0         | 1              | 2   | 0                 | 0  | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0       | 12             | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 12             | 1                | 0                        | 0                 | 0           |
| 319      | メタクリル酸nーブチル  | 0              | 1   | 0                 | 0        | 1         | 1  | 0                | 0                 | 0    | 0         | 1              | 3   | 0                 | 0  | 1         | 0              | 217              | 0                 | 0                 | 110     | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 1              | 217              | 0                        | 0                 | 110         |
| 320      | メタクリル酸メチル  | 0              | 2   | 0                 | 0        | 1         | 0  | 0                | 0                 | 0    | 1         | 0              | 4   | 0                 | 0  | 1         | 0              | 435              | 0                 | 0                 | 3400    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 590         | 0              | 435              | 0                        | 0                 | 3990        |
| 321      | メタクリロニトリル  | 0              | 0   | 0                 | 0        | 1         | 0  | 0                | 0                 | 0    | 1         | 0              | 0   | 0                 | 0  | 1         | 0              | 0                | 0                 | _                 |         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1200        | 0              | 0                | 0                        | 0                 | 1226        |
| 323      | Nーメチルアニリン  | 0              | 1   | 0                 | 0        | 0         | 0  | 0                | 0                 | 0    | 0         | 0              | 1   | 0                 | 0  | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 |         | 0              | 0                | 0                 | _                 |             | 0              | 2                | 0                        | 0                 |             |
| 329      | Nーメチルカルバミン酸<br>1ーナフチル(別名カル<br>バリル又はNAC)                                    | 0              | 0   | 0                 | 0        | 0         | 0  | 1                | 0                 | 0    | 0         | 0              | 1   | 0                 | 0  | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0              | 950              | 0                 | 0                 | 0           | 0              | 950              | 0                        | 0                 | 0           |
| 335      | α ーメチルスチレン   | 0              | 0   | 1                 | 0        | 0         | 0  | 0                | 1                 | 0    | 1         | 0              | 0   | 1                 | 0  | 1         | 0              | 0                | 11                | 0                 | 0       | 0              | 0                | 5400              | 0                 | 1600        | 0              | 0                | 5411                     | 0                 | 1600        |
| 336      | 3ーメチルピリジン  | 0              | 0   | 0                 | 1        | 0         | 0  | 0                | 0                 | 0    | 0         | 0              | 0   | 0                 | 1  | 0         | 0              | 0                | 0                 | 72                | 0       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 0              | 0                | 0                        | 72                | 0           |
| 338      | メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート)                                  | 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           |
| 340      | 4, 4' ーメチレンジアニ<br>リン   | 0              | 0   | 0                 | 0        | 0         | 0  | 1                | 0                 | 0    | 0         | 0              | 1   | 0                 | 0  | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0              | 39               | 0                 | 0                 | 0           | 0              | 39               | 0                        | 0                 | 0           |
|          | N-(6-メトキシー2-<br>ピリジル)-N-メチル<br>チオカルバミン酸O-3<br>-tert-ブチルフェニル<br>(別名ピリブチカルブ) | 0              | 0   | 0                 | 0        | 0         | 0  | 1                | 0                 | 0    | 0         | 0              | 1   | 0                 | 0  | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0              | 33               | 0                 | 0                 | 0           | 0              | 33               | 0                        | 0                 | 0           |
| 346      | モリブデン及びその化<br>合物   | 1              | 0   | 0                 | 0        | 0         | 1  | 0                | 0                 | 0    | 0         | 1              | 0   | 0                 | 0  | 0         | 970            | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 8200           | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 9170           | 0                | 0                        | 0                 | 0           |
| 350      | りん酸ジメチル=2, 2<br>ージクロロビニル(別名<br>ジクロルボス又はDDV<br>P)                           | 0              | 0   | 0                 | 0        | 0         | 0  | 1                | 0                 | 0    | 0         | 0              | 1   | 1                 | 0  | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0              | 120              | 0                 | 0                 | 0           | 0              | 120              | 0                        | 0                 | 0           |
|          | 合 計  | 15             | 133 | 67                | 15       | 25        | 24 | 198              | 64                | 13   | 27        | 37             | 326 | 132               | 33 | 36        | 1801           | 79583            | 37886             | 279874            | 151637  | 39099          | 319669           | 551949            | 765208            | 100768<br>0 | 40900          | 399252           | 589834                   | 104508<br>2       | 115931<br>7 |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

|      | 対象物質              |     |          |           |           |             |     | 報告事 | 事業所       | 数(件       | ) |     |   |           |      |   | 平均   | 非出量(     | kg/年;タ    | <b>・</b> ・イオキシン | グ類は       | 平均和 | 多動量(     | kg/年;     | ダイオキシ     | ン類は       |      | り排出・利    |           |           |           |
|------|-------------------|-----|----------|-----------|-----------|-------------|-----|-----|-----------|-----------|---|-----|---|-----------|------|---|------|----------|-----------|-----------------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|
|      |                   |     |          | 排出        | 1         |             |     |     | 移動        | ı         |   |     |   | 全 体       |      |   |      | mg       | −TEQ/±    | 丰)              |           |     | mg       | -TEQ/1    | 年)        |           | ع    | イオキシン    | 類はmg-     | ·TEQ/年    | ±)        |
| 物質番号 | 物質名               | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | . 501人<br>~ | ~   | ~   | 101人<br>~ | 201人<br>~ | ~ | ~   | ~ | 101人<br>~ | ~    | ~ | 0人~  | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~       | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~  | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ |
|      |                   | 20人 |          | 200人      | 500人      |             | 20人 |     | . 200人    |           |   | 20人 |   | 200人      | 500人 |   | 20人  | 100人     | 200人      | 500人            |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人  | 100人     |           | 500人      |           |
| 40   | エチルベンゼン           | 1   | 0        | 0         | 0         | 0           | 0   | 0   | 0         | 0         | 0 | 1   | 0 | 0         | 0    | 0 | 30   | 0        | 0         | 0               | 0         | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 30   | 0        | 0         | 0         | 0         |
| 6    | キシレン              | 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        | 0         | 0         | 0         |
| 22   | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン | 1   | 0        | 0         | 0         | 0           | 0   | 0   | 0         | 0         | 0 | 1   | 0 | 0         | 0    | 0 | 8    | 0        | 0         | 0               | 0         | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 8    | 0        | 0         | 0         | 0         |
|      | トルエン              | 1   | 0        | 0         | 0         | 0           | 0   | 0   | 0         | 0         | 0 | 1   | 0 | 0         | 0    | 0 | 770  | 0        | 0         | 0               | 0         | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 770  | 0        | 0         | 0         | 0         |
| 29   | ベンゼン              | 1   | 0        | 0         | 0         | 0           | 0   | 0   | 0         | 0         | 0 | 1   | 0 | 0         | 0    | 0 | 150  | 0        | 0         | 0               | 0         | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 150  | 0        | 0         | 0         | 0         |
|      | 合 計               | 5   | 0        | 0         | 0         | 0           | 0   | 0   | 0         | 0         | 0 | 5   | 0 | 0         | 0    | 0 | 1078 | 0        | 0         | 0               | 0         | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 1078 | 0        | 0         | 0         | 0         |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・プラスチック製品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

|      |  |                |   |    |                   |           |       |   |                   |   |   |   |                  |    |   |           |           |                  |                   |                   |           |           |                  |                   |                   |           |                |                  | 1/                |                   |      |
|------|--|----------------|---|----|-------------------|-----------|-------|---|-------------------|---|---|---|------------------|----|---|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------|
|      | 対象物質   |                |   |    |                   |           | ;<br> |   | 業所                |   | ) | ı |                  |    |   |           | 平均        |                  | kg/年;タ<br>≔TEQ/st |                   | ン類は       | 平均和       |                  | kg/年;             | ダイオキシ:<br>年 )     | )類は       |                |                  | 多動量合<br>領はmg-     |                   |      |
| 4, 5 |  |                | , | 排出 | 1                 |           |       |   | 移動                | l |   |   |                  | 全体 |   |           |           | 1118             | , 1204/-          | F/                |           |           | 1118             | , 1207            | T/                |           | ,              | 13 (22)          | A IONING          | TEQ/ ¬            |      |
| 物質番号 | [ 初貝石<br>  | 0人<br>~<br>20人 | ~ | ~  | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | ~     | ~ | 101人<br>~<br>200人 | ~ | ~ | ~ | 21人<br>~<br>100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>~ | 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 |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エ<br>チルヘキシル)   | 0              | 0 | 0  | 0                 | 0         | 0     | 0 | 1                 | 0 | 0 | 0 | 0                | 1  | 0 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 0                | 78                | 0                 | 0         | 0              | 0                | 78                | 0                 | 0    |
| 25   | アンチモン及びその化<br>合物   | 0              | 0 | 0  | 0                 | 0         | 0     | 1 | 3                 | 0 | 0 | 0 | 1                | 3  | 0 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 500              | 3318              | 0                 | 0         | 0              | 500              | 3318              | 0                 | 0    |
| 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  | 0                 | 0         | 0     | 0 | 1                 | 0 | 0 | 0 | 0                | 1  | 0 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 0                | 72                | 0                 | 0         | 0              | 0                | 72                | 0                 | 0    |
| 40   | エチルベンゼン  | 0              | 1 | 1  | 0                 |           | 0     | 1 | 1                 | 0 |   |   |                  | 2  | 0 | 0         | 0         | 100              | 195               | 0                 |           | 0         | 900              | 14                |                   |           | 0              | 1000             | 209               | 0                 |      |
| 44   | エチレングリコールモノ<br>エチルエーテル   | 0              | 0 | 0  | 0                 | 0         | 0     | 0 | 1                 | 0 | 0 | 0 | 0                | 1  | 0 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 0                | 8                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 8                 | 0                 | 0    |
| 63   | キシレン   | 0              | 3 | 1  | 0                 | 1         | 0     | 1 | 2                 | 0 | 1 | 0 | 3                | 2  | 0 | 1         | 0         | 3200             | 2                 | 0                 | 250       | 0         | 333              | 601               | 0                 | 2000      | 0              | 3533             | 603               | 0                 | 2250 |
| 101  | 酢酸2ーエトキシエチル<br>(別名エチレングリコー<br>ルモノエチルエーテルア<br>セテート)                           | 0              | 0 | 0  | 0                 | 0         | 0     | 0 | 1                 | 0 | 0 | 0 | 0                | 1  | 0 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 0                | 2900              | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2900              | 0                 | 0    |
| 103  | 酢酸2ーメトキシエチル<br>(別名エチレングリコー<br>ルモノメチルエーテルア<br>セテート)                           | 0              | 0 | 0  | 0                 | 0         | 0     | 0 | 1                 | 0 | 0 | 0 | 0                | 1  | 0 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 0                | 24                | 0                 | 0         | 0              | 0                | 24                | 0                 | 0    |
| 132  | 1, 1ージクロロー1ーフ<br>ルオロエタン(別名HCF<br>C-141b)                                     | 0              | 1 | 1  | 0                 | 0         | 0     | 1 | 0                 | 0 | 0 | 0 | 1                | 1  | 0 | 0         | 0         | 1100             | 1000              | 0                 | 0         | 0         | 540              | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1640             | 1000              | 0                 | 0    |
| 144  | ジクロロペンタフルオロ<br>プロパン(別名HCFCー<br>225)  | 0              | 0 | 1  | 0                 | 0         | 0     | 0 | 0                 | 0 | 0 | 0 | 0                | 1  | 0 | 0         | 0         | 0                | 2800              | 0                 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2800              | 0                 | 0    |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン)  | 0              | 1 | 0  | 0                 | 0         | 0     | 1 | 0                 | 0 | 0 | 0 | 1                | 0  | 0 | 0         | 0         | 6900             | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 7100             | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 14000            | 0                 | 0                 | 0    |
| 177  | スチレン   | 1              | 1 | 0  | 0                 | 0         | 1     | 0 | 0                 | 0 | 0 | 1 | 1                | 0  | 0 | 0         | 4100      | 2200             | 0                 | 0                 | 0         | 400       | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4500           | 2200             | 0                 | 0                 | 0    |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・プラスチック製品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

|          | 対象物質                  |                |    |                   |   |             | 1              | 報告事 | 業所                | 数(件 | )         |                |    |                   |   |           | 平均             |                  | kg/年;タ            |                   | グ類は       | 平均和            |                  | kg/年;             |                   | )類は   |                | り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん |                   |                   |           |
|----------|-----------------------|----------------|----|-------------------|---|-------------|----------------|-----|-------------------|-----|-----------|----------------|----|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------|----------------|---|-------------------|-------------------|-----------|
| 41       |                       |                |    | 排出                | l |             |                |     | 移 動               | ı   |           |                |    | 全 体               |   |           |                | mg               | ;−TEQ/⁴           | 年)                |           |                | mg               | ;−TEQ/⁴           | 年)                |       | 9*             | イオキシンジ                                      | 類はmg-             | ·TEQ/年            | ≣)        |
| 物質<br>番号 | 物質名                   | 0人<br>~<br>20人 | ~  | 101人<br>~<br>200人 | ~ | . 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | ~   | 101人<br>~<br>200人 | ~   | 501人<br>~ | 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 | ~     | 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>~ |
| 211      | トリクロロエチレン             | 0              | 1  | 0                 | 0 | 0           | 0              | 1   | 0                 | 0   | 0         | 0              | 1  | 0                 | 0 | 0         | 0              | 1000             | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1200             | 0                 | 0                 | 0     | 0              | 2200  | 0                 | 0                 | 0         |
| 224      | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン     | 0              | 0  | 0                 | 0 | 0           | 0              | 0   | 1                 | 0   | 0         | 0              | 0  | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 170               | 0                 | 0     | 0              | 0   | 170               | 0                 | 0         |
|          | トルエン                  | 0              | 3  | 5                 | 0 | 1           | 0              | 2   | 3                 | 0   | 1         | 0              | 3  | 5                 | 0 | 1         | 0              | 17967            | 13800             | 0                 | 2500      | 0              | 5400             | 12140             | 0                 | 20000 | 0              | 23367                                       | 25940             | 0                 | 22500     |
| 230      | 鉛及びその化合物              | 0              | 0  | 0                 | 0 | 0           | 0              | 0   | 1                 | 0   | 0         | 0              | 0  | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 270               | 0                 | 0     | 0              | 0   | 270               | 0                 | 0         |
| 270      | フタル酸ジーnーブチル           | 0              | 0  | 0                 | 0 | 0           | 0              | 0   | 2                 | 0   | 0         | 0              | 0  | 2                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 51                | 0                 | 0     | 0              | 0   | 51                | 0                 | 0         |
| 272      | フタル酸ビス(2-エチ<br>ルヘキシル) | 0              | 0  | 0                 | 0 | 0           | 0              | 0   | 1                 | 0   | 0         | 0              | 0  | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 800               | 0                 | 0     | 0              | 0   | 800               | 0                 | 0         |
|          | 合 計                   | 1              | 11 | 9                 | 0 | 2           | 1              | 8   | 19                | 0   | 2         | 1              | 12 | 24                | 0 | 2         | 4100           | 32467            | 17797             | 0                 | 2750      | 400            | 15973            | 20446             | 0                 | 22000 | 4500           | 48440                                       | 38243             | 0                 | 24750     |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・ゴム製品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

|      | 対象物質   |   |   |                   |   |           |   | 報告事 | 業所                | 数(件 | )         |   |            |                   |   |           |                |                  | · / <del>-</del> /- | 5° / ± ± ` `      | * * * 1 十 |                | <b>(b 手L 目 /</b> | · / <del>-</del>  | 5°/               | *王(工      | 77.11          | 544-11:          |                   |                   | (ーシ)<br>(左 |
|------|--|---|---|-------------------|---|-----------|---|-----|-------------------|-----|-----------|---|------------|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|---------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------|
|      |  |   |   | 排出                | 1 |           |   |     | 移動                | ı   |           |   |            | 全体                | ; |           | 平均             |                  | kg/年;<br>g-TEQ/     |                   | グ類は       | 半均             |                  | kg/年;;<br>;=TEQ/: | ダイオキシ:<br>年)      | ク類は       |                |                  | 移動量名<br>類はmg-     |                   |            |
| 物質番号 | 物質名  | ~ | ~ | 101人<br>~<br>200人 | ~ | 501人<br>~ | ~ | ~   | 101人<br>~<br>200人 | ~   | 501人<br>~ | ~ | <b> </b> ~ | 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>~  |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エ<br>チルヘキシル)   | 0 | 0 | 0                 | 0 | 0         | 0 | 0   | 0                 | 1   | 0         | 0 | 0          | 0                 | 1 | 0         | 0              | 0                | 0                   | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 23                | 0         | 0              | 0                | 0                 | 23                | 0          |
| 16   | 2ーアミノエタノール   | 0 | 0 | 0                 | 0 | 0         | 0 | 0   | 0                 | 0   | 1         | 0 | 0          | 0                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 0                   | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7          |
| 25   | アンチモン及びその化<br>合物   | 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             | 0                 | 0                 | 0          |
| 32   | 2ーイミダゾリジンチオ<br>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          |
| 40   | エチルベンゼン  | 0 | 0 | 0                 | 0 | 1         | 0 | 0   | 0                 | 0   | 0         | 0 | 0          | 0                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 0                   | 0                 | 6         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 6          |
| 43   | エチレングリコール  | 0 | 0 | 0                 | 0 | 0         | 0 | 0   | 1                 | 0   | 1         | 0 | 0          | 1                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 0                   | 0                 | 0         | 0              | 0                | 230               | 0                 | 8         | 0              | 0                | 230               | 0                 | 8          |
| 63   | キシレン   | 0 | 2 | 0                 | 1 | 1         | 0 | 1   | 0                 | 1   | 0         | 0 | 2          | 0                 | 1 | 1         | 0              | 12000            | 0                   | 8900              | 230       | 0              | 29               | 0                 | 990               | 0         | 0              | 12029            | 0                 | 9890              |            |
| 100  | コバルト及びその化合<br>物  | 0 | 0 | 0                 | 0 | 0         | 0 | 0   | 0                 | 0   | 1         | 0 | 0          | 0                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 0                   | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 300       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 300        |
| 115  | Nーシクロヘキシルー2<br>ーベンゾチアゾールス<br>ルフェンアミド                                   | 0 | 0 | 0                 | 0 | 0         | 0 | 0   | 0                 | 1   | 1         | 0 | 0          | 0                 | 1 | 1         | 0              | 0                | 0                   | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 75                | 120       | 0              | 0                | 0                 | 75                | 120        |
| 116  | 1, 2ージクロロエタン   | 0 | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0 | 1   | 0                 | 0   | 0         | 0 | 1          | 0                 | 0 | 0         | 0              | 2300             | 0                   | 0                 | 0         | 0              | 290              | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2590             | 0                 | 0                 | 0          |
| 132  | 1, 1ージクロロー1ーフ<br>ルオロエタン(別名HCF<br>C-141b)                               | 0 | 0 | 0                 | 1 | 0         | 0 | 0   | 0                 | 1   | 0         | 0 | 0          | 0                 | 1 | 0         | 0              | 0                | 0                   | 1200              | 0         | 0              | 0                | 0                 | 100               | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1300              | 0          |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン)  | 0 | 0 | 1                 | 0 | 0         | 0 | 0   | 0                 | 0   | 0         | 0 | 0          | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 4700                | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 4700              | 0                 | 0          |
| 172  | N, Nージメチルホルム<br>アミド  | 0 | 0 | 0                 | 1 | 0         | 0 | 0   | 0                 | 1   | 0         | 0 | 0          | 0                 | 1 | 0         | 0              | 0                | 0                   | 3300              | 0         | 0              | 0                | 0                 | 20                | 0         | 0              | 0                | 0                 | 3320              | 0          |
| 179  | ダイオキシン類  | 0 | 0 | 0                 | 0 | 1         | 0 | 0   | 0                 | 0   | 1         | 0 | 0          | 0                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 0                   | 0                 | 0.88      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7.3       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8.18       |
| 181  | チオ尿素   | 0 | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0 | 1   | 0                 | 0   | 0         | 0 | 1          | 0                 | 0 | 0         | 0              | 330              | 0                   | 0                 | 0         | 0              | 810              | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1140             | 0                 | 0                 | 0          |
| 197  | デカブロモジフェニルエ<br>ーテル   | 0 | 0 | 0                 | 0 | 0         | 0 | 1   | 0                 | 0   | 0         | 0 | 1          | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                   | 0                 | 0         | 0              | 500              | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 500              | 0                 | 0                 | 0          |
| 198  | 1, 3, 5, 7ーテトラアザ<br>トリシクロ[3, 3, 1, 1(<br>3, 7)]デカン(別名へキ<br>サメチレンテトラミン) | 0 | 0 | 0                 | 0 | 0         | 0 | 0   | 0                 | 0   | 1         | 0 | 0          | 0                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 0                   | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 150       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 150        |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・ゴム製品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

|          | 対象物質                                    |     |          |           |           |           | i   | 報告事      | 業所   | 数(件       | )         |     |          |      |           |           | 平均      | 非出量(  | kg/年;タ    | <b>ごイオキシ</b> ン | グ類は       | 平均和 | 多動量(     | kg/年;   | ダイオキシン    | /類は       | 平均         | り排出・利    | 多動量台      | 計(kg/     | /年;  |
|----------|---|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|------|-----------|-----------|-----|----------|------|-----------|-----------|---------|-------|-----------|----------------|-----------|-----|----------|---------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|------|
| 4, 55    |   |     |          | 排出        |           |           |     |          | 移動   | J         |           |     |          | 全 体  |           |           |         | mg    | −TEQ/±    | 丰)             |           |     | mg       | g=TEQ/: | 年)        |           | <b>9</b> * | イオキシンジ   | 類はmg-     | -TEQ/年    | Ē)   |
| 物質<br>番号 | 物質名                                     | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人 | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人  | 21人<br>~ | 101人 | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人<br>~ | 21人~  | 101人<br>~ | 201人<br>~      | 501人<br>~ | ۷   | 21人<br>~ | 101人    | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~        | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人 |
|          |   | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人 | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人 | 500人      |           | 20人     | 100人  | 200人      | 500人           |           | 20人 | 100人     | 200人    | 500人      |           | 20人        | 100人     | 200人      | 500人      |      |
| 200      | 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         | 25000          | 0         | 0   | 0        | 0       | 2800      | 0         | 0          | 0        | 0         | 27800     | 0    |
| 211      | トリクロロエチレン                               | 0   | 0        | 1         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0    | 0         | 0         | 0   | 0        | 1    | 0         | 0         | 0       | 0     | 2300      | 0              | 0         | 0   | 0        | 0       | 0         | 0         | 0          | 0        | 2300      | 0         | 0    |
| 224      | 1, 3, 5ートリメチルベ<br>ンゼン                   | 0   | 0        | 0         | 1         | 0         | 0   | 0        | 0    | 1         | 0         | 0   | 0        | 0    | 1         | 0         | 0       | 0     | 0         | 10000          | 0         | 0   | 0        | 0       | 1100      | 0         | 0          | 0        | 0         | 11100     | 0    |
| 227      | トルエン                                    | 0   | 5        | 2         | 3         | 1         | 0   | 2        | 1    | 3         | 0         | 1   | 5        | 2    | 3         | 1         | 0       | 8800  | 5100      | 56060          | 320       | 0   | 176      | 260     | 13333     | 0         | 0          | 8976     | 5360      | 69393     | 320  |
| 249      | ビス(N, Nージメチルジ<br>チオカルバミン酸)亜鉛<br>(別名ジラム) | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0    | 2         | 0         | 0   | 0        | 0    | 2         | 0         | 0       | 0     | 0         | 0              | 0         | 0   | 0        | 0       | 23        | 0         | 0          | 0        | 0         | 23        | 0    |
| 270      | フタル酸ジーnーブチル                             | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 1        | 0    | 0         | 0         | 0   | 1        | 0    | 0         | 0         | 0       | 0     | 0         | 0              | 0         | 0   | 20       | 0       | 0         | 0         | 0          | 20       | 0         | 0         | 0    |
| 272      | フタル酸ビス(2ーエチ<br>ルヘキシル)                   | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 2        | 1    | 1         | 0         | 0   | 2        | 1    | 1         | 0         | 0       | 0     | 0         | 0              | 0         | 0   | 4850     | 50      | 40        | 0         | 0          | 4850     | 50        | 40        | 0    |
|          | Nー(tertーブチル)ー2<br>ーベンゾチアゾールス<br>ルフェンアミド | 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 |
| 299      | ベンゼン                                    | 0   | 0        | 0         | 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         | 4    |
|          | 合 計                                     | 0   | 9        | 4         | 8         | 5         | 0   | 10       | 3    | 13        | 7         | 1   | 14       | 6    | 14        | 11        | 0       | 23430 | 12100     | 104460         | 559       | 0   | 7775     | 540     | 18504     | 2384      | 0          | 31205    | 12640     | 122964    | 2943 |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

|          | 対象物質                  |      |      |    |      |   | 1   | 報告事  | 業所 | 数(件  | )         |     |      |      |           |   | 平均    |          | kg/年;タ |      | グ類は       | 平均和 | 多動量( | kg/年;タ  | ダイオキシン | )類は |            | り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん |       |           |           |
|----------|-----------------------|------|------|----|------|---|-----|------|----|------|-----------|-----|------|------|-----------|---|-------|----------|--------|------|-----------|-----|------|---------|--------|-----|------------|---|-------|-----------|-----------|
| 11.55    |                       |      |      | 排出 | l    |   |     |      | 移動 |      |           |     |      | 全 体  | :         |   |       | mg       | −TEQ/⁴ | 隼)   |           |     | mg   | ;−TEQ/⁴ | 年)     |     | <b>9</b> ° | イオキシンジ                                      | 類はmg- | ·TEQ/年    | ≣)        |
| 物質<br>番号 |                       | 0人~; | ~    | ~  | ~    | ~ | ~   | ~    | ~  | ~    | 501人<br>~ | ~   | ~    | ~    | 201人<br>~ | ~ | ? . ? | 21人<br>~ | ~      | 201人 | 501人<br>~ | 0人。 | 21人  | 101人    | ~      | ~ ` | ~          | 21人<br>~                                    | ~     | 201人<br>~ | 501人<br>~ |
|          |                       | 20人  | 100人 |    | 500人 |   | 20人 | 100人 |    | 500人 |           | 20人 | 100人 | 200人 | 500人      |   | 20人   | 100人     | 200人   | 500人 | 0         | 20人 | 100人 | 200人    | 500人   | 0   | 20人        | 100人  |       | 500人      |           |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン) | U    | U    | '  | U    | " | U   | U    | O  | U    |           | U   | U    | '    | U         | U | U     | U        | 2300   | U    | U         | U   | U    | O       | U      | U   | U          | U   | 2300  | U         |           |
|          | トルエン                  | 0    | 0    | 1  | 0    | 0 | 0   | 0    | 0  | 0    | 0         | 0   | 0    | 1    | 0         | 0 | 0     | 0        | 2500   | 0    | 0         | 0   | 0    | 0       | 0      | 0   | 0          | 0   | 2500  | 0         | 0         |
| 272      | フタル酸ビス(2ーエチ<br>ルヘキシル) | 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         |
|          | 合 計                   | 0    | 0    | 2  | 0    | 0 | 0   | 0    | 0  | 0    | 0         | 0   | 0    | 3    | 0         | 0 | 0     | 0        | 4800   | 0    | 0         | 0   | 0    | 0       | 0      | 0   | 0          | 0   | 4800  | 0         | 0         |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・窯業・土石製品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

|          |  | l   |      |                   |           |           |           |     |                   |        |             |     |     |           |                       |             | 1              |                  |                   |                   |           | l              |                  |                   |                   |           |                | `                | 1/                 |                   | <u>(一ラ)</u> |
|----------|--|-----|------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----|-------------------|--------|-------------|-----|-----|-----------|-----------------------|-------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------|
|          | 対象物質   |     |      |                   |           |           | 1         | 報告  | 事業所               | 数(件    | .)          |     |     |           |                       |             | 平均             |                  | (kg/年;            |                   | ン類は       | 平均             |                  |                   | ダイオキシン            | 類は        |                |                  |                    | 計(kg/             |             |
|          |  |     |      | 排出                | 4         |           |           |     | 移重                | b      |             |     |     | 全体        | <b>k</b>              |             |                | mg               | g-TEQ/            | 平)                |           |                | mg               | ;-TEQ/:           | <del>年</del> )    |           | *              | 11+22            | 類Iよmg <sup>-</sup> | -TEQ/年            | F <i>)</i>  |
| 物質<br>番号 | 物質名  | 0人~ | ~    | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~ | 501人<br>~ | . 0人<br>~ | ~   | 101人<br>~<br>200人 | ~      | . 501人<br>~ | 0人~ | ~   | 101人<br>~ | . 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>~   |
|          |  | 20人 | 100, | 1200              | . 300 🔨   |           | 201       | 100 | 1200              | . 3000 | 1           | 20人 | 100 | 200       | . 3000                | `           | 20人            | 100人             | 200人              | 300               | ·         | 20人            | 100人             | 200人              | 300人              |           | 20人            | 100人             | 200人               | 300人              |             |
| 25       | 合物   | 1   | 0    | 0                 | 0         | 0         | 1         | 0   | 0                 | 0      | 0           | 1   | 0   | 0         | 0                     | 0           | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 130            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 131            | 0                | 0                  | 0                 | 0           |
| 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                       | 1   | C    | 0                 | 0         | 1         | 1         | 0   | 1                 | 0      | 1           | 1   | 0   | 1         | 0                     | 1           | 27             | 0                | 0                 | 0                 | 840       | 20             | 0                | 220               | 0                 | 7800      | 47             | 0                | 220                | 0                 | 8640        |
| 30       | 名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)   |     |      |                   |           |           |           |     |                   |        |             |     |     |           |                       |             |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                    |                   |             |
| 40       | エチルベンゼン  | 0   | 0    | 1                 | 0         | 1         | C         | 0   | 1                 | 0      | 1           | 0   | 0   | 1         | 0                     | 1           | 0              | 0                | 130000            | 0                 | 110       | 0              | 0                | 18000             | 0                 | 1900      | 0              | 0                | 148000             | 0                 | 2010        |
| 43       | エチレングリコール  | 0   | 0    | 1                 | 0         | 0         | C         | 0   | 1                 | 0      | 0           | 0   | 0   | 1         | 0                     | 0           | 0              | 0                | 56000             | 0                 | 0         | 0              | 0                | 31000             | 0                 | 0         | 0              | 0                | 87000              | 0                 | 0           |
| 45       | エチレングリコールモノ<br>メチルエーテル   | 0   | C    | 0                 | 0         | 1         | C         | 0   | 0                 | 0      | 1           | 0   | 0   | 0         | 0                     | 1           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 6520      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 330       | 0              | 0                | 0                  | 0                 | 6850        |
| 63       | キシレン   | 0   | 2    | . 2               | 0         | 1         | 0         | 0   | 1                 | 0      | 1           | 0   | 2   | 2         | 0                     | 1           | 0              | 700              | 250950            | 0                 | 140       | 0              | 0                | 30000             | 0                 | 3500      | 0              | 700              | 280950             | 0                 | 3640        |
| 67       | クレゾール  | 0   | 0    | 0                 | 0         | 0         | C         | 0   | 0                 | 1      | 0           | 0   | 0   | 0         | 1                     | 0           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 910               | 0         | 0              | 0                | 0                  | 910               | 0           |
| 68       | クロム及び三価クロム<br>化合物  | 0   | C    | 0                 | 0         | 0         | C         | 0   | 2                 | 1      | 0           | 1   | 0   | 3         | 1                     | 0           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 417               | 130               | 0         | 0              | 0                | 417                | 130               | 0           |
| 102      | 酢酸ビニル  | 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           |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン)  | 0   | 1    | 0                 | 2         | 1         | C         | 0   | 0                 | 2      | 1           | 0   | 1   | 0         | 2                     | 1           | 0              | 2800             | 0                 | 17205             | 16000     | 0              | 0                | 0                 | 4700              | 1400      | 0              | 2800             | 0                  | 21905             | 17400       |
| 172      | N, Nージメチルホルム<br>アミド  | 0   | C    | 0                 | 0         | 1         | C         | 0   | 0                 | 0      | 1           | 0   | 0   | 1         | 0                     | 1           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1700      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 900       | 0              | 0                | 0                  | 0                 | 2600        |
| 176      | 有機スズ化合物  | 0   | C    | 0                 | 0         | 0         | C         | 0   | 0                 | 0      | 0           | 0   | 0   | 1         | 0                     | 0           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                  | 0                 | 0           |
| 177      | スチレン   | 0   | 0    | 0                 | 0         | 1         | C         | 0   | 0                 | 0      | 1           | 0   | 0   | 0         | 0                     | 1           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 11000     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 380       | 0              | 0                | 0                  | 0                 | 11380       |
| 179      | ダイオキシン類  | 0   | 1    | 0                 | 0         | 0         | C         | 1   | 0                 | 0      | 0           | 0   | 1   | 0         | 0                     | 0           | 0              | 0.0085           | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0.17             | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0.1785           | 0                  | 0                 | 0           |
| 198      | 1, 3, 5, 7ーテトラアザ<br>トリシクロ[3, 3, 1, 1(<br>3, 7)]デカン(別名へキ<br>サメチレンテトラミン) | 0   | C    | 0                 | 0         | 0         | C         | 0   | 0                 | 0      | 0           | 0   | 0   | 1         | 0                     | 0           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                  | 0                 | 0           |
| 205      | テレフタル酸   | 0   | 0    | 0                 | 0         | 1         | C         | 0   | 0                 | 0      | 1           | 0   | 0   | 0         | 0                     | 1           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 220       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 110       | 0              | 0                | 0                  | 0                 | 330         |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・窯業・土石製品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

|          | 対象物質  |           |    |                   |   |    | :              | 報告事              | 業所                | 数(件 | )         |                |    |                   |                   |           | 平均技            | 非出量(             | (kg/年;            | マイオキシ:            | ン類は   | 平均和            | 多動量(             | kg/年;5            | ダイオキシン            | )類は       | 平均        | ⋾排出・ネ            |                   | 上<br>計(kg/        |           |
|----------|---|-----------|----|-------------------|---|----|----------------|------------------|-------------------|-----|-----------|----------------|----|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 11.55    |   |           | į  | 排出                |   |    |                |                  | 移動                | ı   |           |                |    | 全体                |                   |           |                | mg               | g-TEQ/4           | 年)                |       |                | mg               | g−TEQ/⁴           | 年)                |           | ダ         | イオキシン            | 類はmg-             | ·TEQ/年            | F)        |
| 物質<br>番号 | . 彻貝伯   | 0人<br>20人 | ~  | 101人<br>~<br>200人 | ~ | ~  | 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 | 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  | 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>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 224      | 1, 3, 5ートリメチルベ<br>ンゼン   | 0         | 0  | 1                 | 0 | 0  | 0              | 0                | 1                 | 0   | 0         | 0              | 0  | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 3000              | 0                 | 0     | 0              | 0                | 200               | 0                 | 0         | 0         | 0                | 3200              | 0                 | 0         |
| 227      | トルエン  | 0         | 2  | 1                 | 1 | 1  | 0              | 1                | 1                 | 1   | 1         | 0              | 2  | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 2850             | 860000            | 1800              | 6110  | 0              | 24               | 100000            | 3500              | 1300      | 0         | 2874             | 960000            | 5300              | 7410      |
| 230      | 鉛及びその化合物  | 1         | 0  | 0                 | 2 | 0  | 2              | 1                | 0                 | 2   | 0         | 2              | 1  | 0                 | 2                 | 0         | 10             | 0                | 0                 | 1                 | 0     | 1972           | 47000            | 0                 | 13050             | 0         | 1982      | 47000            | 0                 | 13051             | 0         |
| 243      | バリウム及びその水溶<br>性化合物  | 1         | 0  | 0                 | 0 | 0  | 1              | 0                | 0                 | 0   | 0         | 1              | 0  | 0                 | 0                 | 0         | 17             | 0                | 0                 | 0                 | 0     | 3100           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3117      | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 252      | 砒素及びその無機化合<br>物   | 0         | 0  | 0                 | 0 | 0  | 1              | 0                | 0                 | 0   | 0         | 1              | 1  | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0     | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1         | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
|          | フェノール   | 0         | 2  | 1                 | 0 |    | 0              | 1                | 1                 | 1   | 1         | 0              | _  | 2                 | 1                 | 1         | 0              | 3860             | 19                | 0                 |       | 0              | 700              | 120               | 1700              |           | 0         | 4560             | 139               | 1700              |           |
| 270      | フタル酸ジーnーブチル   | 0         | 0  | 0                 | Ŭ |    | 0              | 0                | 0                 |     | 1         | 0              |    |                   | 0                 | 1         | 0              | 0                | _                 | 0                 |       | 0              | 0                | _                 | 0                 | 0200      | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0000      |
| 272      | フタル酸ビス(2-エチ<br>ルヘキシル)   | 0         | 0  | 0                 | 0 | 0  | 0              | 0                | 0                 | 0   | 1         | 0              | 0  | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 6400      | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 6400      |
| 283      | ふっ化水素及びその水<br>溶性塩   | 0         | 2  | 1                 | 1 | 1  | 0              | 1                | 1                 | 0   | 1         | 0              | 2  | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 371              | 574               | 1400              | 4970  | 0              | 1000             | 6600              | 0                 | 11000     | 0         | 1371             | 7174              | 1400              | 15970     |
| 299      | 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         |
| 304      | ほう素及びその化合物  | 2         | 1  | 0                 | 2 | 1  | 2              | 2                | 1                 | 2   | 1         | 2              | 3  | 1                 | 2                 | 1         | 12             | 113              | 0                 | 11510             | 3160  | 1010           | 2767             | 160               | 71450             | 62000     | 1022      | 2880             | 160               | 82960             | 65160     |
| 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 | 1  | 0              | 0                | 1                 | 0   | 1         | 0              | 0  | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 |       | 0              | 0                | 170               | 0                 |           | 0         | 0                | 170               | 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                 | 1 | 1  | 0              | 0                | 0                 | 1   | 1         | 0              | 0  | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 930               | 1400  | 0              | 0                | 0                 | 230               | 830       | 0         | 0                | 0                 | 1160              | 2230      |
| 310      | ホルムアルデヒド  | 0         | 2  | 1                 | 0 | 0  | 0              | 1                | 1                 | 0   | 0         | 0              | 2  | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1265             | 4900              | 0                 | 0     | 0              | 1050             | 44                | 0                 | 0         | 0         | 2315             | 4944              | 0                 | 0         |
| 311      | マンガン及びその化合物   | 0         | 0  | 0                 | 0 | 0  | 1              | 0                | 0                 | 0   | 0         | 1              | 0  | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0     | 25             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 25        | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 320      | メタクリル酸メチル   | 0         | 0  | 0                 | 0 | 1  | 0              | 0                | 0                 | 0   | 0         | 0              | 0  | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 13000 | 0              | 0                | 0                 | _                 | l         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | l I       |
| 346      | モリブデン及びその化<br>合物  | 0         | 0  | 0                 | 0 | 0  | 0              | 0                | 0                 | 1   | 0         | 0              | 0  | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 |       | 0              | 0                |                   | 2200              | 0         | 0         | 0                | 0                 | 2200              |           |
|          | 合 計   | 6         | 13 | 9                 | 9 | 16 | 9              | 8                | 13                | 12  | 16        | 10             | 17 | 22                | 13                | 17        | 66             | 11959            | 130544<br>3       | 32846             | 65890 | 6257           | 52540            | 186931            | 97870             | 101400    | 6323      | 64499            | 149237<br>3       | 130716            | 167290    |

# 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・鉄鋼業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

|      | 対象物質                     |                |                  |    |   |           |   | 報告事 | 業所                | 数(件 | .)          |                |   |                   |   |   | 平均:            | 排出量(             | kg/在·/            | ごイオキシン            | / 新け      | 平均             | 悠動量(             | kg/在·/            | ダイオキシン            | が新け       | 外亚             | 排出・利             | 多動量名              | <b>≥≣+</b> (kσ.   | /在・ |
|------|--------------------------|----------------|------------------|----|---|-----------|---|-----|-------------------|-----|-------------|----------------|---|-------------------|---|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----|
|      |                          |                |                  | 排出 | 1 |           |   |     | 移動                | b   |             |                |   | 全 体               | ; |   | 1-3            |                  | TEQ/              |                   | ARIO      | 1 -51          |                  | TEQ/              |                   | ARIO      |                | イオキシン            |                   |                   |     |
| 物質番号 | 物質名                      | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | ~  | ~ | 501人<br>~ | ~ | ~   | 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 | 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 | ~   |
|      | 亜鉛の水溶性化合物                | 0              | 1                | 0  | 0 | 0         | 0 | 0   | 0                 | 0   | 0           | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0 | 0              | 11               | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 11               | 0                 | 0                 | 0   |
| 25   | アンチモン及びその化<br>合物         | 0              | 0                | 0  | 0 | 0         | 0 | 0   | 0                 | 1   | 0           | 0              | 0 | 0                 | 1 | 0 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 8                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 8                 | 0   |
| 63   | キシレン                     | 0              | 0                | 0  | 1 | 0         | 0 | 0   | 0                 | 0   | 0           | 0              | 0 | 0                 | 1 | 0 | 0              | 0                | 0                 | 42000             | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 42000             | 0   |
| 68   | クロム及び三価クロム<br>化合物        | 0              | 0                | 1  | 0 | 0         | 0 | 1   | 1                 | 1   | 0           | 0              | 1 | 1                 | 1 | 0 | 0              | 0                | 14                | 0                 | 0         | 0              | 1000             | 120               | 740               | 0         | 0              | 1000             | 134               | 740               | 0   |
| 227  | トルエン                     | 0              | 0                | 0  | 1 | 0         | 0 | 0   | 0                 | 0   | 0           | 0              | 0 | 0                 | 1 | 0 | 0              | 0                | 0                 | 29000             | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 29000             | 0   |
| 231  | ニッケル                     | 0              | 0                | 0  | 0 | 0         | 0 | 0   | 1                 | 0   | 0           | 0              | 0 | 1                 | 0 | 0 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 23                | 0                 | 0         | 0              | 0                | 23                | 0                 | 0   |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物           | 0              | 0                | 0  | 0 | 0         | 0 | 0   | 0                 | 1   | 0           | 0              | 0 | 0                 | 1 | 0 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2900              | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2900              | 0   |
| 283  | ふっ化水素及びその水<br>溶性塩        | 0              | 1                | 0  | 0 | 0         | 0 | 1   | 0                 | 0   | 0           | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0 | 0              | 242              | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 243              | 0                 | 0                 | 0   |
| 311  | マンガン及びその化合物              | 0              | 0                | 1  | 0 | 0         | 0 | 0   | 2                 | 1   | 0           | 0              | 0 | 2                 | 1 | 0 | 0              | 0                | 10                | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2885              | 680               | 0         | 0              | 0                | 2895              | 680               | 0   |
| 346  | 物<br>  モリブデン及びその化<br> 合物 | 0              | 0                | 0  | 0 | 0         | 0 | 0   | 1                 | 0   | 0           | 0              | 0 | 1                 | 1 | 0 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 19                | 0                 | 0         | 0              | 0                | 19                | 0                 | 0   |
|      | 合 計                      | 0              | 2                | 2  | 2 | 0         | 0 | 2   | 5                 | 4   | 0           | 0              | 3 | 5                 | 7 | 0 | 0              | 253              | 24                | 71000             | 0         | 0              | 1001             | 3047              | 4328              | 0         | 0              | 1254             | 3071              | 75328             | 0   |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・非鉄金属製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 3ページ)

|          |   |                |   |                   |   |           |                |     |                   |     |             |                |   |                   |   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |      |                |                  | 1/                |                   | <u>(ーシ)</u> |
|----------|---|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|-----|-------------------|-----|-------------|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------|
|          | 対象物質  |                |   |                   |   |           | · · ·          | 報告事 | 事業所               | 数(件 | .)          |                |   |                   |   |           | 平均             |                  | kg/年;タ<br>;-TEQ/タ |                   | 類は        | 平均             |                  | (kg/年;<br>g-TEQ/: |                   | ン類は  |                | 匀排出・和<br>イオキシン類  |                   |                   |             |
| 44 55    |   |                |   | 排出                | 1 |           |                |     | 移動                | b   |             |                |   | 全 体               |   |           |                | IIIg             | ; TEQ/-           | +/                |           |                | 1118             | g I L Qt / ·      | <del>+</del> )    |      | ,              | 11777            | 供I&IIIg           | TEQ/ =            | F7          |
| 物質<br>番号 |   | 0人<br>~<br>20人 | ~ | 101人<br>~<br>200人 | ~ | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | ~   | 101人<br>~<br>200人 | ~   | . 501人<br>~ | 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 | 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                 | 1 | 0         | 0              | 0   | 0                 | 0   | 0           | 0              | 2 | 0                 | 1 | 0         | 0              | 283              | 0                 | 17000             | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 283              | 0                 | 17000             | 0           |
| 25       | アンチモン及びその化<br>合物  | 0              | 0 | 0                 | 1 | 0         | 0              | 1   | 0                 | 0   | 0           | 0              | 1 | 0                 | 1 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 170               | 0         | 0              | 1700             | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 1700             | 0                 | 170               | 0           |
| 29       | 4, 4' ーイソプロピリデ<br>ンジフェノール(別名ビ<br>スフェノールA)                   | 0              | 0 | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0   | 1                 | 0   | 0           | 0              | 0 | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 8000              | 0                 | 0    | 0              | 0                | 8002              | 0                 | 0           |
| 37       | Oーエチル=Oー4ーニ<br>トロフェニル=フェニル<br>ホスホノチオアート(別<br>名EPN)          | 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           |
| 44       | エチレングリコールモノ<br>エチルエーテル                                      | 0              | 0 | 0                 | 1 | 0         | 0              | 0   | 0                 | 0   | 0           | 0              | 0 | 0                 | 1 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 3000              | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                 | 3000              | 0           |
| 60       | カドミウム及びその化合物  | 0              | 1 | 0                 | 1 | 0         | 0              | 1   | 1                 | 0   | 0           | 0              | 1 | 1                 | 1 | 0         | 0              | 26               | 0                 | 350               | 0         | 0              | 2000             | 640               | 0                 | 0    | 0              | 2026             | 640               | 350               | 0           |
| 63       | キシレン  | 0              | 0 | 0                 | 1 | 0         | 0              | 0   | 0                 | 0   | 0           | 0              | 0 | 0                 | 2 | 0         | 0              | 0                |                   | 4550              | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                 | 4550              | 0           |
| 64       | 銀及びその水溶性化合物   | 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           |
| 68       | クロム及び三価クロム<br>化合物   | 0              | 0 | 1                 | 0 | 0         | 0              | 1   | 2                 | 0   | 0           | 0              | 2 | 3                 | 2 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 8                | 6340              | 0                 | 0    | 0              | 8                | 6340              | 0                 | 0           |
| 69       | 六価クロム化合物  | 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           |
| 90       | 2-クロロ-4, 6-ビス<br>(エチルアミノ)-1, 3,<br>5-トリアジン(別名シマ<br>ジン又はCAT) | 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           |
| 100      | コバルト及びその化合物   | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 1   | 1                 | 0   | 0           | 0              | 1 | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1100             | 510               | 0                 | 0    | 0              | 1100             | 510               | 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   | 0           | 0              | 1 | 0                 | 1 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0           |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・非鉄金属製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 3ページ)

|      | ————————————<br>対象物質   |                |   |    |                       |   |                |          | 事業所               | 粉(4生              | ١         |                |   |                   |   |           |                |                  |                   |                   |      |                |                  |                   |                   |           |                |                  | <u>Z/</u>            |                   | .ーシ)      |
|------|--|----------------|---|----|-----------------------|---|----------------|----------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-------------------|-----------|
|      | 7 3 7 7 月  |                |   |    |                       |   |                | +K 🗀 =   | 产未川               | <b>5X</b> \ IT    | ,         |                |   |                   |   |           | 平均             |                  | kg/年;约            |                   | ン類は  | 平均和            |                  | kg/年;<br>-TEQ/4   |                   | ン類は       |                |                  |                      | 合計(kg/<br>-TEQ/年  |           |
|      |  |                |   | 排出 | 4                     |   |                |          | 移動                | ]                 |           |                |   | 全 体               |   |           |                | mg               | ;-1EQ/-           | <del>+</del> )    |      |                | mg               | ,- IEQ/ -         | <del>"</del> /    |           | *              | 14 477           | 規IAIIIg <sup>-</sup> | 150/4             | F)        |
| 物質番号 | 物質名  | 0人<br>~<br>20人 | ~ | ~  | . 201人<br>~<br>. 500人 | ~ | 0人<br>~<br>20人 | ~        | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 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 | 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>~ |
| 110  | N, Nージエチルチオカ<br>ルバミン酸Sー4ークロ<br>ロベンジル(別名チオベ<br>ンカルブ又はベンチオカ<br>ーブ) | 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         |
| 112  | 四塩化炭素  | 0              | 0 | 0  |                       | _ | 0              | 0        |                   |                   | 0         | 0              | 1 | 0                 | 1 | 0         | 0              | 0                | 0                 | _                 | _    | 0              | 0                | 0                 | _                 | _         | 0              | 0                | 0                    | _                 |           |
| 116  | 1, 2ージクロロエタン   | 0              | 0 | 0  | 0                     | 0 | 0              | 0        | ľ                 |                   | 0         | 0              | 1 | 0                 | 1 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | _    | 0              | 0                | ŭ                 |                   |           | 0              | 0                | 0                    | Ŭ                 |           |
| 117  | 1, 1ージクロロエチレン<br>(別名塩化ビニリデン)                                     | 0              | 0 | 0  | 1                     | 0 | 0              | 0        | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1 | 0                 | 1 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 410               | 0    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                    | 410               | 0         |
| 118  | cis-1, 2-ジクロロエ<br>チレン  | 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         |
| 132  | 1, 1ージクロロー1ーフ<br>ルオロエタン(別名HCF<br>C-141b)                         | 0              | 0 | 1  | 0                     | 0 | 0              | 0        | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0 | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 2500              | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2500                 | 0                 | 0         |
| 137  | 1,3ージクロロプロペン<br>(別名D-D)  | 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         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン)  | 0              | 0 | 0  | 0                     | 0 | 0              | 0        | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1 | 1                 | 1 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 0                | 340               | 0                 | 0         | 0              | 0                | 340                  | 0                 | 0         |
| 175  | 水銀及びその化合物  | 0              | 1 | 0  | 0                     | 0 | 0              | 0        | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1 | 0                 | 1 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 |      | 0              | 0                | 0                 | _                 |           | 0              | 1                | 0                    | _                 |           |
|      | セレン及びその化合物   | 0              | 1 | 0  |                       | 0 | 0              | ľ        |                   | 0                 | ľ         |                | 1 | 1                 | 1 | 0         | 0              | 5                | 0                 | 8                 |      | 0              | 0                | 1                 | 0                 |           | 0              | 5                | 1                    | 8                 |           |
|      | ダイオキシン類  | 1              | 4 |    | _                     |   |                | 2        |                   |                   | Ľ         | <u> </u>       | 4 | ľ                 | 2 | 0         | 1.7            | 542.2            | 0                 | 98.7              |      | 0              | 59.575           | 0                 | ľ                 | _         | 1.7            | 601.775          | 0                    | 00.7              |           |
| 181  | チオ尿素   | 0              | 0 |    | <u> </u>              | ľ |                | <u> </u> |                   |                   | Ŭ         |                |   | Ľ                 | 1 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 |      | 0              | 0                | 0                 | ľ                 | _         | 0              | ľ                | 0                    | _                 |           |
| 197  | デカブロモジフェニルエ<br>ーテル   | 0              | 0 | 0  |                       | Ĭ | 0              | 1        | 0                 | Ů                 | 0         | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 |      | 0              | 950              | 0                 |                   |           | 0              | 950              | 0                    |                   |           |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 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         |
| 204  | テトラメチルチウラムジ<br>スルフィド(別名チウラ<br>ム又はチラム)                            | 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         |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く<br>。)  | 0              | 1 | 0  | 2                     | 0 | 0              | 1        | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2 | 0                 | 2 | 0         | 0              | 8                | 0                 | 5650              | 0    | 0              | 26000            | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 26008            | 0                    | 5650              | 0         |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・非鉄金属製造業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

( 3/ 3ページ)

|          | 対象物質                  |                |    |                   |    |      |                | 報告               | 事業所                   | 数(件               | )         |                |    |                   |    |             | 平均             | 非出量(             | kg/年;             | ダイオキシ             | ン類は  | 平均和       | <b>多動量(</b>      | kg/年;             | ダイオキシン            | <u></u><br>グ類は | 平均             | ー`ーー<br>匀排出・ラ    |                   | ==================================== | · ファ<br>/ <sub>年;</sub> |
|----------|-----------------------|----------------|----|-------------------|----|------|----------------|------------------|-----------------------|-------------------|-----------|----------------|----|-------------------|----|-------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| 44 55    |                       |                |    | 排出                | 4  |      |                |                  | 移動                    | )                 |           |                |    | 全体                | Z  |             |                |                  | -TEQ/:            |                   |      |           |                  | TEQ/              |                   |                | <b>9</b> °     | イオキシン            | 類はmg-             | -TEQ/车                               | E)                      |
| 物質<br>番号 | 物質名                   | 0人<br>~<br>20人 | ~  | 101人<br>~<br>200人 | ~  | 501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>~ | 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 | 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>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                    | 501人<br>~               |
| 209      | 1, 1, 1ートリクロロエタ<br>ン  | 0              | 0  | 0                 | C  | 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                       |
| 210      | 1, 1, 2ートリクロロエタ<br>ン  | 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                       |
| 211      | トリクロロエチレン             | 0              | 1  | 0                 | 0  | 0    | 0              | 0                | 0                     | 0                 | 0         | 0              | 2  | 0                 | 1  | 0           | 0              | 600              | 0                 |                   |      | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 600              | 0                 | 0                                    | 0                       |
| 227      | トルエン                  | 0              | 1  | 0                 | 1  | 0    | 0              | 1                | 0                     | 0                 | 0         | 0              | 1  | 0                 | 1  | 0           | 0              | 1000             | 0                 | 12000             | 0    | 0         | 240              | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 1240             | 0                 | 12000                                | 0                       |
| 230      | 鉛及びその化合物              | 0              | 2  | 1                 | 1  | 0    | 0              | 2                | 1                     | 0                 | 0         | 0              | 5  | 1                 | 1  | 0           | 0              | 56               | 0                 | 8000              | 0    | 0         | 22028            | 4                 | 0                 | 0              | 0              | 22084            | 4                 | 8000                                 | 0                       |
| 231      | ニッケル                  | 0              | 0  | 1                 | 1  | 0    | 0              | 0                | 1                     | 0                 | 0         | 0              | 1  | 2                 | 2  | 0           | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0    | 0         | 0                | 4                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 5                 | 1                                    | 0                       |
| 232      | ニッケル化合物               | 0              | 1  | 0                 | 1  | 0    | 0              | 1                | 1                     | 0                 | 0         | 0              | 1  | 1                 | 1  | 0           | 0              | 13               | 0                 | 190               | 0    | 0         | 8600             | 1800              | 0                 | 0              | 0              | 8613             | 1800              | 190                                  | l I                     |
| 252      | 砒素及びその無機化合物           | 0              | 1  | 1                 | 1  | 0    | 0              | 1                | 1                     | 0                 | 0         | 0              | 2  | 1                 | 1  | 0           | 0              | 23               | 1005              | 8400              | 0    | 0         | 275              | 6300              | 0                 | 0              | 0              | 298              | 7305              | 8400                                 | 0                       |
| 253      | ヒドラジン                 | 0              | 0  | 0                 | 1  | 0    | 0              | 0                | 0                     | 0                 | 0         | 0              | 0  | 0                 | 1  | 0           | 0              | 0                | 0                 | 720               | 0    | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 720                                  | 0                       |
| 272      | フタル酸ビス(2-エチ<br>ルヘキシル) | 0              | 0  | 0                 | 0  | 0    | 0              | 2                | 0                     | 0                 | 0         | 0              | 2  | 0                 | 0  | 0           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0         | 8300             | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 8300             | 0                 | 0                                    | 0                       |
| 283      | ふっ化水素及びその水<br>溶性塩     | 0              | 1  | 1                 | 1  | 0    | 0              | 0                | 0                     | 0                 | 0         | 0              | 1  | 1                 | 1  | 0           | 0              | 8600             | 1200              | 110000            | 0    | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 8600             | 1200              | 110000                               | 0                       |
| 299      | ベンゼン                  | 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                       |
| 304      | ほう素及びその化合物            | 0              | 1  | 0                 | 2  | . 0  | 0              | 0                | 0                     | 0                 | 0         | 0              | 1  | 0                 | 2  | 0           | 0              | 2100             | 0                 | 215003            | 0    | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 2100             | 0                 | 215003                               | 0                       |
| 306      | ポリ塩化ビフェニル(別<br>名PCB)  | 0              | 0  | 0                 | C  | 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                       |
| 311      | マンガン及びその化合物           | 0              | 0  | 1                 | 1  | 0    | 0              | 3                | 2                     | 0                 | 0         | 0              | 4  | 2                 | 3  | 0           | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0    | 0         | 1158             | 85001             | 0                 | 0              | 0              | 1158             | 85002             | 0                                    | 0                       |
| 346      | モリブデン及びその化<br>合物      | 0              | 0  | 1                 | C  | 0    | 0              | 0                | 2                     | 0                 | 0         | 0              | 0  | 2                 | 0  | 0           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0         | 0                | 426               | 0                 | 0              | 0              | 0                | 426               | 0                                    | 0                       |
|          | 合 計                   | 1              | 19 | 9                 | 21 | 0    | 0              | 18               | 15                    | 0                 | 0         | 1              | 54 | 19                | 47 | 0           | 0              | 12714            | 4709              | 385452            | 0    | 0         | 72359            | 109365            | 0                 | 0              | 0              | 85073            | 114073            | 385452                               | 0                       |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・金属製品製造業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

|          |  |                |   |    |                   |     |   |                  |                   |                   |           |                |   |                   |   |           |           |                  |                   |                   |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  | 1/                |                   | ーン)       |
|----------|--|----------------|---|----|-------------------|-----|---|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|---|-------------------|---|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|          | 対象物質   |                |   |    |                   |     | 1 | 報告事              | 業所                | 数(件)              | )         |                |   |                   |   |           | <br>  平均: | 非出量(             | kg/年;5            | ダイオキシ             | ツ類は | 平均和            | 移動量(             | kg/年;             | ダイオキシン            | グ類は       | 平均             | ョ排出・≉            | 多動量台              | 計(kg/             | ′年;       |
| 14.55    |  |                | ; | 排出 | 1                 |     |   |                  | 移動                | )                 |           |                |   | 全体                | Z |           |           |                  | g−TEQ/4           |                   |     |                |                  | TEQ/              |                   |           |                |                  |                   | -TEQ/年            |           |
| 物質<br>番号 |  | 0人<br>~<br>20人 | ~ | ~  | 201人<br>~<br>500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 | ~ | 101人<br>~<br>200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 | ~   | 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        | <br>  亜鉛の水溶性化合物                                    | 0              | 3 | 0  | 0                 | 0   | 0 | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3 | 0                 | 0 | 0         | 0         | 16               | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 1433             | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1449             | 0                 | 0                 | 0         |
| 40       | エチルベンゼン  | 0              | 1 | 2  | 0                 | 0   | 0 | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1 | 2                 | 0 | 0         | 0         | 890              | 3150              | 0                 | 0   | 0              | 130              | 390               | 0                 | 0         | 0              | 1020             | 3540              | 0                 | 0         |
| 60       | カドミウム及びその化合物                                       | 0              | 1 | 0  | 0                 | 0   | 0 | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 13               | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 13               | 0                 | 0                 | 0         |
| 63       | キシレン   | 0              | 3 | 2  | 0                 | 0   | 0 | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 3 | 2                 | 0 | 0         | 0         | 3167             | 9300              | 0                 | 0   | 0              | 315              | 1050              | 0                 | 0         | 0              | 3482             | 10350             | 0                 | 0         |
| 68       | クロム及び三価クロム<br>化合物                                  | 0              | 1 | 0  | 0                 | 0   | 0 | 3                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 4 | 0                 | 0 | 1         | 0         | 1                | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 618              | 0                 | 0                 | 40        | 0              | 619              | 0                 | 0                 | 40        |
| 69       | 六価クロム化合物   | 0              | 5 | 0  | 0                 | 0   | 0 | 4                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 6 | 1                 | 0 | 0         | 0         | 1                | 0                 | 0                 |     | 0              | 324              | 4500              | 0                 | 0         | 0              | 325              | 4500              | 0                 |           |
| 100      | コバルト及びその化合物  | 0              | 0 | 0  | 0                 | 1   | 0 | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0 | 0                 | 0 | 1         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 17  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1200      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1217      |
| 101      | 酢酸2ーエトキシエチル<br>(別名エチレングリコー<br>ルモノエチルエーテルア<br>セテート) | 0              | 1 | 0  | 0                 | 0   | 0 | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0         | 4500             | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 260              | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 4760             | 0                 | 0                 | 0         |
| 108      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                            | 0              | 3 | 0  | 0                 | 0   | 0 | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 4 | 0                 | 0 | 0         | 0         | 1                | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 221              | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 222              | 0                 | 0                 | 0         |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン)                              | 0              | 6 | 3  | 1                 | 0   | 0 | 2                | 3                 | 1                 | 0         | 0              | 6 | 3                 | 1 | 0         | 0         | 8362             | 12933             | 2100              | 0   | 0              | 710              | 5933              | 520               | 0         | 0              | 9072             | 18867             | 2620              | 0         |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                      | 0              | 1 | 0  | 0                 | 0   | 0 | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1 | 1                 | 0 | 0         | 0         | 68               | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 140              | 1300              | 0                 | 0         | 0              | 208              | 1300              | 0                 | 0         |
| 211      | トリクロロエチレン  | 5              | 9 | 3  | 1                 | 0   | 4 | 8                | 3                 | 1                 | 0         | 5              | 9 | 4                 | 1 | 0         | 7380      | 8544             | 13800             | 13000             | 0   | 4090           | 1342             | 6370              | 3400              | 0         | 11470          | 9887             | 20170             | 16400             | 0         |
| 227      | トルエン   | 0              | 1 | 2  | 0                 | 0   | 0 | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1 | 2                 | 0 | 0         | 0         | 6900             | 5700              | 0                 | 0   | 0              | 1000             | 1900              | 0                 | 0         | 0              | 7900             | 7600              | 0                 | 0         |
| 230      | 鉛及びその化合物   | 0              | 1 | 0  | Ĭ                 | 1 - | 0 | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              |   | 0                 | 0 | 0         | 0         | 1                | 0                 | 0                 |     | 0              | 5800             | 0                 | 0                 |           | 0              | 5801             | 0                 | 0                 |           |
|          | ニッケル   | 0              | 0 | 0  | 0                 | 0   | 0 | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 5 | 1                 | 0 | 1         | 0         | 0                | 0                 | 0                 |     | 0              | 17               | 2700              | 0                 | 250       | 0              | 17               | 2700              | 0                 | 250       |
| 232      | ニッケル化合物  | 1              | 5 | 0  | 0                 | 0   | 1 | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 7 | 0                 | 0 | 0         | 6         | 5                | 0                 | 0                 | 0   | 1700           | 539              | 0                 | 0                 | 0         | 1706           | 544              | 0                 | 0                 | 0         |
| 243      | バリウム及びその水溶<br>性化合物                                 | 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         |
| 283      | ふっ化水素及びその水<br>溶性塩                                  | 0              | 1 | 0  | 0                 | 0   | 0 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0         | 180              | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 180              | 0                 | 0                 | 0         |
| 299      | ベンゼン   | 0              | 1 | 0  | 0                 | 0   | 0 | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0         | 6                | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 7                | 0                 | 0                 | 0         |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・金属製品製造業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

|          | 対象物質                         |  |    |                   |   |   | i | 報告事 | 業所                | 数(件 | ) |   |    |     |                   |   | 平均             | 非出量(             | kg/年;             | ゞ゙イオキシン           | 類は        | 平均和            | 多動量(             | kg/年;タ            | ダイオキシン            | グ類は  |            | り排出・利            |                   |                   |            |
|----------|------------------------------|--|----|-------------------|---|---|---|-----|-------------------|-----|---|---|----|-----|-------------------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------|------------|------------------|-------------------|-------------------|------------|
| 41       |                              | 排出 移動 0人 21人 101人 201人 501人 0人 21人 101人 201人 501人 0人 2 |    |                   |   |   |   |     |                   |     |   |   |    | 全 体 | Z                 |   |                | mg               | ;−TEQ/⁴           | 年)                |           |                | mg               | −TEQ/⁴            | 年)                |      | <b>9</b> * | イオキシンタ           | 類はmg-             | ·TEQ/年            | <u>:</u> ) |
| 物質<br>番号 | 物質名                          | 0人<br>~<br>20人   | ~  | 101人<br>~<br>200人 | ~ | ~ | ~ | ~   | 101人<br>~<br>200人 | ~   | ~ | ~ | ~  | ~   | 201人<br>~<br>500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>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | ~    | 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>~  |
| 304      | ほう素及びその化合物                   | 0  | 2  | 0                 | 0 | 0 | 0 | 0   | 1                 | 0   | 0 | 0 | 2  | 1   | 0                 | 0 | 0              | 52               | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1300              | 0                 | 0    | 0          | 52               | 1300              | 0                 | 0          |
| 309      | ポリ(オキシエチレン) =<br>ノニルフェニルエーテル | 0  | 1  | 0                 | 0 | 0 | 0 | 0   | 0                 | 0   | 0 | 0 | 1  | 0   | 0                 | 0 | 0              | 63               | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0          | 63               | 0                 | 0                 | 0          |
| 310      | ホルムアルデヒド                     | 0  | 1  | 0                 | 0 | 0 | 0 | 1   | 0                 | 0   | 0 | 0 | 1  | 0   | 0                 | 0 | 0              | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0    | 0          | 8                | 0                 | 0                 | 0          |
| 311      | マンガン及びその化合物                  | 0  | 0  | 0                 | 0 | 0 | 0 | 1   | 0                 | 0   | 0 | 0 | 3  | 0   | 0                 | 0 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 37               | 0                 | 0                 | 0    | 0          | 37               | 0                 | 0                 | 0          |
| 346      | 物<br>  モリブデン及びその化<br>  合物    | 0  | 0  | 0                 | 0 | 0 | 0 | 0   | 0                 | 0   | 1 | 0 | 1  | 0   | 0                 | 1 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 50   | 0          | 0                | 0                 | 0                 | 50         |
|          | 合 計                          | 6  | 47 | 12                | 2 | 1 | 5 | 40  | 13                | 2   | 4 | 6 | 64 | 17  | 2                 | 4 | 7386           | 32764            | 44883             | 15100             | 17        | 5790           | 12900            | 25443             | 3920              | 1540 | 13176      | 45664            | 70327             | 19020             | 1557       |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・一般機械器具製造業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

|          | 対象物質   |                |   |    |                   |           | i | 報告事              | 業所                | 数(件)              | )         |                |   |                   |   |   | TT 44.1        | <b>北山</b>        | 'ı / <del>/=</del> / | 5° /±+2.5         | 、         | TT 1/-1        | 2014年/           | . / <del>/-</del> /- | * / <b>+</b> +: > | . 华五 / 土  | π. μ           |                  |                   |                   | · <b>ー</b> シ)<br>/左 |
|----------|--|----------------|---|----|-------------------|-----------|---|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|---|-------------------|---|---|----------------|------------------|----------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
|          |  |                |   | 排出 | 1                 |           |   |                  | 移動                | ı                 |           |                |   | 全 体               | ; |   | 十均             |                  | (kg/年;∜<br>g−TEQ/⁴   |                   | ク類は       | 平均在            |                  | kg/年;タ<br>;ーTEQ/タ    |                   | ク類は       |                | り排出・利<br>イオキシンジ  |                   |                   |                     |
| 物質<br>番号 | 物質名  | 0人<br>~<br>20人 | ~ | ~  | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | ~ | 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 | ~ | 101人<br>~<br>200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>~ | 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>~           |
| 40       | エチルベンゼン  | 0              | 2 | 0  | 1                 | 0         | 0 | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2 | 0                 | 1 | 0 | 0              | 3150             | 0                    | 9100              | 0         | 0              | 185              | 0                    | 0                 | 0         | 0              | 3335             | 0                 | 9100              | 0                   |
|          | キシレン   | 0              | 3 | 3  | 1                 | 1         | 0 | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 3 | 3                 | 1 | 1 | 0              | 9800             | 3633                 | 22000             | 2600      | 0              | 257              | 107                  | 0                 | 0         | 0              | 10057            | 3740              | 22000             | 2600                |
| 68       | クロム及び三価クロム<br>化合物                                  | 0              | 0 | 0  | 0                 | 0         | 0 | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0 | 1                 | 2 | 0 | 0              | 0                | 0                    | 0                 | 0         | 0              | 0                | 5200                 | 500               | 0         | 0              | 0                | 5200              | 500               | 0                   |
| 69       | 六価クロム化合物   | 0              | 0 | 0  | 0                 | 0         | 0 | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0 | 0                 | 1 | 0 | 0              | 0                | 0                    | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                    | 9800              | 0         | 0              | 0                | 0                 | 9800              | 0                   |
| 100      | コバルト及びその化合<br>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                   |
| 101      | 酢酸2ーエトキシエチル<br>(別名エチレングリコー<br>ルモノエチルエーテルア<br>セテート) | 0              | 1 | 0  | 0                 | 0         | 0 | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0 | 0              | 3100             | 0                    | 0                 | 0         | 0              | 970              | 0                    | 0                 | 0         | 0              | 4070             | 0                 | 0                 | 0                   |
| 132      | 1, 1ージクロロー1ーフ<br>ルオロエタン(別名HCF<br>C-141b)           | 0              | 0 | 0  | 1                 | 1         | 0 | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0 | 0                 | 1 | 1 | 0              | 0                | 0                    | 720               | 13000     | 0              | 0                | 0                    | 0                 | 880       | 0              | 0                | 0                 | 720               | 13880               |
| 144      | ジクロロペンタフルオロ<br>プロパン(別名HCFC-<br>225)                | 0              | 0 | 0  | 0                 | 1         | 0 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0 | 0                 | 0 | 1 | 0              | 0                | 0                    | 0                 | 1900      | 0              | 0                | 0                    | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1900                |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン)                              | 0              | 1 | 1  | 0                 | 0         | 0 | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1 | 1                 | 0 | 0 | 0              | 1300             | 14000                | 0                 | 0         | 0              | 0                | 140                  | 0                 | 0         | 0              | 1300             | 14140             | 0                 | 0                   |
| 176      | 有機スズ化合物  | 0              | 0 | 0  | 0                 | 0         | 0 | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0 | 0              | 0                | 0                    | 0                 | 0         | 0              | 1400             | 0                    | 0                 | 0         | · ·            | 1400             | 0                 | 0                 | 0                   |
| 211      | トリクロロエチレン  | 1              | 3 | 1  | 0                 | 0         | 1 | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 3 |                   | 0 | 0 | 2700           | 9033             | 1900                 | 0                 |           | 1100           | 1867             | 24000                | 0                 |           | 3800           | 10900            | 25900             | 0                 |                     |
| 227      | トルエン   | 0              | 3 | 3  | 2                 | 0         | 0 | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 3 | 3                 | 2 | 0 | 0              | 6600             | 3033                 | 9350              | 0         | 0              | 1533             | 123                  | 425               | 0         | 0              | 8133             | 3157              | 9775              | 0                   |
| 231      | ニッケル   | 0              | 0 | 0  | Ŭ                 | ľ         | 0 | 0                | 0                 |                   | 0         | 0              | 0 | 0                 | 1 | 0 | 0              | 0                | 0                    | 0                 |           | 0              | 0                | 0                    | 0                 | _         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | -                   |
| 232      |  | 0              | 0 | 0  | Ŭ                 |           | 0 | 1                | 0                 |                   | 0         | ľ              |   | 0                 | 1 | 0 | _              | 0                | 0                    | 0                 |           | 0              | 3400             | 0                    | 3200              |           | 0              | 3400             | 0                 | 3200              |                     |
| 283      | ふっ化水素及びその水<br>溶性塩                                  | 0              | 1 | 0  | 0                 | 0         | 0 | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0 | 0              | 190              | 0                    | 0                 | 0         | 0              | 1700             | 0                    | 0                 | 0         | 0              | 1890             | 0                 | 0                 | 0                   |
| 304      | ほう素及びその化合物   | 0              | 0 | 0  | 0                 | 0         | 0 | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0 | 0                 | 1 | 0 | 0              | 0                | 0                    | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                    | 270               | 0         | 0              | 0                | 0                 | 270               | 0                   |
| 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                    | 90                | 0         | 0              | 0                | 0                    | 850               | 0         | 0              | 0                | 0                 | 940               | 0                   |
| 346      | モリブデン及びその化合物                                       | 0              | 0 | 0  | 0                 | 0         | 0 | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0 | 1                 | 0 | 0 | 0              | 0                | 0                    | 0                 | 0         | 0              | 0                | 11000                | 0                 | 0         | 0              | 0                | 11000             | 0                 | 0                   |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・一般機械器具製造業)

### 表2-2 都道府県別・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;タ  | <b>ごイオキシ</b> ン    | 類は        | 平均和            | 多動量(             | kg/年;タ  | <b>ごイオキシン</b>     | 類は |        |          | 多動量台  |                   |    |
|---|----------|-----|----|---|------------------|----|---|---|---|------------------|----|------|---|---|----|-------------------|----|---|----------------|------------------|---------|-------------------|-----------|----------------|------------------|---------|-------------------|----|--------|----------|-------|-------------------|----|
|   | ==       |     |    |   |                  | 排出 | 1 |   |   |                  | 移動 |      |   |   |    | 全 体               |    |   |                | mg               | ;=TEQ/全 | 丰)                |           |                | mg               | ;-TEQ/岔 | 筆)                |    | ダ      | イオキシン    | 類はmg- | ·TEQ/年            | Ξ) |
| ヤ | )質<br>持号 | 物質  | 質名 | ~ | 21人<br>~<br>100人 | ~  | ~ | ~ | ~ | 21人<br>~<br>100人 | ~  | ~    | ~ | ~ | ~  | 101人<br>~<br>200人 | ~  | ~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | ~       | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | ~       | 201人<br>~<br>500人 | ~  | 0人 20人 | 21人<br>~ | ~     | 201人<br>~<br>500人 | ~  |
|   |          | 合   | 計  | 1 | 14               |    | 6 | 3 | 1 | 100              |    | 6    | 1 | 1 | 16 |                   | 13 | 3 | 2700           |                  | 22567   | 41260             | 17500     | 1100           |                  | 40570   |                   |    | 3800   |          |       |                   |    |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・電気機械器具製造業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 3ページ)

|          | 対象物質   |           |   |                   |   |   |                | 報告 | 事業所               | 数(件 | )         |                |                  |                   |   |           | 平均排            | 非出量(             |                   | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ン類は       | 平均和            | 多動量(             | kg/年:ダ            | ごイオキシン            | 類は        | 平均             | り排出・利            | _ <u>'</u> /<br>多動量台 | 計(kg/             |           |
|----------|--|-----------|---|-------------------|---|---|----------------|----|-------------------|-----|-----------|----------------|------------------|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-------------------|-----------|
| 4, 55    |  |           |   | 排出                |   |   |                |    | 移動                | ]   |           |                |                  | 全体                | ; |           |                |                  | g_TEQ/结           |   |           |                |                  | −TEQ/4            |                   |           | ダ              | イオキシンジ           | 類はmg-                | -TEQ/年            | E)        |
| 物質<br>番号 |  | 0人<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 | ~ | 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>~ |
| 16       | 2ーアミノエタノール   | 0         | 0 | 0                 | 0 | 3 | 0              | 0  | 1                 | 0   | 6         | 0              | 0                | 1                 | 0 | 6         | 0              | 0                | 0                 | 0                                       | 338       | 0              | 0                | 130               | 0                 | 48317     | 0              | 0                | 130                  | 0                 | 48655     |
| 25       | アンチモン及びその化合物   | 0         | 0 | 0                 | 0 | 0 | 0              | 0  | 0                 | 1   | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                       | 0         | 0              | 0                | 0                 | 5                 | 0         | 0              | 0                | 0                    | 5                 | 0         |
| 29       | 4, 4' ーイソプロピリデ<br>ンジフェノール(別名ビ<br>スフェノールA)  | 0         | 0 | 0                 | 0 | 0 | 0              | 1  | 0                 | 0   | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                                       | 0         | 0              | 420              | 0                 | 0                 | 240       | 0              | 420              | 0                    | 0                 | 240       |
| 30       | 4, 4' ーイソプロピリデ<br>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                 | 0 | 0 | 0              | 0  | 6                 | 0   | 1         | 0              | 0                | 6                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                                       | 0         | 0              | 0                | 739               | 0                 | 110       | 0              | 0                | 739                  | 0                 | 110       |
| 40       | エチルベンゼン  | 0         | 0 | 1                 | 0 | 1 | 0              | 0  | 0                 | 0   | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 130               | 0                                       | 140       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 5900      | 0              | 0                | 130                  | 0                 | 6040      |
| 43       | エチレングリコール  | 0         | 1 | 0                 |   | 1 | 0              | 2  | 0                 | 2   | 1         | 0              |                  | 0                 | 2 | 1         | 0              | 20               | 0                 | 185                                     |           | 0              | 801              | 0                 | 46100             | 2000      | 0              | 821              | 0                    | 46285             | 2000      |
| 45       | エチレングリコールモノ<br>メチルエーテル   | 0         | 0 | 1                 | 0 | 0 | 0              | 0  | 1                 | 0   | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 680               | 0                                       | 0         | 0              | 0                | 3600              | 0                 | 1300      | 0              | 0                | 4280                 | 0                 | 1300      |
|          | エチレンジアミン   | 0         | 0 | 0                 |   |   | 0              | 0  | <u> </u>          | 0   | 1         | 0              |                  |                   | 0 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                                       |           | 0              | 0                | 750               | 0                 | 800       | 0              | 0                | 750                  | 0                 |           |
| 47       | エチレンジアミン四酢酸  | 0         | 0 | 0                 | 0 | 0 | 0              | 0  | ĭ                 |     | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                       |           | 0              | 0                | 0                 | 600               | 0         | 0              | 0                | 0                    | 600               | 0         |
| 60       | カドミウム及びその化合<br>物   | 0         | 0 | 0                 | 1 | 0 | 0              | 1  | 0                 |     | 0         | 0              |                  | 0                 | 1 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                                       |           | 0              | 670              | 0                 | 1100              |           | 0              | 670              | 0                    | 1102              | 0         |
| 63       | キシレン   | 1         | 3 | 3                 | Ŭ |   | 1              | 1  | 4                 |     |           | 1              | 3                |                   | 3 | 8         | 12000          | 407              | 2385              | 3300                                    |           | 2900           | 2                | 689               | 887               | 7021      | 14900          | 409              | 3075                 | 4187              | 8441      |
| 64       | 銀及びその水溶性化合<br>物  | 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                 |           |
| 100      | コバルト及びその化合物  | 0         | 0 | 0                 | 1 | 0 | 0              | 0  | 0                 | 1   | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                                       | 0         | 0              | 0                | 0                 | 9                 | 0         | 0              | 0                | 0                    | 10                | 0         |
| 101      | 酢酸2ーエトキシエチル<br>(別名エチレングリコー<br>ルモノエチルエーテルア<br>セテート)                               | 0         | 0 | 1                 | 0 | 0 | 0              | 0  | 0                 | 0   | 2         | 0              | 0                | 1                 | 0 | 2         | 0              | 0                | 1                 | 0                                       | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1075      | 0              | 0                | 1                    | 0                 |           |
| 114      | シクロヘキシルアミン   | 0         | 0 | 0                 | 0 | 0 | 0              | 1  | 1                 | 0   | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                       | 0         | 0              | 3400             | 6300              | 0                 | 0         | 0              | 3400             | 6300                 | 0                 | 0         |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・電気機械器具製造業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 3ページ)

|          | 対象物質  |                |   |                   |   |           | i | 報告事 | 業所                | 数(件 | )         |                |   |                   |   |           | 平均             | 非出量(             | kg/年;ダ            | · イオキシ:           | グ類は       | 平均和            | 多動量(             | kg/年;             | ダイオキシン            | ツ類は       | 平均             | 対排出・利            |                   | 計(kg/             |           |
|----------|---|----------------|---|-------------------|---|-----------|---|-----|-------------------|-----|-----------|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 11.55    |   |                |   | 排出                |   |           |   |     | 移動                | )   |           |                |   | 全 体               |   |           |                |                  | -TEQ/全            |                   |           |                |                  | TEQ/              |                   |           | \$°            | イオキシンダ           | 類はmg-             | -TEQ/年            | ≣)        |
| 物質<br>番号 |   | 0人<br>~<br>20人 | ~ | 101人<br>~<br>200人 | ~ | 501人<br>~ | ~ | ~   | 101人<br>~<br>200人 | ~   | 501人<br>~ | 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>~ |
| 144      | ジクロロペンタフルオロ<br>プロパン(別名HCFCー<br>225)   | 0              | 0 |                   | 0 |           |   |     |                   | 0   |           |                | 0 |                   | 0 | 0         | 0              | 0                |                   | 0                 |           |                | 0                | 380               | 0                 |           | 0              | 0                | 1680              | 0                 |           |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン)   | 1              | 2 | 1                 | 0 | 0         | 0 | 2   | 0                 | 0   | 0         | 1              | 2 | 1                 | 0 | 0         | 9000           | 37100            |                   | 0                 | 0         | 0              | 4620             |                   | 0                 | 0         | 9000           | 41720            | 3200              | 0                 |           |
| 172      | N, Nージメチルホルム<br>アミド   | 0              | 1 | 1                 | 1 | 1         | 0 | 1   | 1                 | 0   | 1         | 0              | 1 | 1                 | 1 | 1         | 0              | 1100             | 2800              | 19000             | 66000     | 0              | 15000            | 5900              | 0                 | 87000     | 0              | 16100            | 8700              | 19000             | 153000    |
| 175      | 水銀及びその化合物   | 0              | 0 | 0                 | 0 | 0         | 0 | 0   | 1                 | 0   | 0         | 0              | 0 | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         |
| 177      | スチレン  | 0              | 0 | 1                 | 0 | 0         | 0 | 0   | 1                 | 0   | 0         | 0              | 0 | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 3600              | 0                 | 0         | 0              | 0                | 4500              | 0                 | 0         | 0              | 0                | 8100              | 0                 | 0         |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 0              | 0 | 3                 | 0 | 2         | 0 | 2   | 4                 | 0   | 1         | 0              | 2 | 5                 | 0 | 2         | 0              | 0                | 196               | 0                 | 65        | 0              | 1350             | 34840             | 0                 | 50        | 0              | 1350             | 35036             | 0                 | 115       |
| 211      | トリクロロエチレン   | 0              | 2 | 0                 | 0 | 0         | 0 | 0   | 0                 | 0   | 0         | 0              | 2 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 7550             | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 7550             | 0                 | 0                 | 0         |
| 218      | 1, 3, 5ートリス(2, 3<br>ーエポキシプロピル)ー<br>1, 3, 5ートリアジンー2<br>, 4, 6(1H, 3H, 5H)<br>ートリオン | 0              | 0 | 0                 | 0 | 0         | 0 | 0   | 2                 | 0   | 0         | 0              | 0 | 2                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 505               | 0                 | 0         | 0              | 0                | 505               | 0                 | 0         |
| 224      | 1, 3, 5ートリメチルベ<br>ンゼン   | 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              | 0         |
| 227      | トルエン  | 1              | 3 | 9                 | 2 | 3         | 1 | 2   | 6                 | 2   | 2         | 1              | 3 | 9                 | 2 | 3         | 6500           | 7843             | 3732              | 1645              | 8877      | 1600           | 31674            | 1480              | 1290              | 24267     | 8100           | 39518            | 5212              | 2935              | 33143     |
| 230      | 鉛及びその化合物  | 0              | 0 |                   | 1 | 0         | 0 | 1   | 9                 | 2   | 1         | 0              |   |                   | 4 | 4         | 0              | 0                |                   | 2                 | 0         | 0              | 325              | 2498              | 550               |           | 0              | 325              | 2499              | 552               | 58        |
| 231      | ニッケル  | 0              | 0 | 0                 | 1 | 0         | 0 | 0   | 1                 | 1   | 0         | 0              | 0 | 1                 | 1 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 7                 | 0         | 0              | 0                | 8                 | 76                |           | 0              | 0                | 8                 | 83                |           |
| 232      | * * * != != !!!*  | 0              | 1 | 1                 | 1 | 0         | 0 | 1   | 1                 | 1   | 0         | 0              |   | 2                 | 1 | 1         | 0              | 1                | 19                | 15                |           | _              | 630              | 750               | 160               |           | 0              | 631              | 769               | 175               |           |
| 239      | pーニトロフェノール  | 0              | 0 |                   | 0 | 0         | 0 | Ŭ   | ľ                 | 1   | 0         | 0              | Ĭ | _                 | 1 | 0         | 0              | 0                | _                 | 0                 | _         | _              | 0                | 0                 | 660               |           | 0              | 0                | 0                 | 660               | 0         |
| 252      | 砒素及びその無機化合物   | 0              | 0 | 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         |
| 258      | ピペラジン   | 0              | 0 | 0                 | 0 | 1         | 0 | 0   | 0                 | 0   | 1         | 0              | 0 | 0                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 5800      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 23000     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 28800     |
| 260      | ピロカテコール(別名カ<br>テコール)  | 0              | 0 | 0                 | 0 | 0         | 0 | 0   | 0                 | 0   | 2         | 0              | 0 | 0                 | 0 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 6750      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 6750      |
| 270      | フタル酸ジーnーブチル   | 0              | 0 | 1                 | 0 | 0         | 0 | 0   | 0                 | 0   | 0         | 0              | 0 | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 11                | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 11                | 0                 | 0         |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・電気機械器具製造業)

### 表2-2 都道府県別・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;             | ダイオキシ             | /類は       | 平均和       | 多動量(             | kg/年;             | ダイオキシン            | ン類は        |                | り排出・利            |                   |                   |           |
|------|--|----------------|----|-------------------|----|----|-----------|----|-------------------|----|----|----------------|----|-------------------|----|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 41   |  | 排 出 移 動 全 体    |    |                   |    |    |           |    |                   |    |    |                |    |                   |    |           | mg             | ;−TEQ/⁴          | 年)                |                   |           | mg        | ;-TEQ/           | 年)                |                   | <b>9</b> * | イオキシン教         | 類はmg-            | -TEQ/年            | <u>≓</u> )        |           |
| 物質番号 |  | 0人<br>~<br>20人 | ~  | 101人<br>~<br>200人 | ~  | ~  | 0人<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>~ | O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>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 283  | ふっ化水素及びその水<br>溶性塩                        | 0              | 0  | 1                 | 2  | 3  | 0         | 0  | 0                 | 1  | 1  | 0              | 0  | 1                 | 2  | 5         | 0              | 0                | 0                 | 1804              | 1596      | 0         | 0                | 0                 | 24000             | 8000       | 0              | 0                | 0                 | 25804             | 9596      |
| 304  | ほう素及びその化合物                               | 0              | 0  | 1                 | 1  | 0  | 0         | 0  | 2                 | 1  | 0  | 0              | 0  | 2                 | 1  | 0         | 0              | 0                | 1865              | 56                | 0         | 0         | 0                | 11004             | 35                | 0          | 0              | 0                | 12869             | 91                | 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  | 1  | 0         | 0  | 0                 | 0  | 1  | 0              | 0  | 0                 | 0  | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 560       | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 5000       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 5560      |
| 310  | ホルムアルデヒド                                 | 0              | 0  | 1                 | 0  | 1  | 0         | 0  | 2                 | 0  | 1  | 0              | 0  | 3                 | 0  | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 171       | 0         | 0                | 867               | 0                 | 83         | 0              | 0                | 868               | 0                 | 254       |
| اادا | マンガン及びその化合物                              | 0              | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0                 | 1  | 1  | 0              | 0  | 0                 | 1  | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 12000             | 1100       | 0              | 0                | 0                 | 12000             | 1100      |
| 340  | 4, 4' ーメチレンジアニ<br>リン                     | 0              | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0                 | 0  | 1  | 0              | 0  | 0                 | 0  | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 860        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 860       |
| 341  | メチレンビス(4, 1ーシ<br>クロヘキシレン) = ジイ<br>ソシアネート | 0              | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0         | 0  | 1                 | 0  | 0  | 0              | 0  | 1                 | 0  | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 0                | 290               | 0                 | 0          | 0              | 0                | 290               | 0                 | 0         |
| 345  | メルカプト酢酸                                  | 0              | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0         | 0  | 1                 | 0  | 0  | 0              | 0  | 1                 | 0  | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 0                | 30                | 0                 | 0          | 0              | 0                | 30                | 0                 | 0         |
|      | 合 計                                      | 3              | 13 | 28                | 15 | 24 | 2         | 15 | 47                | 21 | 33 | 3              | 24 | 61                | 25 | 47        | 27500          | 54021            | 19922             | 26016             | 85017     | 4500      | 58892            | 75261             | 88672             | 222930     | 32000          | 112913           | 95182             | 114688            | 307947    |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・輸送用機械器具製造業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 3ページ)

|        |  |     |      |       |      |             |      |          |           |           |           |     |          |           |           |           |     |          |                   |                 |           |     |          |                 |                 |           |     |                 | 1/                                |           | <u>ーシ</u> ) |
|--------|--|-----|------|-------|------|-------------|------|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-------------------|-----------------|-----------|-----|----------|-----------------|-----------------|-----------|-----|-----------------|-----------------------------------|-----------|-------------|
|        | 対象物質   |     |      |       |      |             |      | 報告       | 事業所       | 数(件       | )         |     |          |           |           |           | 平均  |          | (kg/年;;<br>-TEQ/: |                 | ン類は       | 平均  |          | kg/年;;<br>TEQ/: | ダイオキシン<br>Er)   | 類は        |     | り排出・マ<br>イオキシンタ |                                   |           |             |
| 14. 55 |  |     |      | 排出    | 4    |             |      |          | 移動        | )         |           |     |          | 全 体       | Z         |           |     | mg       | g−1⊑Q/-           | <del>'+</del> ) |           |     | rng      | ,-1EQ/-         | <del>'+</del> / |           | 7   | 11 4773         | <sub></sub> 選IUのIIIg <sup>ー</sup> | TEQ/ 4    | -)          |
| 物質番号   | 物質名  | 0人~ | 21人  | 101人  | 201人 | . 501人<br>~ | . 0人 | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~         | 201人<br>~       | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~       | 201人<br>~       | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~        | 101人<br>~                         | 201人<br>~ | 501人<br>~   |
|        |  | 20人 | 100人 | 、200人 | 500人 |             | 20人  | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人              | 500人            |           | 20人 | 100人     | 200人            | 500人            |           | 20人 | 100人            | 200人                              | 500人      |             |
| 1      | 亜鉛の水溶性化合物  | 0   |      | 0     | 0    | 1           |      | 0        | 0         | 1         | 0         | 0   | 0        | 0         | 1         | 1         | 0   | 0        | 0                 | 0               | 33        | 0   | 0        | 0               | 6100            | 0         | 0   | 0               | 0                                 | 6100      | 33          |
| 9      | アジピン酸ビス(2-エ<br>チルヘキシル)                                 | 0   | C    | 0     | 0    | 1           | C    | 0        | 0         | 0         | 1         | 0   | 0        | 0         | 0         | 1         | 0   | 0        | 0                 | 0               | 27        | 0   | 0        | 0               | 0               | 700       | 0   | 0               | 0                                 | 0         | 727         |
| 24     | 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   | C    | 0     | 0    | 0           | C    | 0        | 0         | 0         | 1         | 0   | 0        | 0         | 0         | 1         | 0   | 0        | 0                 | 0               | 0         | 0   | 0        | 0               | 0               | 98        | 0   | 0               | 0                                 | 0         | 98          |
| 25     | アンチモン及びその化<br>合物                                       | 0   | C    | 0     | 0    | 0           | C    | 0        | 1         | 1         | 0         | 0   | 0        | 1         | 1         | 0         | 0   | 0        | 0                 | 0               | 0         | 0   | 0        | 15000           | 1900            | 0         | 0   | 0               | 15000                             | 1900      | 0           |
| 29     | 4, 4' ーイソプロピリデ<br>ンジフェノール(別名ビ<br>スフェノールA)              | 0   | C    | 0     | 0    | 0           | C    | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0         | 0         | 1         | 0   | 0        | 0                 | 0               | 0         | 0   | 0        | 0               | 0               | 0         | 0   | 0               | 0                                 | 0         | 0           |
| 40     | エチルベンゼン  | 0   | 1    | 1     | 0    | 2           | C    | 1        | 1         | 0         | 1         | 0   | 1        | 1         | 0         | 2         | 0   | 1900     | 1100              | 0               | 4401      | 0   | 97       | 110             | 0               | 85        | 0   | 1997            | 1210                              | 0         | 4486        |
| 43     | エチレングリコール  | 0   | C    | 0     | 0    | 0           | C    | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0         | 0         | 1         | 0   | 0        | 0                 | 0               | 0         | 0   | 0        | 0               | 0               | 0         | 0   | 0               | 0                                 | 0         | 0           |
| 44     | エチレングリコールモノ<br>エチルエーテル                                 | 0   | C    | 0     | 0    | 1           | C    | 0        | 0         | 0         | 1         | 0   | 0        | 0         | 0         | 1         | 0   | 0        | 0                 | 0               | 10000     | 0   | 0        | 0               | 0               | 110       | 0   | 0               | 0                                 | 0         |             |
| 63     | キシレン   | 0   |      | 1     | 5    |             | `    |          |           | 2         | L Ť       |     |          | 1         | 5         |           | 0   | 2230     | 1800              | 6968            |           | 0   |          |                 | 2822            | 405       | 0   | 2276            | 1980                              | 9790      |             |
| 68     | 化合物  | 0   | C    | 0     | 0    | 0           | C    | 0        | 2         | 4         | 3         | 0   | 0        | 3         | 4         | 3         | 0   | 0        | 0                 | 0               | 0         | 0   | 0        | 10000           | 1535            | 1097      | 0   | 0               | 15800                             | 1535      |             |
| 69     | 六価クロム化合物   | 0   | (    | 0     | 0    | 0           | C    |          |           | 0         | 1         | 0   |          | 2         | 1         | 1         | 0   | 0        |                   |                 |           |     | _        | 1190            | 0               | 640       | 0   | 0               | 1190                              | 0         |             |
| 85     | クロロジフルオロメタン(<br>別名HCFC-22)                             | 0   | C    | 0     | 0    |             | C    |          |           | 0         |           |     |          | 0         | 0         |           | 0   | 0        |                   |                 |           |     | Ĭ        | Ů               | 0               | 0         | 0   | 0               | 0                                 | 0         |             |
| 100    | 物  | 0   | C    | 0     | 0    | 0           | C    | 0        | 0         | 1         | 0         | 0   | 0        | 1         | 1         | 0         | 0   | 0        | 0                 | 0               |           | 0   | 0        | 0               | 200             | 0         | 0   | 0               | 0                                 | 200       |             |
| 101    | 酢酸2 - エトキシエチル<br>(別名エチレングリコー<br>ルモノエチルエーテルア<br>セテート)   | 0   | C    | 0     | 0    | 1           | C    | 0        | 0         | 0         | 1         | 0   | 0        | 0         | 0         | 1         | 0   | 0        | 0                 | 0               | 34000     | 0   | 0        | 0               | 0               | 360       | 0   | 0               | 0                                 | 0         | 34360       |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・輸送用機械器具製造業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 3ページ)

|          | 対象物質  |                |   |                   |                   |           | :              | 報告 | 事業所               | 数(件 | )         |                |   |                   |   |           | 平均             |                  | (kg/年;            |                   | ン類は  | 平均             |                  |                   | ダイオキシン            | 類は        |                  |                  |                   | 言計(kg/            | /年;       |
|----------|---|----------------|---|-------------------|-------------------|-----------|----------------|----|-------------------|-----|-----------|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|          |   |                |   | 排出                | 1                 |           |                |    | 移 動               |     |           |                |   | 全体                | ķ |           |                | mg               | g=TEQ/:           | 年)                |      |                | mg               | ;-TEQ/:           | 年)                |           | ダ <sup>・</sup> - | イオキシン            | 類はmg-             | -TEQ/年            | E)        |
| 物質<br>番号 | 初貝石<br>   | 0人<br>~<br>20人 | ~ | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | ~  | 101人<br>~<br>200人 | ~   | 501人<br>~ | 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 | 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>~ |
| 115      | Nーシクロヘキシルー2<br>ーベンゾチアゾールス<br>ルフェンアミド                                    | 0              | 0 | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0  | 0                 | 0   | 1         | 0              | 0 | 0                 | 0 | 1         | 0              |                  |                   |                   |      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 98        | 0                | 0                | 0                 | 0                 | 98        |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン)   | 0              |   |                   | 2                 |           |                |    |                   | 2   |           |                |   |                   |   |           |                | 9285             | 9500              |                   |      | 0              |                  | 2,00              | 5700              | 0         |                  | 9285             |                   |                   | 3725      |
| 179      | ダイオキシン類   | 0              |   |                   |                   |           |                | Ľ  | 0                 | 0   |           | 0              |   | 0                 | 0 | 2         |                | Ů                |                   |                   |      | 0              | _                | _                 | 0                 | 0.285     | 0                | 0                | _                 | 0                 |           |
| 198      | 1, 3, 5, 7ーテトラアザ<br>トリシクロ[3, 3, 1, 1(<br>3, 7)] デカン(別名へキ<br>サメチレンテトラミン) | 0              | 0 | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1  | 1                 | 1   | 0         | 0              | 1 | 1                 | 1 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 71               | 6600              | 1100              | 0         | 0                | 71               | 6600              | 1100              | 0         |
| 204      | テトラメチルチウラムジ<br>スルフィド(別名チウラ<br>ム又はチラム)                                   | 0              |   |                   |                   |           |                |    | 0                 |     |           | 0              |   | 0                 |   |           | 0              |                  |                   |                   |      |                | ,                |                   | 0                 | 95        | 0                | 0                |                   | 0                 |           |
|          | トルエン  | 0              | 2 | 1                 | 3                 | 5         | 0              | 1  | 1                 | 3   | 4         | 0              | 2 | 1                 | 3 | 5         | 0              | 1700             | 3500              | 212190            | 9260 | 0              | 40               |                   | 58440             | 532       | 0                | 1740             |                   | 270630            | 9792      |
| 230      | 鉛及びその化合物  | 0              | 0 | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0  | 1                 | 0   | 2         | 0              | 0 | 1                 | 0 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 0                | 680               | 0                 | 875       | 0                | 0                | 680               | 0                 | 875       |
| 231      | ニッケル  | 0              | 0 | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0  | 0                 | 0   | 1         | 0              | 0 | 1                 | 1 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 0                | _                 | 0                 | 10        | 0                | 0                | 0                 | 0                 | '-        |
| 232      | ニッケル化合物   | 0              | 0 | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0  | 1                 | 1   | 0         | 0              | 0 | 1                 | 1 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 0                | 6300              | 5100              | 0         | 0                | 0                | 6300              | 5100              | l I       |
| 249      | ビス(N, Nージメチルジ<br>チオカルバミン酸)亜鉛<br>(別名ジラム)                                 | 0              | 0 | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0  | 0                 | 0   | 1         | 0              | 0 | 0                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 880       | 0                | 0                | 0                 | 0                 | 880       |
| 266      | フェノール   | 0              | 0 | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1  | 1                 | 1   | 0         | 0              | 1 | 1                 | 2 | 1         | 0              | 0                | 11                |                   | _    | 0              | 21               | 1400              | 180               | 0         | 0                | 21               | 1411              | 180               | 0         |
| 272      | フタル酸ビス(2-エチ<br>ルヘキシル)   | 0              | 0 | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0  | 0                 | 2   | 1         | 0              | 0 | 0                 | 2 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 285               | 0    | 0              | 0                | 0                 | 8650              | 6         | 0                | 0                | 0                 | 8935              | 6         |
| 283      | ふっ化水素及びその水<br>溶性塩   | 0              | 1 | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0  | 0                 | 2   | 1         | 0              | 1 | 0                 | 2 | 1         | 0              | 130              | 0                 | 70                | 2000 | 0              | 0                | 0                 | 3900              | 530       | 0                | 130              | 0                 | 3970              | 2530      |
| 299      | ベンゼン  | 0              | 0 | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0  | 0                 | 1   | 1         | 0              | 0 | 0                 | 1 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 2500              | 1    | 0              | 0                | 0                 | 230               | 52        | 0                | 0                | 0                 | 2730              | 53        |
| 304      | ほう素及びその化合物  | 0              | 0 | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0  | 0                 | 0   | 1         | 0              | 0 | 0                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 530       | 0                | 0                | 0                 | 0                 | 530       |
| 311      | マンガン及びその化合物   | 0              | 0 | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1  | 1                 | 0   | 1         | 0              | 1 | 1                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 37000            | 150000            | 0                 | 10000     | 0                | 37000            | 150000            | 0                 | 10000     |
| 346      | モリブデン及びその化<br>合物  | 0              | 0 | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0  | 2                 | 1   | 1         | 0              | 0 | 2                 | 2 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 0                | 325               | 95                | 700       | 0                | 0                | 325               | 95                | 700       |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・輸送用機械器具製造業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

( 3/ 3ページ)

|              |          | 対象物質                 |     |          |           |           |           | į   | 報告事      | 業所        | 数(件       | )         |     |          |      |           |           | 平均  | 排出量(     | kg/年;     | ダイオキシン    | 類は        | 平均  | 移動量(     | kg/年;タ    | ダイオキシン    | グ類は       |     | 排出・種     |           |           |           |
|--------------|----------|----------------------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|
|              | ,        |                      |     |          | 排出        |           |           |     |          | 移 動       | l         |           |     |          | 全 体  |           |           |     | mg       | ;-TEQ/    | 年)        |           |     | mg       | ;−TEQ/⁴   | 年)        |           | ダ   | イオキシンタ   | 類はmg-     | ·TEQ/年    | Ξ)        |
| <br> <br>  1 | 物質<br>番号 | 物質名                  | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人 | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ |
|              |          |                      |     | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人 | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           |
|              | 353      | りん酸トリス(ジメチルフ<br>ェニル) | 0   | 0        | 0         | 1         | 0         | 0   | 0        | 0         | 1         | 0         | 0   | 0        | 0    | 1         | 0         | 0   | 0        | 0         | 130       | 0         | 0   | 0        | 0         | 3400      | 0         | 0   | 0        | 0         | 3530      | 0         |
|              |          | 合 計                  | 0   | 10       | 5         | 14        | 22        | 0   | 7        | 17        | 24        | 29        | 0   | 13       | 20   | 31        | 41        | 0   | 15245    | 15911     | 313693    | 92956     | 0   | 37274    | 200420    | 99352     | 17803     | 0   | 52519    | 216331    | 413045    | 110758    |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・精密機械器具製造業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

|          |  |                |   |                   |                   |   |                |    |                   |     |    |                |   |                   |   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |           | `                | 1/                |                   | <u>. ー シ)</u> |
|----------|--|----------------|---|-------------------|-------------------|---|----------------|----|-------------------|-----|----|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|---------------|
|          | 対象物質                                     |                |   |                   |                   |   |                | 報告 | 事業所               | 数(件 | .) | ,              |   |                   |   |           | 平均:            | 非出量(             |                   |                   | 類は        | 平均和            |                  | kg/年;             |                   | 類は        |           | 匀排出∙₹            |                   |                   |               |
|          |  |                |   | 排出                | l                 |   |                |    | 移動                | b   |    |                |   | 全 体               | : |           |                | mg               | −TEQ/⁴            | <b>‡</b> )        |           |                | mg               | ;-TEQ/            | 牛)                |           | 3         | イオキシン            | 関はmg-             | -TEQ/年            | =)            |
| 物質<br>番号 | 物質名                                      | 0人<br>~<br>20人 | ~ | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | ~ | 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>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~     |
| 12       | アセトニトリル                                  | 0              | 0 | 0                 | 0                 | 0 | 0              | C  | ) 1               | 0   | 0  | 0              | 0 | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1700              | 0                 | 0         | 0         | 0                | 1700              | 0                 | 0             |
| 40       | エチルベンゼン                                  | 0              | 0 | 2                 | 0                 | 0 | 0              | C  | ) 1               | 0   | 0  | 0              | 0 | 2                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 2200              | 0                 | 0         | 0              | 0                | 900               | 0                 | 0         | 0         | 0                | 3100              | 0                 | 0             |
| 42       | エチレンオキシド                                 | 0              | 0 | 0                 | 1                 | 0 | 0              | C  | 0                 | 1   | 0  | 0              | 0 | 0                 | 1 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 410               | 0         | 0              | 0                | 0                 | 360               | 0         | 0         | 0                | 0                 | 770               | 0             |
| 63       | キシレン                                     | 0              | 0 | 2                 | 0                 | 2 | 0              | C  | ) 1               | 0   | 2  | 0              | 0 | 2                 | 0 | 2         | 0              | 0                | 2250              | 0                 | 2250      | 0              | 0                | 900               | 0                 | 875       | 0         | 0                | 3150              | 0                 | 3125          |
| 95       | クロロホルム                                   | 0              | 0 | 1                 | 0                 | 0 | 0              | C  | ) 1               | 0   | 0  | 0              | 0 | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 5                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 9100              | 0                 | 0         | 0         | 0                | 9105              | 0                 | 0             |
| 132      | 1, 1ージクロロー1ーフ<br>ルオロエタン(別名HCF<br>C-141b) | 0              | 0 | 1                 | 0                 | 0 | 0              | С  | 1                 | 0   | 0  | 0              | 0 | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 420               | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2700              | 0                 | 0         | 0         | 0                | 3120              | 0                 | 0             |
| 144      | ジクロロペンタフルオロ<br>プロパン(別名HCFC-<br>225)      | 0              | 1 | 0                 | 0                 | 1 | 0              | С  | 0                 | 0   | 1  | 0              | 1 | 0                 | 0 | 1         | 0              | 6400             | 0                 | 0                 | 1100      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 80        | 0         | 6400             | 0                 | 0                 | 1180          |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン)                    | 0              | 1 | 2                 | 0                 | 1 | 0              | 1  | 2                 | 0   | 1  | 0              | 1 | 2                 | 0 | 1         | 0              | 2800             | 75                | 0                 | 39000     | 0              | 800              | 1310              | 0                 | 12000     | 0         | 3600             | 1385              | 0                 | 51000         |
| 211      | トリクロロエチレン                                | 0              | 2 | 2                 | 1                 | 1 | 0              | 1  | 1                 | 1   | 1  | 0              | 2 | 2                 | 1 | 1         | 0              | 17200            | 8510              | 10000             | 14000     | 0              | 2900             | 10                | 9000              | 900       | 0         | 20100            | 8520              | 19000             | 14900         |
| 224      | 1, 3, 5ートリメチルベ<br>ンゼン                    | 0              | 0 | 1                 | 0                 | 0 | 0              | C  | ) 1               | 0   | 0  | 0              | 0 | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 70                | 0                 | 0         | 0              | 0                | 70                | 0                 | 0         | 0         | 0                | 140               | 0                 | 0             |
| 227      | トルエン                                     | 0              | 0 | 2                 | 0                 | 2 | 0              | C  | ) 1               | 0   | 2  | 0              | 0 | 2                 | 0 | 2         | 0              | 0                | 2250              | 0                 | 7300      | 0              | 0                | 1600              | 0                 | 2050      | 0         | 0                | 3850              | 0                 | 9350          |
| 230      | 鉛及びその化合物                                 | 0              | 0 | 0                 | 0                 | 0 | 0              | 0  | 0                 | 0   | 1  | 0              | 0 | 0                 | 0 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1500      | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 1500          |
| 304      | ほう素及びその化合物                               | 0              | 0 | 0                 | 0                 | 0 | 0              | 1  | 0                 | 0   | 0  | 0              | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1500             | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 1500             | 0                 | 0                 | 0             |
|          | 合 計                                      | 0              | 4 | 13                | 2                 | 7 | 0              | 3  | 3 10              | 2   | 8  | 0              | 5 | 14                | 2 | 8         | 0              | 26400            | 15780             | 10410             | 63650     | 0              | 5200             | 18290             | 9360              | 17405     | 0         | 31600            | 34070             | 19770             | 81055         |

### 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・武器製造業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

|          | 対象物質                               |     |          |           |           |             |     | 報告事      | 業所        | 数(件       | )         |     |          |           |           |           | 平均   |          | kg/年;タ    |           | グ類は       | 平均和     |          | kg/年;タ    |           | 類は        |     | 羽排出・利    |           |           |            |
|----------|------------------------------------|-----|----------|-----------|-----------|-------------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|------------|
| 41       |                                    |     |          | 排出        | }         |             |     |          | 移 動       | l         |           |     |          | 全 体       | ;         |           |      | mg       | −TEQ/⁴    | 丰)        |           |         | mg       | ;−TEQ/⁴   | 丰)        |           | ダ   | イオキシン教   | 類はmg-     | ·TEQ/年    | <u>:</u> ) |
| 物質<br>番号 | 物質名                                | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | . 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | ۷٥ > | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人<br>~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~  |
|          |                                    | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |             | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人  | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人     | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |            |
| 157      | ジニトロトルエン                           | 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          |
| 200      | 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         | 17000     | 0         | 0       | 0        | 0         | 1200      | 0         | 0   | 0        | 0         | 18200     | 0          |
| 211      | 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         | 3500      | 0         | 0       | 0        | 0         | 2100      | 0         | 0   | 0        | 0         | 5600      | 0          |
| 219      | トリクロロエチレン<br>2, 4, 6ートリニトロトル<br>エン | 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          |
|          | 鉛及びその化合物                           | 0   | 0        | 0         | 0         | 0           | 0   | 0        | 0         | 1         | 0         | 0   | 0        | 0         | 1         | 0         | 0    | 0        | 0         | 0         | 0         | 0       | 0        | 0         | 23        | 0         | 0   | 0        | 0         | 23        | 0          |
| 236      | 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          |
| 253      | ヒドラジン                              | 0   | 0        | 0         | 1         | 0           | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0         | 1         | 0         | 0    | 0        | 0         | 27        | 0         | 0       | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0         | 27        | 0          |
| 270      | フタル酸ジーn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          |
|          | 合 計                                | 0   | 0        | 0         | 3         | 0           | 0   | 0        | 0         | 3         | 0         | 0   | 0        | 0         | 8         | 0         | 0    | 0        | 0         | 20527     | 0         | 0       | 0        | 0         | 3323      | 0         | 0   | 0        | 0         | 23850     | 0          |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・その他の製造業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

|          | 対象物質   |          |           |           |           |      |          | 如什古         | 5 <del>**</del> 50 : | #              |      |          |           |           |           |      |          |           |           |            |      |          |           |           |           |      |          |           | 1/        |           | · )  |
|----------|--|----------|-----------|-----------|-----------|------|----------|-------------|----------------------|----------------|------|----------|-----------|-----------|-----------|------|----------|-----------|-----------|------------|------|----------|-----------|-----------|-----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|------|
|          | 对家物頁   |          |           |           |           |      |          | <b>報告</b> 書 | 業所                   | <b>致 (1</b> 午. | )    |          |           |           |           |      | 平均排      |           | kg/年;5    |            | ン類は  | 平均和      |           | kg/年;5    |           | 類は   |          | 排出•≉      |           |           |      |
|          |  |          |           | 排出        | 1         |      |          |             | 移 動                  | l              |      |          |           | 全 体       | ;         |      |          | mg        | ;−TEQ/4   | <b>‡</b> ) |      |          | mg        | −TEQ/4    | 丰)        |      | 3        | イオキシンジ    | 镇はmg-     | TEQ/年     | E)   |
| 物質<br>番号 | 物質名  | 0人       | 21人       | 101人      | 201人      | 501人 | 0人       | 21人         | 101人                 | 201人           | 501人 | 0人       | 21人       | 101人      | 201人      | 501人 | 0人       | 21人       | 101人      | 201人       | 501人 | 0人       | 21人       | 101人      | 201人      | 501人 | 0人       | 21人       | 101人      | 201人      | 501人 |
| # 7      |  | ~<br>20人 | ~<br>100人 | ~<br>200人 | ~<br>500人 | ~    | ~<br>20人 | ~<br>100人   | ~<br>200人            | ~<br>500人      | ~    | ~<br>20人 | ~<br>100人 | ~<br>200人 | ~<br>500人 | ~    | ~<br>20人 | ~<br>100人 | ~<br>200人 | ~<br>500人  | ~    | ~<br>20人 | ~<br>100人 | ~<br>200人 | ~<br>500人 | ~    | ~<br>20人 | ~<br>100人 | ~<br>200人 | ~<br>500人 | ~    |
|          | <br>  亜鉛の水溶性化合物  | 0        | 0         |           |           |      | 0        |             |                      |                | 0    |          |           | 0         | 0         | 0    |          | 0         | 0         | 0          |      | 0        | 0         | 0         | 0         | 0    | 0        | 0         | 0         | 0         | 0    |
| 10       | 亜鉛の水溶性化合物   アセトニトリル  | 0        | 1         | 0         |           |      | ·        | Ľ           | 0                    |                | ·    |          |           | 0         | 0         |      | _        | 11        | 0         | 0          |      | 0        | 220       | 0         | 0         |      | 0        | 231       | 0         | 0         |      |
| 12       |  |          | 0         |           |           |      |          |             | 0                    |                |      |          |           | 0         | 0         | 0    | 0        | 0         | 0         | 0          |      | 0        | 300       | 0         |           |      | 0        | 300       | 0         | 0         |      |
|          | 4、4' ーイソプロピリデ<br>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         |           |           |      |          |             |                      |                |      |          |           |           | J         | Ů    | v        | ŭ         |           |            |      | Ü        | 300       |           |           |      | U        |           |           |           |      |
|          | エチルベンゼン  | 0        | 1         | 0         |           |      |          |             | 0                    |                |      |          | 1         | 0         |           |      | 0        | 24        | 0         | 0          |      | 0        | 1         | 0         | _         |      | 0        | 25        | 0         | 0         |      |
|          | エチレングリコール  | 0        | 1         | 0         |           |      | 0        |             | 0                    | 0              | •    |          | 1         | 0         | 0         | 0    | 0        | 270       | 0         | 0          | _    | 0        | 5700      | 0         | 0         | _    | 0        | 5970      | 0         | 0         |      |
|          | エピクロロヒドリン  | 0        | 1         | 0         | 0         | 0    | 0        | 1           | 0                    | 0              | 0    | 0        | 1         | 0         | 0         | 0    | 0        | 3         | 0         | 0          |      | 0        | 68        | 0         | 0         |      | 0        | 71        | 0         | 0         |      |
| 63       | キシレン   | 0        | 4         | 0         | 0         | 0    | 0        | 3           | 0                    | 0              | 0    | 0        | 4         | 0         | 0         | 0    | 0        | 1268      | 0         | 0          |      | 0        | 138       | 0         | 0         | _    | 0        | 1406      | 0         | 0         |      |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン)  | 0        | 2         | 0         | 0         | 0    | 0        | 1           | 0                    | 0              | 0    | 0        | 2         | 0         | 0         | 0    | 0        | 5300      | 0         | 0          | 0    | 0        | 100       | 0         | 0         | 0    | 0        | 5400      | 0         | 0         | 0    |
| 172      | N, Nージメチルホルム<br>アミド  | 1        | 1         | 0         | 0         | 0    | 0        | 1           | 0                    | 0              | 0    | 1        | 1         | 0         | 0         | 0    | 2100     | 8         | 0         | 0          | 0    | 0        | 180       | 0         | 0         | 0    | 2100     | 188       | 0         | 0         | 0    |
| 211      | トリクロロエチレン  | 1        | 0         | 0         | 0         | 0    | 1        | 0           | 0                    | 0              | 0    | 1        | 0         | 0         | 0         | 0    | 75       | 0         | 0         | 0          | 0    | 300      | 0         | 0         | 0         | 0    | 375      | 0         | 0         | 0         | 0    |
| 227      | トルエン   | 1        | 5         | 0         | 0         | 0    | 0        | 3           | 0                    | 0              | 0    | 1        | 5         | 0         | 0         | 0    | 4200     | 10126     | 0         | 0          | 0    | 0        | 352       | 0         | 0         | 0    | 4200     | 10478     | 0         | 0         | 0    |
| 231      | ニッケル   | 0        | 1         | 0         | 0         | 0    | 0        | 1           | 0                    | 0              | 0    | 0        | 1         | 0         | 0         | 0    | 0        | 1         | 0         | 0          | 0    | 0        | 500       | 0         | 0         | 0    | 0        | 501       | 0         | 0         | 0    |
| 232      | ニッケル化合物  | 0        | 1         | 0         | 0         | 0    | 0        | 1           | 0                    | 0              | 0    | 0        | 1         | 0         | 0         | 0    | 0        | 3         | 0         | 0          | 0    | 0        | 1200      | 0         | 0         | 0    | 0        | 1203      | 0         | 0         | 0    |
| 259      | ピリジン   | 0        | 1         | 0         | 0         | 0    | 0        | 1           | 0                    | 0              | 0    | 0        | 1         | 0         | 0         | 0    | 0        | 50        | 0         | 0          | 0    | 0        | 1200      | 0         | 0         | 0    | 0        | 1250      | 0         | 0         | 0    |
| 272      | フタル酸ビス(2ーエチ<br>ルヘキシル)  | 0        | 1         | 0         | 0         | 0    | 0        | 1           | 0                    | 0              | 0    | 0        | 1         | 0         | 0         | 0    | 0        | 22        | 0         | 0          | 0    | 0        | 4         | 0         | 0         | 0    | 0        | 26        | 0         | 0         | 0    |
| 273      | フタル酸nーブチル=ベ<br>ンジル   | 0        | 0         | 0         | 0         | 0    | 0        | 1           | 0                    | 0              | 0    | 0        | 1         | 0         | 0         | 0    | 0        | 0         | 0         | 0          | 0    | 0        | 89        | 0         | 0         | 0    | 0        | 89        | 0         | 0         | 0    |
| 304      | ほう素及びその化合物   | 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    |
| 311      | マンガン及びその化合物  | 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    |
|          | 合 計  | 3        | 20        | 0         | 0         | 0    | 1        | 18          | 0                    | 0              | 0    | 3        | 25        | 0         | 0         | 0    | 6375     | 17086     | 0         | 0          | 0    | 300      | 10052     | 0         | 0         | 0    | 6675     | 27138     | 0         | 0         | 0    |

### 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・電気業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 3ページ)

|      | 対象物質   |                |          |          |           |   |          | <b>把</b> 生词 | 事業所       | *h ( <b>       </b> | ` |                |          |      |           |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                |                   |           |                |                  | 1/   |                   | (-)<br>   |
|------|--|----------------|----------|----------|-----------|---|----------|-------------|-----------|---------------------|---|----------------|----------|------|-----------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|----------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|------|-------------------|-----------|
|      | <b>对</b> 条物員   |                |          | 排出       | ı         |   | <u> </u> |             | 移動        |                     | ) |                |          | 全 体  |           |           | 平均             | 排出量(<br>mg       | kg/年;∜<br>⊢TEQ/⁴  |                   | 類は        | 平均和            |                  | kg/年;<br>-TEQ/ | ダイオキシン<br>年)      | 類は        |                |                  |      | 計(kg/<br>-TEQ/生   |           |
| 物質番号 | 物質名  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~ | 101人200人 | 201人<br>~ | ~ | ~        | 21人<br>~    | 101人~200人 | 201人<br>~           | ~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~ | 101人 | 201人<br>~ | 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 | ~              | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | ~    | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0              | 0        |          |           |   | 0        |             |           |                     |   |                | 0        |      | 0         | 1         | 0              |                  |                   |                   | 0         | 0              |                  |                |                   | 0         | 0              | 0                |      |                   | 0         |
| -    | 4. 4'ーイソプロピリデ  | 0              |          |          |           |   |          |             |           |                     |   |                | 0        |      | ·         | 2         | 0              |                  |                   |                   | 0         | 0              |                  |                | Ŭ                 | 0         | 0              | 0                |      |                   |           |
| 30   | 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。)    |                |          |          |           |   |          |             |           |                     |   |                |          |      |           |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                |                   |           |                |                  |      |                   |           |
|      | O-エチル=O-4-ニ<br>トロフェニル=フェニル<br>ホスホノチオアート(別<br>名EPN)               | 0              | 0        | 0        | 0         | 1 | 0        | 0           | 0         | 0                   | 0 | 0              | 0        | 1    | 0         | 1         | 0              | 0                |                   | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0              | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0    | 0                 | 0         |
|      | エチルベンゼン  | 0              |          |          | 0         |   |          |             | Ľ         |                     |   |                |          |      | 0         | 2         | 0              | _                |                   | 0                 | 1315      | 0              |                  | _              | _                 | 0         | 0              | 0                |      | 0                 | 1315      |
|      | カドミウム及びその化合物   | 0              | 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         |
| 63   | キシレン   | 0              | 0        | 2        | 0         | 2 | 0        | 0           | 0         | 0                   | 0 | 0              | 0        | 2    | 0         | 2         | 0              | 0                | 3800              | 0                 | 5900      | 0              | 0                | 0              | 0                 | 0         | 0              | 0                | 3800 | 0                 | 5900      |
| 68   | クロム及び三価クロム<br>化合物  | 0              | 0        | 0        | 0         | 1 | 0        | 0           | 0         | 0                   | 0 | 0              | 0        | 1    | 0         | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0              | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0    | 0                 | 1         |
| 69   | 六価クロム化合物   | 0              | 0        | 0        | 0         | 1 | 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         |
| 90   | 2-クロロー4, 6-ビス<br>(エチルアミノ)-1, 3,<br>5-トリアジン(別名シマ<br>ジン又はCAT)      | 0              | 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         |
| 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         | 1 | 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         |
| 110  | N, Nージエチルチオカ<br>ルバミン酸Sー4ークロ<br>ロベンジル(別名チオベ<br>ンカルブ又はベンチオカ<br>ーブ) | 0              | 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         |
| 112  | 四塩化炭素  | 0              | 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         |

### 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・電気業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 3ページ)

|          | 対象物質                                  |                |                  |    |                   |   |                | 報告事              | 業所                | 数(件               | )         |                |     |                   |                   |           | 平均持            | 非出量(             | (kg/年;            | ダイオキシ             | ン類は                     | 平均和            | 多動量(             | kg/年:             | ダイオキシ             | ン類は       | 平均             | → 対掛出・           |                   | 計(kg/             |                         |
|----------|---------------------------------------|----------------|------------------|----|-------------------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|-----|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|
|          |                                       |                | i                | 排出 |                   |   |                |                  | 移動                |                   |           |                |     | 全 体               | <u> </u>          |           |                |                  | g-TEQ/            |                   |                         |                |                  | TEQ/              |                   |           |                | イオキシン            |                   |                   |                         |
| 物質<br>番号 |                                       | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | ~  | 201人<br>~<br>500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>~ | 0人<br>~<br>20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                    | 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                    |
| 116      | 1, 2ージクロロエタン                          | 0              | 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                       |
| 117      | 1, 1ージクロロエチレン<br>(別名塩化ビニリデン)          | 0              | 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                       |
| 118      | cis-1, 2-ジクロロエ<br>チレン                 | 0              | 0                | 0  | 0                 | 1 | 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                       |
| 137      | 1,3ージクロロプロペン<br>(別名D-D)               | 0              | 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                       |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン)                 | 0              | 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                       |
| 175      | 水銀及びその化合物                             | 0              | 0                | 0  | Ŭ                 |   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0   | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 |                         | 0              | 0                | 0                 | _                 |           | 0              | 0                | 0                 | _                 | l I                     |
|          | スチレン                                  | 0              | 0                | 0  |                   |   |                | 0                | 0                 |                   | Ů         |                |     | _                 | Ľ                 | 2         | 0              | 0                | _                 | 0                 |                         | 0              | 0                | _                 | _                 |           | 0              | 0                | _                 | _                 |                         |
| 178      | セレン及びその化合物                            | 0              | 0                | 1  | 0                 |   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | ·         |                | _ ` |                   | 0                 | 1         | 0              | 0                | _                 | 0                 |                         | 0              | 0                | Ů                 |                   |           | 0              | 0                | _                 | 0                 |                         |
| 179      | ダイオキシン類                               | 0              | 0                | 1  | 0                 | 3 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0   | 1                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0.00011           | 0                 | 2.70043<br>355333<br>33 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0.00011           | 0                 | 2.70043<br>355333<br>33 |
| 200      | テトラクロロエチレン                            | 0              | 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                       |
| 204      | テトラメチルチウラムジ<br>スルフィド(別名チウラ<br>ム又はチラム) | 0              | 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                       |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                         | 0              | 0                | 0  | 0                 | 1 | 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                       |
| 209      | 1, 1, 1ートリクロロエタ<br>ン                  | 0              | 0                | 0  | 0                 |   | 0              | 0                | 0                 |                   | 0         | 0              |     |                   | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 |                         | 0              | 0                | 0                 |                   |           | 0              | 0                | 0                 |                   |                         |
| 210      | 1, 1, 2ートリクロロエタ<br>ン                  | 0              | 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                 |                   |                         |
|          | トリクロロエチレン                             | 0              | 0                | 0  |                   |   | 0              | 0                | 0                 |                   | 0         | 0              |     |                   | 0                 | 1         | 0              | 0                | _                 | 0                 | -                       | 0              | 0                |                   |                   |           | 0              | 0                | Ů                 |                   |                         |
|          | トルエン                                  | 0              | 0                | 1  | 0                 |   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              |     |                   | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1600              | 0                 |                         | 0              | 0                | 0                 | _                 |           | 0              | 0                | 1600              | 0                 |                         |
| 230      | 鉛及びその化合物                              | 0              | 0                | 0  | ·                 |   |                | Ľ                | 0                 | 0                 |           |                |     |                   | 0                 | 1         | 0              | 0                | _                 | 0                 |                         | 0              | 0                |                   |                   | l         | 0              | 0                | _                 | 0                 |                         |
| 252      | 砒素及びその無機化合<br>物                       | 0              | 0                | 1  | 0                 |   |                |                  | 0                 |                   | ,         |                |     |                   | 0                 | 1         | 0              | 0                |                   | 0                 |                         | 0              | 0                |                   |                   |           | 0              | 0                |                   | 0                 |                         |
| 253      | ヒドラジン                                 | 0              | 0                | 1  | 0                 | 0 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0   | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 4                 | 0                 | 0                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 4                 | 0                 | 0                       |

### 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 3/ 3ページ)

|      | 対象物質                 |                |   |                   |   |           |                | 報告事 | 業所                | 数(件 | )         |   |   |     |                   |           | 平均             |                  | kg/年;             |                   | )類は       | 平均和            |                  | kg/年;5            |                   | 類は |                |                  |                   | 計(kg/             |            |
|------|----------------------|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|-----|-------------------|-----|-----------|---|---|-----|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------|
|      |                      |                |   | 排出                | 1 |           |                |     | 移動                | ı   |           |   |   | 全 体 | <u> </u>          |           |                | mg               | ;−TEQ/⁴           | 年)                |           |                | mg               | ;−TEQ/⁴           | 年)                |    | <b>9</b> °     | イオキシン            | 類はmg-             | -TEQ/年            | <u>:</u> ) |
| 物質番号 | 物質名                  | 0人<br>~<br>20人 | ~ | 101人<br>~<br>200人 | ~ | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | ~   | 101人<br>~<br>200人 | ~   | 501人<br>~ | ~ | ~ | ~   | 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 | ~  | 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>~  |
| 28   | ふっ化水素及びその水<br>溶性塩    | 0              | 0 | 1                 | 0 | 1         | 0              | 0   | 0                 | 0   | 0         | 0 | 0 | 1   | 0                 | 1         | 0              | 0                | 250               | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0  | 0              | 0                | 250               | 0                 | 1          |
| 29   | ベンゼン                 | 0              | 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          |
| 30   | ほう素及びその化合物           | 0              | 0 | 1                 | 0 | 1         | 0              | 0   | 0                 | 0   | 0         | 0 | 0 | 1   | 0                 | 1         | 0              | 0                | 3600              | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0  | 0              | 0                | 3600              | 0                 | 0          |
| 30   | ポリ塩化ビフェニル(別<br>名PCB) | 0              | 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          |
| 31   | 名PCB)<br>マンガン及びその化合物 | 0              | 0 | 1                 | 0 | 1         | 0              | 0   | 0                 | 0   | 0         | 0 | 0 | 1   | 0                 | 1         | 0              | 0                | 280               | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0  | 0              | 0                | 280               | 0                 | 0          |
|      | 合 計                  | 0              | 0 | 11                | 0 | 22        | 0              | 0   | 0                 | 0   | 0         | 2 | 0 | 36  | 0                 | 41        | 0              | 0                | 10747             | 0                 | 10404     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0  | 0              | 0                | 10747             | 0                 | 10404      |

### 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・ガス業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

|                      | 対象物質              |     |          |           |           |           | -   | 報告事      | 業所   | 数(件       | )         |         |          |           |           |           | 平均: | 排出量(     | kg/年;     | ダイオキシ     | )類は       | 平均和 | 多動量(     | kg/年;タ    | ダイオキシン    | グ類は       |            | 排出∙和     |           |           |            |
|----------------------|-------------------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|------------|
|                      |                   |     | ;        | 排出        | ı         |           |     |          | 移 動  | ı         |           |         |          | 全体        |           |           |     | mg       | ⊢TEQ/⁴    | 年)        |           |     | mg       | ⊢TEQ/⁴    | 年)        |           | <b>9</b> * | イオキシン类   | 頁はmg-     | ·TEQ/年    | <u>=</u> ) |
| 物質<br>番 <sup>玩</sup> | 物質名               | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人 | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人<br>~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~        | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~  |
|                      |                   | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人 | 500人      |           | 20人     | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人        | 100人     | 200人      | 500人      |            |
| 6                    | クロム及び三価クロム<br>化合物 | 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          |
| 23                   | ニッケル化合物           | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 1    | 0         | 0         | 0       | 0        | 1         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 230       | 0         | 0         | 0          | 0        | 230       | 0         | 0          |
|                      | 合 計               | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 1    | 0         | 0         | 0       | 0        | 2         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 230       | 0         | 0         | 0          | 0        | 230       | 0         | 0          |

### 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・下水道業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

|      | 対象物質   |                |   |    |                   |           | : | 報告事              | 業所                | 数(件               | )         |                |   |                   |   |           | 平均持            | 非出量(             | kg/年;ダ            | ごイオキシ             | ン類は | 平均和            | 移動量(             | kg/年:             | ダイオキシ             | ン類は       | 平均             | ⋾排出・≉            |                   |                   | (一フ)<br>/年: |
|------|--|----------------|---|----|-------------------|-----------|---|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------|
|      |  |                |   | 排出 | 1                 |           |   |                  | 移動                | l                 |           |                |   | 全 体               |   |           |                | mg               | -TEQ/生            | 丰)                |     |                | mg               | ;-TEQ/:           | 年)                |           |                | イオキシン            |                   |                   |             |
| 物質番号 |  | 0人<br>~<br>20人 | ~ | ~  | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | ~ | 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 | ~ | 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 | ~   | 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        |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 16             | 5 | 0  | 0                 | 0         | 0 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 7 | 0                 | 0 | 0         | 11             | 231              | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 11             | 231              | 0                 | 0                 | 0           |
| 37   | Oーエチル=Oー4ーニ<br>トロフェニル=フェニル<br>ホスホノチオアート(別<br>名EPN)               | 6              | 1 | 0  |                   |           | 1 | 0                |                   |                   | 0         | 32             | 7 | 0                 | 0 | 0         | 1              | 20               | 0                 | 0                 |     | 0              | 0                | 0                 |                   |           | 1              | 20               | 0                 | 0                 |             |
| 60   | 初  | 5              | 1 | 0  | 0                 | 0         | 1 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 7 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0           |
| 68   | クロム及び三価クロム<br>化合物  | 8              | 1 | 0  | 0                 | 0         | 0 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 7 | 0                 | 0 | 0         | 2              | 5                | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 5                | 0                 | 0                 | 0           |
| 69   | 六価クロム化合物   | 6              | 1 | 0  | 0                 | 0         | 1 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 7 | 0                 | 0 | 0         | 1              | 5                | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 5                | 0                 | 0                 | 0           |
| 90   | 2-クロロー4, 6-ビス<br>(エチルアミノ)-1, 3,<br>5-トリアジン(別名シマ<br>ジン又はCAT)      | 5              | 1 | 0  | 0                 | 0         | 0 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 7 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0           |
| 108  | 無機シアン化合物(錯<br>塩及びシアン酸塩を除く。)                                      | 6              | 1 | 0  | 0                 | 0         | 1 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 7 | 0                 | 0 | 0         | 1              | 5                | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 5                | 0                 | 0                 | 0           |
| 110  | N, Nージエチルチオカ<br>ルバミン酸Sー4ークロ<br>ロベンジル(別名チオベ<br>ンカルブ又はベンチオカ<br>ーブ) | 5              | 1 | 0  | 0                 | 0         | 0 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 7 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0           |
|      | 四塩化炭素  | 3              | 1 | 0  |                   |           | 0 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |                | 7 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 |     | 0              | 0                | _                 | _                 |           | 0              | 1                | 0                 | 0                 |             |
| 116  | 1, 2ージクロロエタン   | 5              | 1 | 0  |                   |           | 0 | 0                | 0                 |                   |           | 32             | 7 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 |     | 0              | 0                | 0                 | 1                 | l         | 0              | 0                | 0                 | 0                 |             |
| 117  | (別名塩化ビニリデン)  | 5              | 1 | 0  | 0                 | 0         | 0 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 7 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 |     | 0              | 0                | 0                 |                   |           | 0              | 1                | 0                 | 0                 |             |
| 118  | cis-1, 2-ジクロロエ<br>チレン  | 5              | 1 | 0  | 0                 | 0         | 0 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 7 | 0                 | 0 | 0         | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0           |
| 137  | 1,3ージクロロプロペン<br>(別名D-D)  | 5              | 1 | 0  | 0                 | 0         | 0 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 7 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0           |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン)  | 5              | 1 | 0  | 0                 | 0         | 0 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 7 | 0                 | 0 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0           |

### 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

|          | 対象物質                                  |                |                  |    |                   |   | 1 | 報告事              | 業所                | 数(件) | )         |                |     |                   |   |           | 平均             | 非出量(             | kg/年;             | ダイオキシ             | ン類は  | 平均和            | 多動量(             | kg/年;             | ダイオキシ             | ン類は       | 平均             |                  |                   |                   |           |
|----------|---------------------------------------|----------------|------------------|----|-------------------|---|---|------------------|-------------------|------|-----------|----------------|-----|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 44 55    |                                       |                | ;                | 排出 |                   |   |   |                  | 移動                |      |           |                |     | 全体                | ; |           |                |                  | g−TEQ/⁴           |                   |      |                |                  | TEQ/              |                   |           | <b>9</b> °     | 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 | ~  | 201人<br>~<br>500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 | ~ | 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 | 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>~ |
| 175      | 水銀及びその化合物                             | 3              | 1                | 0  | 0                 | 0 | 0 | 0                | 0                 | 0    | 0         | 32             | 7   | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 178      | セレン及びその化合物                            | 5              | 1                | 0  | 0                 | 0 | 0 | 0                | 0                 | 0    | 0         | 32             | 7   | 0                 | 0 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         |
| 179      | ダイオキシン類                               | 0              | 2                | 0  | 0                 | 0 | 0 | 2                | 0                 | 0    | 0         | 0              | 2   | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0.2945           | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 5.3              | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 5.5945           | 0                 | 0                 | 0         |
| 200      | テトラクロロエチレン                            | 4              | 1                | 0  | 0                 | ľ | 0 | 0                | 0                 | 0    | 0         |                |     | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | _                 |      | 0              | 0                | 0                 | _                 |           | 0              | 0                | 0                 | _                 |           |
| 204      | テトラメチルチウラムジ<br>スルフィド(別名チウラ<br>ム又はチラム) | 5              | 1                | 0  | 0                 | 0 | 0 | 0                | 0                 | 0    | 0         | 32             | 7   | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く<br>。)                     | 11             | 3                | 0  | Ů                 |   | 0 | 0                |                   |      | Ů         |                |     | 0                 | 0 | 0         | 6              | 21               | 0                 | 0                 |      | 0              | 0                | 0                 |                   |           | 6              | 21               | 0                 |                   |           |
| 209      | 1, 1, 1ートリクロロエタ<br>ン                  | 4              | 1                | 0  | 0                 | 0 | 1 | 0                | 0                 | 0    | 0         | 32             | 7   | 0                 | 0 | 0         | 2              | 0                | 0                 |                   |      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 |                   |           |
| 210      | 1, 1, 2ートリクロロエタ<br>ン                  | 5              | 1                | 0  | 0                 | 0 | 0 | 0                | 0                 | 0    | 0         | 32             | 7   | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 211      | トリクロロエチレン                             | 5              | 1                | 0  | 0                 | 0 | 0 | 0                | 0                 | 0    | 0         | 32             | 7   | 0                 | 0 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         |
| 230      | 鉛及びその化合物                              | 6              | 2                | 0  | 0                 | ľ | 1 | 0                | 0                 | 0    | 0         | 32             |     | 0                 | 0 | 0         | 0              | 8                | 0                 | 0                 |      | 0              | 0                |                   | _                 |           | 0              | 8                | 0                 | Ů                 |           |
| 252      | 砒素及びその無機化合物                           | 8              | 3                | 0  | 0                 | 0 | 1 | 0                | 0                 | 0    | 0         | 32             | 7   | 0                 | 0 | 0         | 3              | ·                | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |                |                  | 0                 | , and             |           |
| 283      | ふっ化水素及びその水<br>溶性塩                     | 15             | 5                | 0  | 0                 | 0 | 1 | 0                | 0                 | 0    | 0         | 32             | 7   | 0                 | 0 | 0         | 118            | 1503             | 0                 | 0                 |      | 0              | 0                | 0                 |                   |           | 118            | 1503             | 0                 |                   |           |
|          | ベンゼン                                  | 5              | 1                | 0  | 0                 |   | 0 | 0                | 0                 |      | ·         |                |     | 0                 | 0 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | -    | 0              | 0                | _                 | _                 | _         | _              | 1                | 0                 | _                 |           |
| 304      | ほう素及びその化合物                            | 22             | 6                | 0  | 0                 | L | 1 | 0                |                   |      |           |                |     | 0                 | , | 0         | 154            | 1564             | 0                 | Ū                 | _    | 0              | 0                |                   | ľ                 | _         | 154            | 1564             | 0                 | Ů                 |           |
| 306      | ポリ塩化ビフェニル(別<br>名PCB)                  | 3              | 1                | 0  | 0                 | 0 | 0 | 0                | 0                 | 0    | 0         | 32             | 7   | 0                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 311      | マンガン及びその化合物                           | 13             | 3                | 0  | 0                 | 0 | 0 | 0                | 0                 | 0    | 0         | 32             | 7   | 0                 | 0 | 0         | 8              | 204              | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 204              | 0                 | 0                 | 0         |
|          | 合 計                                   | 199            | 51               | 0  | 0                 | 0 | 9 | 2                | 0                 | 0    | 0         | 928            | 205 | 0                 | 0 | 0         | 310            | 3581             | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 310            | 3581             | 0                 | 0                 | 0         |

### 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・鉄道業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

|      | 対象物質      |     |          |           |           |           | i   | 報告事      | 業所        | 数(件       | )         |     |          |      |           |           | 平均  | 排出量(     | kg/年;タ    | ごイオキシ:    | グ類は       | 平均和 | 多動量(     | kg/年;タ    | ダイオキシン    | )類は       |      | り排出・和    |           |           |           |
|------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|
|      |           |     |          | 排出        |           |           |     |          | 移動        | ]         |           |     |          | 全 体  |           |           |     | mg       | -TEQ/4    | 丰)        |           |     | mg       | ⊢TEQ/⁴    | 年)        |           | \$ · | イオキシンタ   | 類はmg-     | -TEQ/年    | E)        |
| 物質番号 | 物質名       | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人 | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~  | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ |
|      |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人 | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人  | 100人     | 200人      | 500人      |           |
| 43   | エチレングリコール | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 1   | 0        | 0         | 0         | 0         | 1   | 0        | 0    | 0         | 0         | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 350 | 0        | 0         | 0         | 0         | 350  | 0        | 0         | 0         | 0         |
| 63   | キシレン      | 0   | 0        | 0         | 1         | 0         | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0    | 1         | 0         | 0   | 0        | 0         | 1900      | 0         | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 0    | 0        | 0         | 1900      | 0         |
| 227  | トルエン      | 0   | 0        | 0         | 1         | 0         | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0    | 1         | 0         | 0   | 0        | 0         | 2400      | 0         | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 0    | 0        | 0         | 2400      | 0         |
|      | 合 計       | 0   | 0        | 0         | 2         | 0         | 1   | 0        | 0         | 0         | 0         | 1   | 0        | 0    | 2         | 0         | 0   | 0        | 0         | 4300      | 0         | 350 | 0        | 0         | 0         | 0         | 350  | 0        | 0         | 4300      | 0         |

### 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・倉庫業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

|      | 対象物質                  |                |   |                   |   |           | - | 報告事 | 業所                | 数(件 | ) |   |   |                   |   |   | 平均             | 排出量(             | kg/年;タ            | <b>・</b> イオキシ:    | )類は | 平均和            |                  |                   | ダイオキシン            | グ類は | 平均             | り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん | 多動量台              | 計(kg/             | ′年;       |
|------|-----------------------|----------------|---|-------------------|---|-----------|---|-----|-------------------|-----|---|---|---|-------------------|---|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----|----------------|---|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                       |                |   | 排出                | l |           |   |     | 移 動               |     |   |   |   | 全 体               | : |   |                | mg               | ⊢TEQ/4            | 丰)                |     |                | mg               | TEQ/              | 年)                |     | <b>9</b> *     | イオキシン                                       | 類はmg-             | TEQ/年             | Ξ)        |
| 物質番号 |                       | 0人<br>~<br>20人 | ~ | 101人<br>~<br>200人 | ~ | 501人<br>~ | ~ | ~   | 101人<br>~<br>200人 | ~   | ~ | ~ | ~ | 101人<br>~<br>200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 | ~   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500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>~ |
| 40   | エチルベンゼン               | 1              | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0 | 0   | 0                 | 0   | 0 | 1 | 1 | 0                 | 0 | 0 | 360            | 110              | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0   | 360            | 110   | 0                 | 0                 | 0         |
| 63   | キシレン                  | 1              | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0 | 0   | 0                 | 0   | 0 | 1 | 1 | 0                 | 0 | 0 | 1400           | 420              | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0   | 1400           | 420   | 0                 | 0                 | 0         |
| 224  | 1, 3, 5ートリメチルベ<br>ンゼン | 1              | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0 | 0   | 0                 | 0   | 0 | 1 | 1 | 0                 | 0 | 0 | 12             | 20               | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0   | 12             | 20  | 0                 | 0                 | 0         |
| 227  | トルエン                  | 1              | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0 | 0   | 0                 | 0   | 0 | 1 | 1 | 0                 | 0 | 0 | 9400           | 2500             | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0   | 9400           | 2500  | 0                 | 0                 | 0         |
| 299  | ベンゼン                  | 1              | 1 | 0                 | 0 | 0         | 0 | 0   | 0                 | 0   | 0 | 1 | 1 | 0                 | 0 | 0 | 1900           | 490              | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0   | 1900           | 490   | 0                 | 0                 | 0         |
|      | 合 計                   | 5              | 5 | 0                 | 0 | 0         | 0 | 0   | 0                 | 0   | 0 | 5 | 5 | 0                 | 0 | 0 | 13072          | 3540             | 0                 | 0                 | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0   | 13072          | 3540  | 0                 | 0                 | 0         |

### 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・石油卸売業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

|      | 対象物質              |     |          |       |       |      |     | 報告事      | 事業所       | 数(件       | )         |         |          |           |           |           | 平均   |          | kg/年;タ    |           | グ類は       | 平均和 |          | kg/年;     |           | ン類は       |            | り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん |           |           |           |
|------|-------------------|-----|----------|-------|-------|------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|------------|---|-----------|-----------|-----------|
|      |                   |     |          | 排出    | Н     |      |     |          | 移動        | ı         |           |         |          | 全 体       |           |           |      | mg       | −TEQ/⁴    | 丰)        |           |     | mg       | g−TEQ/±   | 年)        |           | <b>9</b> ° | イオキシンジ                                      | 類はmg-     | TEQ/年     | Ξ)        |
| 物質番号 | 物質名               | 0人~ | 21人<br>~ | 101人  | 201人  | 501人 | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人<br>~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~  | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~        | 21人<br>~                                    | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ |
|      |                   | 20人 |          | 、200人 | 、500人 |      | 20人 |          | . 200人    | 500人      |           | 20人     |          | 200人      | 500人      |           | 20人  | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人        | 100人  |           | 500人      |           |
| 40   | エチルベンゼン           | 4   | 0        | 0     |       | 0    | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 4       | 0        | 0         | 0         | 0         | 66   | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 66         | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 63   | キシレン              | 4   | 1        | 0     | 0     | 0    | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 16      | 3        | 0         | 0         | 0         | 71   | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 71         | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 224  | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン | 2   | 0        | 0     | 0     | 0    | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 2       | 0        | 0         | 0         | 0         | 13   | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 13         | 0   | 0         | 0         | 0         |
|      | トルエン              | 4   | 1        | 0     | 0     | 0    | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 4       | 1        | 0         | 0         | 0         | 1779 | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 1779       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 299  | ベンゼン              | 4   | 0        | 0     | 0     | 0    | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 4       | 0        | 0         | 0         | 0         | 266  | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 266        | 0   | 0         | 0         | 0         |
|      | 合 計               | 18  | 2        | : 0   | 0     | 0    | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 30      | 4        | 0         | 0         | 0         | 2195 | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0         | 0         | 0         | 2195       | 0   | 0         | 0         | 0         |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・自動車卸売業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

|      | 対象物質      |     |          |           |           |             | :       | 報告事      | 業所        | 数(件       | )         |         |          |      |           |           | 平均  | 排出量(     |           |           | ン類は       | 平均  | 多動量(     | kg/年;     | ダイオキシ     | グ類は       |     |          |           | 計(kg/     |            |
|------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-------------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|------------|
|      |           |     |          | 排出        | 1         |             |         |          | 移動        |           |           |         |          | 全 体  |           |           |     | mg       | ⊢TEQ/⁴    | 年)        |           |     | mg       | TEQ/      | 年)        |           | ダ   | イオキシン    | 須はmg-     | -TEQ/年    | <u>(</u> ) |
| 物質番号 | 物質名       | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | . 501人<br>~ | 0人<br>~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人<br>~ | 21人<br>~ | 101人 | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~  |
|      |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |             | 20人     | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人     | 100人     | 200人 | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      | i          |
| 43   | エチレングリコール | 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          |
|      | 合 計       | 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          |

### 2. 従業員数区分別の集計 (福島県・燃料小売業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

|       | 対象物質                  | 報告事業所数(件)      |    |                   |   |           |   |   |                   |   |   |      |    |      |          |   | 平均             | 非出量(             |                   |                   | 類は        | 平均和       |                  |                   | ダイオキシン            | 類は        | 平均             | 排出・和             | 多動量台  | 計(kg/:            | 年;        |
|-------|-----------------------|----------------|----|-------------------|---|-----------|---|---|-------------------|---|---|------|----|------|----------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------|-------------------|-----------|
| 44 55 |                       |                |    | 排出                | } |           |   |   | 移動                | b |   |      |    | 全体   | <u> </u> |   |                | mg               | −TEQ/⁴            | 羊)                |           |           | mg               | -TEQ/             | 年)                |           | <b>9</b> *-    | イオキシンジ           | 類はmg- | -TEQ/年            | (1)       |
| 物質番号  | 物質名                   | 0人<br>~<br>20人 | ~  | 101人<br>~<br>200人 | ~ | 501人<br>~ | ~ | ~ | 101人<br>~<br>200人 | ~ | ~ | ~    | ~  | 101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>~ | 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>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | ~     | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 40    | エチルベンゼン               | 456            | 8  | 0                 | 0 | 0         | 0 | 0 | 0                 | 0 | 0 | 458  | 8  | 0    | 0        | 1 | 2              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 2                | 0     | 0                 | 0         |
| 43    | エチレングリコール             | 0              | 0  | 0                 | 0 | 0         | 1 | 0 | 0                 | 0 | 0 | 1    | C  | 0    | 0        | 0 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1500      | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1500           | 0                | 0     | 0                 | 0         |
| 63    | キシレン                  | 466            | 9  | 0                 | 0 | 2         | 0 | 0 | 0                 | 0 | 0 | 538  | 20 | 0    | 0        | 2 | 6              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 6              | 3                | 0     | 0                 | 0         |
| 224   | 1, 3, 5ートリメチルベ<br>ンゼン | 211            | 3  | 0                 | 0 | 0         | 0 | 0 | 0                 | 0 | 0 | 311  | 5  | 0    | 0        | 0 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0     | 0                 | 0         |
| 227   | トルエン                  | 467            | 8  | 0                 | 0 | 2         | 0 | 0 | 0                 | 0 | 0 | 468  | 8  | 0    | 0        | 2 | 41             | 47               | 0                 | 0                 | 1         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 41             | 47               | 0     | 0                 | 1         |
| 299   | ベンゼン                  | 455            | 7  | 0                 | 0 | 1         | 0 | 0 | 0                 | 0 | 0 | 456  | 7  | 0    | 0        | 1 | 8              | 9                | 0                 | 0                 | 0         | 0         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 9                | 0     | 0                 | 0         |
|       | 合 計                   | 2055           | 35 | 0                 | 0 | 5         | 1 | 0 | 0                 | 0 | 0 | 2232 | 48 | 0    | 0        | 6 | 57             | 62               | 0                 | 0                 | 2         | 1500      | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1557           | 62               | 0     | 0                 | 2         |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・洗濯業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

|   |    | 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 | 多動量(     | kg/年;  | ダイオキシン    | グ類は       |            |          |           | 計(kg/     |            |
|---|----|-----------------------|-----------|----------|------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|------|-----------|-----------|-----|----------|--------|-----------|-----------|-----|----------|--------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|------------|
|   |    |                       |           |          | 排出   | 1         |           |     |          | 移 動       | ı         |           |     |          | 全 体  |           |           |     | mg       | −TEQ/⁴ | 年)        |           |     | mg       | ;-TEQ/ | 年)        |           | <b>9</b> * | イオキシン教   | 類はmg-     | -TEQ/年    | <u>:</u> ) |
| 番 | 質号 | 物質名                   | 0人~       | 21人<br>~ | 101人 | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人 | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人   | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人  | 21人<br>~ | 101人   | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~        | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~  |
|   |    |                       | 20人       | 100人     | 200人 | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人 | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人   | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人   | 500人      |           | 20人        | 100人     | 200人      | 500人      |            |
| 2 |    | フタル酸ビス(2ーエチ<br>ルヘキシル) | 0         | 0        | 0    | 0         | 0         | 0   | 1        | 0         | 0         | 0         | 0   | 1        | 0    | 0         | 0         | 0   | 0        | 0      | 0         | 0         | 0   | 3000     | 0      | 0         | 0         | 0          | 3000     | 0         | 0         | 0          |
|   |    | 合 計                   | 0         | 0        | 0    | 0         | 0         | 0   | 1        | 0         | 0         | 0         | 0   | 1        | 0    | 0         | 0         | 0   | 0        | 0      | 0         | 0         | 0   | 3000     | 0      | 0         | 0         | 0          | 3000     | 0         | 0         | 0          |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・自動車整備業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

|      | 対象物質      | 報告事業所数(件) |          |           |           |           |     |          |      |           |           |     |          |      |           | 平均        | 非出量( | kg/年;タ   | ごイオキシ:    | グ類は       | 平均和       | 多動量( | kg/年;タ   | ダイオキシン    | グ類は       |           |             |          | 計(kg/     |           |      |
|------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|------|-----------|-----------|-----|----------|------|-----------|-----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------|----------|-----------|-----------|------|
|      |           |           |          | 排出        |           |           |     |          | 移動   | ]         |           |     |          | 全 体  |           |           |      | mg       | −TEQ/4    | 丰)        |           |      | mg       | ⊢TEQ/⁴    | 年)        |           | <b>9</b> ** | イオキシン    | 類はmg-     | -TEQ/年    | i)   |
| 物質番号 | 物質名       | 0人~       | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人 | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人 | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~  | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~  | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~         | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人 |
|      |           | 20人       | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人 | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人 | 500人      |           | 20人  | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人  | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人         | 100人     | 200人      | 500人      |      |
| 43   | エチレングリコール | 19        | 14       | 0         | 0         | 0         | 40  | 25       | 0    | 0         | 0         | 40  | 31       | 0    | 0         | 0         | 30   | 293      | 0         | 0         | 0         | 1472 | 2025     | 0         | 0         | 0         | 1503        | 2318     | 0         | 0         | 0    |
| 63   | キシレン      | 1         | 0        | 0         | 0         | 0         | 3   | 0        | 0    | 0         | 0         | 3   | 0        | 0    | 0         | 0         | 1067 | 0        | 0         | 0         | 0         | 2067 | 0        | 0         | 0         | 0         | 3133        | 0        | 0         | 0         | 0    |
| 227  | トルエン      | 1         | 0        | 0         | 0         | 0         | 3   | 0        | 0    | 0         | 0         | 3   | 0        | 0    | 0         | 0         | 1200 | 0        | 0         | 0         | 0         | 1333 | 0        | 0         | 0         | 0         | 2533        | 0        | 0         | 0         | 0    |
|      | 合 計       | 21        | 14       | 0         | 0         | 0         | 46  | 25       | 0    | 0         | 0         | 46  | 31       | 0    | 0         | 0         | 2297 | 293      | 0         | 0         | 0         | 4872 | 2025     | 0         | 0         | 0         | 7169        | 2318     | 0         | 0         | 0    |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)) 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

|          | 対象物質   |                |                  |   |                   |           | 1 | 報告事        | 業所                | 数(件) | )         |    |    |                   |   |           | 平均排            | 非出量(             | kg/年;5            | ごイオキシ             | ン粗け     | 平均             | <b>多動量</b> (     | kg/年·/            | ダイオキシ             | ン紙(士      | 亚州             | う排出・ネ            | 1/<br>悠動量名        |                   | ·ーシ)<br><sub>/年・</sub> |
|----------|--|----------------|------------------|---|-------------------|-----------|---|------------|-------------------|------|-----------|----|----|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|---------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
|          |  | 排出移動           |                  |   |                   |           |   |            |                   |      |           |    |    | 全 体               | ; |           | 151            |                  | TEQ/4             |                   | 2 AR 10 | 1 -51          |                  | TEQ/              |                   | Z ARIO    |                | イオキシン            |                   |                   |                        |
| 物質<br>番号 | . 物貝石  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | ~ | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | ~ | <b> </b> ~ | 101人<br>~<br>200人 | ~    | 501人<br>~ | ~  | ~  | 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 | ~       | 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  | 7              | 3                | 0 | 0                 | 0         | 0 | 0          | 0                 | 0    | 0         | 18 | 12 | 1                 | 0 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0                      |
| 37       | Oーエチル=Oー4ーニ<br>トロフェニル=フェニル<br>ホスホノチオアート(別<br>名EPN)               | 7              | 1                | 0 | 0                 | 0         | 0 | 0          | 0                 | 0    | 0         | 18 | 12 | 1                 | 0 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                      |
| 60       | カドミウム及びその化合物   | 3              | 1                | 0 | 0                 | 0         | 0 | 0          | 0                 | 0    | 0         | 18 | 12 | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                      |
| 68       | クロム及び三価クロム<br>化合物  | 7              | 1                | 0 | 0                 | 0         | 0 | 0          | 0                 | 0    | 0         | 18 | 12 | 1                 | 0 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                      |
| 69       | 六価クロム化合物   | 7              | 1                | 0 | 0                 | 0         | 0 | 0          | 0                 | 0    | 0         | 18 | 12 | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                      |
| 90       | 2ークロロー4, 6ービス<br>(エチルアミノ)ー1, 3,<br>5ートリアジン(別名シマ<br>ジン又はCAT)      | 3              | 1                | 0 | 0                 | 0         | 0 | 0          | 0                 | 0    | 0         | 18 | 12 | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                      |
| 108      | 無機シアン化合物(錯<br>塩及びシアン酸塩を除く。)                                      | 7              | 1                | 0 | 0                 | 0         | 0 | 0          |                   |      | 0         | 18 | 12 | 1                 | 0 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 |                   |                        |
| 110      | N, Nージエチルチオカ<br>ルバミン酸Sー4ークロ<br>ロベンジル(別名チオベ<br>ンカルブ又はベンチオカ<br>ーブ) | 6              | 1                | 0 | 0                 | 0         | 0 | 0          | 0                 | 0    | 0         | 18 | 12 | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                      |
|          | 四塩化炭素  | 3              | 0                | 0 | 0                 | 0         | 0 | 0          | 0                 | 0    | 0         | 18 | 12 | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | _                 |                        |
| 116      | 1, 2ージクロロエタン   | 4              | 1                | 0 | 0                 |           | 0 | 0          | 0                 | 0    |           |    |    |                   | 0 | 0         | 0              | 0                | _                 | 0                 |         | 0              | 0                | _                 | _                 | _         | 0              | 0                | 0                 | 0                 |                        |
| 117      | (別名塩化ヒニリテン)  | 6              | 1                | 0 | 0                 | ,         | 0 | 0          | 0                 | 0    | 0         | 18 |    |                   | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 |         | 0              | 0                | 0                 |                   |           | 0              | 0                | 0                 | 0                 |                        |
| 118      | cis-1, 2-ジクロロエ<br>チレン  | 7              | 1                | 0 | 0                 | 0         | 0 | 0          | 0                 | 0    | 0         | 18 | 12 | 1                 | 0 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                      |
| 137      | 1,3ージクロロプロペン<br>(別名D-D)  | 3              | 0                | 0 | 0                 | 0         | 0 | 0          | 0                 | 0    | 0         | 18 | 12 | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                      |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン)  | 6              | 0                | 0 | 0                 | 0         | 0 | 0          | 0                 | 0    | 0         | 18 | 12 | 1                 | 0 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                      |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)) 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

|          | 対象物質                                  |                |    |                     |                       |           |                | 報告事 | 事業所               | 数(件 | )    |                |     |                   |   |             | 平均:                       | 排出量(             | (kg/年;            | ダイオキシ             | ン類は       | 平均                       | 移動量(             | kg/在··            | ダイオキシ             | ン類は     | 平台                        | 匀排出•             |                   | <br>合計(kg | ·/年· |
|----------|---------------------------------------|----------------|----|---------------------|-----------------------|-----------|----------------|-----|-------------------|-----|------|----------------|-----|-------------------|---|-------------|---------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------|---------------------------|------------------|-------------------|-----------|------|
|          |                                       |                |    | 排出                  | お 動 全体                |           |                |     |                   |     |      |                |     |                   |   |             | 1 ~3.                     |                  | g-TEQ/            |                   | ) (A) (B) |                          |                  | TEQ/              |                   | ) XX 10 |                           |                  |                   | g-TEQ/\$  |      |
| 物質<br>番号 | 物質名                                   | 0人<br>~<br>20人 | ~  | . 101人<br>~<br>200人 | . 201人<br>~<br>. 500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | ~   | 101人<br>~<br>200人 | ~   | 501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      | 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    | 0人<br>~<br>20人            | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | ~         | ~    |
| 175      | 水銀及びその化合物                             | 1              | 1  | 1                   | 0                     | 0         | 0              | 0   | 0                 | 0   | 0    | 18             | 12  | 1                 | 0 | 0           | 0                         | 0                | 5                 | 0                 | 0         | 0                        | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0                         | 0                | 5                 | 5 0       | 0    |
| 178      | セレン及びその化合物                            | 4              | 1  | 0                   | 0                     | 0         | 0              | 0   | 0                 | 0   | 0    | 18             | 12  | 1                 | C | 0           | 0                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                        | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0                         | 0                | 0                 | 0         | 0    |
| 179      | ダイオキシン類                               | 26             | 19 | 1                   | 0                     | 0         | 8              | 9   | 1                 | 0   | 0    | 29             | 20  | 1                 | C | 0           | 180.001<br>343951<br>0345 | 128.722<br>11286 | 1200.11           | 0                 | 0         | 46.8987<br>036403<br>448 | 612.65           | 590               | 0                 | 0       | 226.900<br>047591<br>3793 | 741.372<br>11286 |                   | 0         | 0    |
| 200      | テトラクロロエチレン                            | 3              | 0  | 0                   | 0                     | 0         | 0              | 0   | 0                 | 0   | 0    | 18             | 12  | 1                 | C | 0           | 0                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                        | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0                         | 0                | 0                 | 0         | 0    |
| 204      | テトラメチルチウラムジ<br>スルフィド(別名チウラ<br>ム又はチラム) | 4              | 1  | 0                   | 0                     | 0         | 0              | 0   | 0                 | 0   | 0    | 18             | 12  | 1                 | С | 0           | 0                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                        | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0                         | 0                | α                 | 0         | 0    |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く<br>。)                     | 7              | 1  | 0                   | 0                     | 0         | 0              | 0   | 0                 | 0   | 0    | 18             | 12  | 1                 | C | 0           | 0                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                        | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0                         | 0                | 0                 | 0         | 0    |
| 209      | 1, 1, 1ートリクロロエタ<br>ン                  | 4              | 0  | 0                   | 0                     | 0         | 0              | 0   | 0                 | 0   | 0    | 18             | 12  | 1                 | C | 0           | 2                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                        | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 2                         | 0                | 0                 | 0         | 0    |
| 210      | 1, 1, 2ートリクロロエタ<br>ン                  | 4              | 1  | 0                   | 0                     | 0         | 0              | 0   | 0                 | 0   | 0    | 18             | 12  | 1                 | C | 0           | 0                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                        | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0                         | 0                | 0                 | 0         | 0    |
| 211      | トリクロロエチレン                             | 7              | 0  | 0                   | 0                     | 0         | 0              | 0   | 0                 | 0   | 0    | 18             | 12  | 1                 | C | 0           | 0                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                        | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0                         | 0                | 0                 | 0         | 0    |
| 230      | 鉛及びその化合物                              | 4              | 2  | ! 1                 | 0                     | 0         | 0              | 0   | 0                 | 0   | 0    | 18             | 12  | 1                 | C | 0           | 1                         | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0                        | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 1                         | 1                | 4                 | 1 0       | 0    |
| 252      | 砒素及びその無機化合物                           | 3              | 1  | 0                   | 0                     | 0         | 0              | 0   | 0                 | 0   | 0    | 18             | 12  | 1                 | C | 0           | 0                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                        | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0                         | 0                | 0                 | 0         | 0    |
| 283      | ふっ化水素及びその水<br>溶性塩                     | 8              | 3  | 0                   | 0                     | 0         | 0              | 0   | 0                 | 0   | 0    | 18             | 12  | 1                 | C | 0           | 4                         | 36               | 0                 | 0                 | 0         | 0                        | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 4                         | 36               | 0                 | 0         | 0    |
| 299      | ベンゼン                                  | 4              | 1  | 0                   | 0                     | 0         | 0              | 0   | 0                 | 0   | 0    | 18             | 12  | 1                 | C | 0           | 0                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                        | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0                         | 0                | 0                 | <u>′</u>  |      |
| 304      | ほう素及びその化合物                            | 14             | 6  | 0                   | 0                     | 0         | 0              | 0   | 0                 | 0   | 0    | 18             | 12  | 1                 | C | 0           | 32                        | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                        | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 32                        | 4                | 0                 | 0         | 0    |
| 306      | ポリ塩化ビフェニル(別<br>名PCB)                  | 1              | 0  | 0                   | 0                     | 0         | 0              | 0   | 0                 | 0   | 0    | 18             | 12  | 1                 | C | 0           | 0                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                        | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 0                         | 0                | 0                 | 0         | 0    |
| 311      | マンガン及びその化合<br>物                       | 12             | 3  | 0                   | 0                     | 0         | 0              | 0   | 0                 | 0   | 0    | 18             | 12  | 1                 | C | 0           | 3                         | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                        | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 3                         | 5                | 0                 | 0         | 0    |
|          | 合 計                                   | 182            | 53 | 3                   | 0                     | 0         | 8              | 9   | 1                 | 0   | 0    | 551            | 368 | 30                | C | 0           | 48                        | 48               | 10                | 0                 | 0         | 0                        | 0                | 0                 | 0                 | 0       | 48                        | 48               | 10                | 0         | 0    |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

|      | 対象物質   |   |     |     |      |           |   | 起生草      | 事業所               | ₩ <i>τ. ( Ι</i> /+ | `         |   |            |                   |           |           |                |                  |                   |                   |      |                |                  |                          |                   |     |                |                  | 1/                |                   | <u>(ーシ)</u> |
|------|--|---|-----|-----|------|-----------|---|----------|-------------------|--------------------|-----------|---|------------|-------------------|-----------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------|----------------|------------------|--------------------------|-------------------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------|
|      | <b>对</b>   |   |     | 排 出 |      |           |   |          | 移動                |                    | ,         |   |            | 全 体               |           |           | 平均             |                  | kg/年;织<br>TEQ/纪   |                   | ン類は  | 平均             | 移動量(<br>mg       | kg/年; <u>/</u><br>;-TEQ/ |                   | ン類は |                | り排出・ね<br>イオキシン   |                   |                   |             |
| 物質番号 | 物質名  | ~ | 21人 | T   | 201人 | 501人<br>~ | ~ | 21人<br>~ | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~          | 501人<br>~ | ~ | <b> </b> ~ | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~ | 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 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人        | 201人<br>~<br>500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        |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0 | 0   | 3   | 0    | 0         | 0 | 0        | 0                 | 0                  | 0         | 3 | 1          | 3                 | 0         | 0         | 0              | 0                | 137               | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                        | 0                 | 0   | 0              | 0                | 137               | 0                 | 0           |
| 37   | Oーエチル=Oー4ーニ<br>トロフェニル=フェニル<br>ホスホノチオアート(別<br>名EPN)               | 0 | 0   | 3   | 0    | 0         | 0 | 0        | 0                 | 0                  | 0         | 3 | 1          | 3                 | 0         | 0         | 0              | 0                | 71                | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                        | 0                 | 0   | 0              | 0                | 71                | 0                 | 0           |
| 60   | カドミウム及びその化合物   | 0 | 0   | 2   | 0    | 0         | 0 | 0        | 0                 | 0                  | 0         | 3 | 1          | 3                 | 0         | 0         | 0              | 0                | 13                | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                        | 0                 | 0   | 0              | 0                | 13                | 0                 | 0           |
| 68   | クロム及び三価クロム<br>化合物  | 0 | 0   | 2   | 0    | 0         | 0 | 0        | 0                 | 0                  | 0         | 3 | 1          | 3                 | 0         | 0         | 0              | 0                | 23                | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                        | 0                 | 0   | 0              | 0                | 23                | 0                 | 0           |
| 69   | 六価クロム化合物   | 0 | 0   | 2   | 0    | 0         | 0 | 0        | 0                 | 0                  | 0         | 3 | 1          | 3                 | 0         | 0         | 0              | 0                | 14                | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                        | 0                 | 0   | 0              | 0                | 14                | 0                 | 0           |
| 90   | 2-クロロー4,6-ビス<br>(エチルアミノ)-1,3,<br>5-トリアジン(別名シマ<br>ジン又はCAT)        | 0 | 0   | 2   | 0    | 0         | 0 | 0        | 0                 | 0                  | 0         | 3 | 1          | 3                 | 0         | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                        | 0                 | 0   | 0              | 0                | 1                 | 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   | 3   | 0    | 0         | 0 | 0        | 0                 | 0                  | 0         | 3 | 1          | 3                 | 0         | 0         | 0              | 0                | 21                | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                        | 0                 | 0   | 0              | 0                | 21                | 0                 | 0           |
| 110  | N, Nージエチルチオカ<br>ルバミン酸Sー4ークロ<br>ロベンジル(別名チオベ<br>ンカルブ又はベンチオカ<br>ーブ) | 0 | 0   | 2   | 0    | 0         | 0 | 0        | 0                 | 0                  | 0         | 3 | 1          | 3                 | 0         | 0         | 0              | 0                | 4                 | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                        | 0                 | 0   | 0              | 0                | 4                 | 0                 | 0           |
|      | 四塩化炭素  | 0 | 0   | 2   | 0    | 0         | 0 | 0        | 0                 | 0                  | 0         | 3 | 1          | 3                 | 0         | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                        | 0                 | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0           |
| 116  | 1, 2ージクロロエタン   | 0 |     |     |      |           |   | <u> </u> | 0                 | 0                  | ľ         |   |            | 3                 | 0         | 0         |                | 0                | 1                 | 0                 |      | 0              | Ů                | _                        | 0                 | _   |                | 0                | 1                 | 0                 | -           |
| 117  | 1, 1ージクロロエチレン<br>(別名塩化ビニリデン)                                     | 0 | 0   | 2   | 0    | 0         | 0 | 0        | 0                 | 0                  | 0         | 3 | 1          | 3                 | 0         | 0         | 0              | 0                | 4                 | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                        | 0                 | 0   | 0              | 0                | 4                 | 0                 | 0           |
| 118  | cis-1, 2-ジクロロエ<br>チレン  | 0 | 0   | 2   | 0    | 0         | 0 | 0        | 0                 | 0                  | 0         | 3 | 1          | 3                 | 0         | 0         | 0              | 0                | 9                 | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                        | 0                 | 0   | 0              | 0                | 9                 | 0                 | 0           |
| 137  | 1,3ージクロロプロペン<br>(別名D-D)  | 0 | 0   | 2   | 0    | 0         | 0 | 0        | 0                 | 0                  | 0         | 3 | 1          | 3                 | 0         | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                        | 0                 | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0           |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン)  | 0 | 0   | 2   | 0    | 0         | 0 | 0        | 0                 | 0                  | 0         | 3 | 1          | 3                 | 0         | 0         | 0              | 0                | 16                | 0                 | 0    | 0              | 0                | 0                        | 0                 | 0   | 0              | 0                | 16                | 0                 | 0           |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

|          |  |        |      |      |        |             |      |      |        |      |           |     |      |      |      |            |                 |                          |                   |      |             |                 |                          |                  |              |           |                  | (               | 2/                        |      | (一ジ)      |
|----------|--|--------|------|------|--------|-------------|------|------|--------|------|-----------|-----|------|------|------|------------|-----------------|--------------------------|-------------------|------|-------------|-----------------|--------------------------|------------------|--------------|-----------|------------------|-----------------|---------------------------|------|-----------|
|          | 対象物質   |        |      |      |        |             | 1    | 報告   | 事業所    | 数(件  | )         | ı   |      |      |      |            | 平均              |                          | (kg/年;/<br>z=TEQ/ |      | )類は         | 平均              |                          | kg/年;;<br>-TEQ/: | ダイオキシン<br>缶) | グ類は       |                  |                 | 移動量台<br>類はmg-             |      |           |
|          |  | 排出移動全体 |      |      |        |             |      |      |        |      |           |     |      |      | 1118 | g   LQ(/ - | +/              |                          |                   | IIIg | , I L Q / - | <del>'+</del> ) |                          | ,                | 14 インン:      | 規IGIIIg   | ILQ/ ±           | +/              |                           |      |           |
| 物質<br>番号 | 物質名  | 0人~    | ~    | ~    | . 201人 | . 501人<br>~ | . 0人 | ~    | ~      | ~    | 501人<br>~ | 0人~ | 21人  | ~    | ~    | 501人<br>~  | 0人~             | 21人                      | 101人              | 201人 | 501人<br>~   | 0人~             | 21人<br>~                 | 101人             | 201人         | 501人<br>~ | 0人~              | 21人             | 101人                      | 201人 | 501人<br>~ |
|          |  | 20人    | 100) | 200人 | . 500人 |             | 20人  | 100人 | . 200人 | 500人 |           | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 |            | 20人             | 100人                     | 200人              | 500人 |             | 20人             | 100人                     | 200人             | 500人         |           | 20人              | 100人            | 200人                      | 500人 |           |
|          | 水銀及びその化合物                                    | 0      | (    | 2    | 0      |             |      | 0    | 0      | 0    |           |     | 1    | 3    | 0    |            |                 | 0                        | 1                 | 0    |             | 0               | 0                        | 0                | 0            |           | 0                | 0               | 1                         | 0    |           |
| 178      | セレン及びその化合物                                   | 0      | (    | 2    | 0      | 0           | C    | 0    | 0      | 0    | 0         | 3   | 1    | 3    | 0    | 0          | 0               | 0                        | 11                | 0    | 0           | 0               | 0                        | 0                | 0            | 0         | 0                | 0               | 11                        | 0    |           |
| 179      | ダイオキシン類                                      | 7      | 6    | 5 2  | 0      | 0           | 4    | 3    | 2      | 0    | 0         | 8   | 6    | 3    | 0    | 0          | 94.4487<br>6125 | 98.5013<br>169333<br>333 | 30.014            | 0    | 0           | 36.2875         | 598.666<br>66666<br>6667 |                  | 0            | 0         | 130.736<br>26125 | 697.167<br>9836 | 223.347<br>333333<br>3333 | 0    | 0         |
| 200      | テトラクロロエチレン                                   | 0      | (    | ) 2  | 0      | 0           | 0    | 0    | 0      | 0    | 0         | 3   | 1    | 3    | 0    | 0          | 0               | 0                        | 2                 | 0    | 0           | 0               | 0                        | 0                | 0            | 0         | 0                | 0               | 2                         | 0    | 0         |
| 204      | テトラメチルチウラムジ<br>スルフィド(別名チウラ<br>ム又はチラム)        | 0      | (    | 2    | 0      | 0           | C    | 0    | 0      | 0    | 0         | 3   | 1    | 3    | 0    | 0          | 0               | 0                        | 1                 | 0    | 0           | 0               | 0                        | 0                | 0            | 0         | 0                | 0               | 1                         | 0    | 0         |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く<br>。)                            | 0      | (    | 3    | 0      | 0           | С    | 0    | 0      | 0    | 0         | 3   | 1    | 3    | 0    | 0          | 0               | 0                        | 26                | 0    | 0           | 0               | 0                        | 0                | 0            | 0         | 0                | 0               | 26                        | 0    | 0         |
| 209      | <u>                                     </u> |        | (    | 2    | 0      |             |      | 0    | 0      | 0    | 0         | 3   | 1    | 3    | 0    | 0          | 0               | 0                        | 33                | 0    | 0           | 0               | 0                        | 0                | 0            |           | 0                | 0               | 33                        | 0    |           |
| 210      | 1, 1, 2ートリクロロエタ<br>ン                         | 0      | (    | 2    | 0      | 0           | C    | 0    | 0      | 0    | 0         | 3   | 1    | 3    | 0    | 0          | 0               | 0                        | 1                 | 0    | 0           | 0               | 0                        | 0                | 0            | 0         | 0                | 0               | 1                         | 0    |           |
|          |  | 0      |      |      |        |             |      |      |        |      | Ľ         |     |      | 3    | 0    |            |                 |                          |                   | 0    |             |                 | •                        |                  | 0            |           | 0                |                 |                           | 0    |           |
| 230      | 鉛及びその化合物                                     | 0      |      |      |        |             |      |      |        |      |           |     |      | 3    | 0    |            | _               |                          |                   |      |             |                 | _                        | _                | 0            |           | 0                |                 |                           | 0    |           |
| 252      | 砒素及びその無機化合物                                  | 0      | (    | 2    | 0      | 0           | C    | 0    | 0      | 0    | 0         | 3   | 1    | 3    | 0    | 0          | 0               | 0                        | 12                | 0    | 0           | 0               | 0                        | 0                | 0            | 0         | 0                | 0               | 12                        | 0    |           |
| 266      | フェノール  | 0      |      |      | 0      |             |      |      |        | 0    |           |     |      | 1    | 0    |            |                 | ŭ                        |                   | 0    |             | 0               | _                        |                  | 0            |           | 0                | 0               | 100                       | 0    |           |
| 283      | ふっ化水素及びその水<br>溶性塩                            | 2      | 1    | 3    | 0      |             |      | 0    | 0      | 0    |           |     |      | 3    | 0    | 0          | 6               | 41                       | 5933              | 0    | 0           | 0               | 0                        | 0                | 0            |           | 6                | 41              | 5933                      | 0    |           |
| 294      | 合物   | 0      | (    | 0    | 0      | 0           | C    | 0    | 0      | 0    | 0         | 0   | 0    | 1    | 0    | 0          | 0               | 0                        | 0                 | 0    | 0           | 0               | 0                        | 0                | 0            | 0         | 0                | 0               | 0                         | 0    | 0         |
| 299      | ベンゼン   | 0      | (    | 2    | 0      | 0           | C    | 0    | 0      | 0    | 0         | 3   | 1    | 3    | 0    | 0          | 0               | 0                        | 2                 | 0    | 0           | 0               | 0                        | 0                | 0            | 0         | 0                | 0               | 2                         | 0    | 0         |
| 304      | ほう素及びその化合物                                   | 2      | 1    | 3    | 0      | 0           | C    | 0    | 0      | 0    | 0         | 3   | 1    | 3    | 0    | 0          | 7               | 260                      | 3367              | 0    | 0           | 0               | 0                        | 0                | 0            | 0         | 7                | 260             | 3367                      | 0    | _         |
| 306      | ポリ塩化ビフェニル(別<br>名PCB)                         | 0      | (    | 2    | 0      | 0           | C    | 0    | 0      | 0    | 0         | 3   | 1    | 3    | 0    | 0          | 0               | 0                        | 0                 | 0    | 0           | 0               | 0                        | 0                | 0            | 0         | 0                | 0               | 0                         | 0    | 0         |
| 311      | マンガン及びその化合物                                  | 0      | 1    | 3    | 0      | 0           | C    | 0    | 0      | 0    | 0         | 3   | 1    | 3    | 0    | 0          | 0               | 7                        | 65                | 0    | 0           | 0               | 0                        | 0                | 0            | 0         | 0                | 7               | 65                        | 0    | 0         |
|          | <u></u> 合計                                   | 11     | 9    | 68   | 0      | 0           | 4    | 3    | 2      | 0    | 0         | 95  | 35   | 92   | 0    | 0          | 12              | 308                      | 9905              | 0    | 0           | 0               | 0                        | 0                | 0            | 0         | 12               | 308             | 9905                      | 0    | 0         |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・高等教育機関)

### 表2-2 都道府県別・業種別

|      | 対象物質       | 報告事業所数(件) |          |      |           |           |     |          |           |           |           |     |          |           |           |           | 平均  |      | kg/年;タ |           | ン類は           | 平均和  | 多動量(     | kg/年;     | ダイオキシン    | 類は        |     | り排出・利    |           |           |               |
|------|------------|-----------|----------|------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|------|--------|-----------|---------------|------|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|---------------|
| 41 5 |            |           |          | 排出   | }         |           |     |          | 移 動       |           |           |     |          | 全 体       |           |           |     | mg   | −TEQ/⁴ | 年)        |               |      | mg       | ;-TEQ/    | 年)        |           | 9*  | イオキシン类   | 類はmg-<br> | ·TEQ/年    | Ξ)            |
| 物質番号 | 物質名        | 0人~       | 21人<br>~ | 101人 | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0 ~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | ۷ ک | 21人~ | 101人   | 201人<br>~ | 501人          | ٥٢ ~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~     |
|      |            | 20人       | 100人     | 200人 | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人 | 200人   | 500人      |               | 20人  | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |               |
| 179  | ダイオキシン類    | 0         | 0        | 0    | 0         | 1         | 0   | 0        | 0         | 0         | 1         | 0   | 0        | 0         | 0         | 1         | 0   | 0    | 0      | 0         | 0.16000<br>14 | 0    | 0        | 0         | 0         | 0.088     | 0   | 0        | 0         | 0         | 0.24800<br>14 |
|      | <u></u> 合計 | 0         | 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         | 0             |

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・自然科学研究所)

### 表2-2 都道府県別・業種別

|    |        | 対象物質    |     |          |           |           |           | į   | 報告事      | 業所        | 数(件)      | )         |     |          |      |           |           | 平均            | 非出量(     |           |           | グ類は       | 平均和                    | 多動量(     | kg/年;タ    | ごイオキシン    | 類は        |                        | り排出・種    |           |           |           |
|----|--------|---------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|------|-----------|-----------|---------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|
|    |        |         |     | ,        | 排出        | l         |           |     |          | 移動        |           |           |     |          | 全 体  |           |           |               | mg       | -TEQ/全    | 羊)        |           |                        | mg       | ;−TEQ/⁴   | 年)        |           | <b>9</b> *             | イオキシン教   | 類はmg-     | ·TEQ/年    | Ξ)        |
| 物番 | 質<br>号 | 物質名     | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~ | 21人<br>~ | 101人 | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~           | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~                    | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ | 0人~                    | 21人<br>~ | 101人<br>~ | 201人<br>~ | 501人<br>~ |
|    |        |         | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人 | 100人     | 200人 | 500人      |           | 20人           | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人                    | 100人     | 200人      | 500人      |           | 20人                    | 100人     | 200人      | 500人      |           |
| 17 | 79     | ダイオキシン類 | 2   | 1        | 0         | 0         | 0         | 2   | 0        | 0         | 0         | 0         | 2   | 1        | 0    | 0         | 0         | 0.00168<br>55 | 1.1      | 0         | 0         |           | 0.00000<br>005007<br>5 | 0        | 0         | 0         | 0         | 0.00168<br>555007<br>5 | 1.1      | 0         | 0         | 0         |
|    |        | 合 計     | 2   | 1        | 0         | 0         | 0         | 2   | 0        | 0         | 0         | 0         | 2   | 1        | 0    | 0         | 0         | 0             | 0        | 0         | 0         | 0         | 0                      | 0        | 0         | 0         | 0         | 0                      | 0        | 0         | 0         | 0         |