

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（岩手県・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(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |   |   |     |   |   |   |
|------|---------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|---|---|-----|---|---|---|
|      |         | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |   |   |     |   |   |   |
|      |         | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |   |   |     |   |   |   |
| 179  | ダイオキシン類 | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1.1       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 1.2            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 | 2.3 | 0 | 0 | 0 |
|      | 合 計     | 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         | 0 | 0 | 0   | 0 | 0 |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・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 |          | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |           |
|------|----------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |          | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |           |
|      |          | 物質<br>番号  | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 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              | 230              | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 340               | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 570               | 0         |
|      | 合 計      | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 230       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 340            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 570            | 0                | 0                 | 0                 |           |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・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)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 物質番号 | 物質名               | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |                   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 110667           | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 10667            | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 121333           | 0                 | 0                 | 0         |
| 179  | ダイオキシン類           | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0.4              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 12.4             | 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                            | 3600             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 15000            | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 18600            | 0                 | 0                 | 0         |
| 合 計  |                   | 0              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 114267           | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 25667            | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 139933           | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |     |       |       |   |   |
|------|-----------------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|-----|-------|-------|---|---|
|      |                       | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |     |       |       |   |   |
|      |                       | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |     |       |       |   |   |
| 43   | エチレングリコール             | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 6         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 120            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0   | 126   | 0     | 0 | 0 |
| 63   | キシレン                  | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 190       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 190 | 0     | 0     | 0 |   |
| 95   | クロロホルム                | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 10400            | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0   | 0     | 10400 | 0 | 0 |
| 134  | 1,3-ジクロロ-2-ブ<br>ロパノール | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 11740            | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0   | 11740 | 0     | 0 | 0 |
| 179  | ダイオキシン類               | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 8.3              | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0   | 8.3   | 0     | 0 | 0 |
| 227  | トルエン                  | 0         | 1   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 11        | 0              | 1100             | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 11  | 0     | 1100  | 0 | 0 |
| 270  | フタル酸ジ-n-ブチル           | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 35        | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 37  | 0     | 0     | 0 |   |
| 304  | ほう素及びその化合物            | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 67        | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 70  | 0     | 0     | 0 |   |
| 合 計  |                       | 0         | 5   | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 5         | 0              | 4                | 0                 | 0                            | 212       | 0              | 23240            | 0                 | 0                            | 222       | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 434 | 0     | 23240 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・出版・印刷・同関連産業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |     |   |   |
|------|--------------------------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|-----|---|---|
|      |                                | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |     |   |   |
|      |                                | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |     |   |   |
| 43   | エチレングリコール                      | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 12             | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 12  | 0 | 0 |
| 47   | エチレンジアミン四酢酸                    | 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 | 0 |
| 63   | キシレン                           | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1500      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 460       | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 1960      | 0   | 0 | 0 |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b) | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 39             | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 39  | 0 | 0 |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド                 | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0   | 0 | 0 |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン                | 0         | 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 |
| 227  | トルエン                           | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1300      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 300       | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 1600      | 0   | 0 | 0 |
| 254  | ヒドロキノン                         | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 88             | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 88  | 0 | 0 |
| 304  | ほう素及びその化合物                     | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 9              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 9   | 0 | 0 |
| 合 計  |                                | 0         | 2   | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 7              | 0                | 0                 | 0                            | 2800      | 55             | 0                | 0                 | 0                            | 760       | 97             | 0                | 0                 | 0                                 | 3560      | 152 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名             | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|-------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                         | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |                         | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物               | 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         |
| 12   | アセトニトリル                 | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 5800              | 0         | 0                            | 0                | 46000             | 37000             | 0         | 0                                 | 0                | 46000             | 42800             | 0         |
| 40   | エチルベンゼン                 | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 41                | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 37                | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 78                | 0                 | 0         |
| 42   | エチレンオキシド                | 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         |
| 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                            | 0                | 7700              | 0                 | 0         | 0                                 | 7700             | 0                 | 0                 | 0         |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 21                | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 21                | 0                 | 0         |
| 46   | エチレンジアミン                | 0              | 1                | 0                 | 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                 | 0                 | 0         |
| 54   | エピクロロヒドリン               | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 69               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 69               | 0                 | 0                 | 0         |
| 61   | ε-カプロラクタム               | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 13                | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 13                | 0                 | 0         |
| 63   | キシレン                    | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 200               | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 130               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 330               | 0                 | 0         |
| 95   | クロロホルム                  | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 1046             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 6539             | 3100              | 0                 | 0         | 0                                 | 7585             | 3100              | 0                 | 0         |
| 96   | クロロメタン(別名塩化メチル)         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 29000            | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 97000            | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 126000           | 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              | 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         |
| 112  | 四塩化炭素                   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 7                | 0                 | 0                 | 0         |
| 113  | 1,4-ジオキサン               | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 70               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1300             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1370             | 0                 | 0                 | 0         |
| 114  | シクロヘキシルアミン              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1300              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 1300              | 0                 | 0         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)       | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 55020            | 4400              | 95004             | 0         | 0                            | 111350           | 10                | 49000             | 0         | 0                                 | 166370           | 4410              | 144004            | 0         |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド          | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 4310             | 0                 | 19                | 0         | 0                            | 1350             | 0                 | 260               | 0         | 0                                 | 5660             | 0                 | 279               | 0         |
| 179  | ダイオキシン類                 | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0.013            | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0.013            | 0                 | 0                 | 0         |
| 205  | テレフタル酸                  | 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         |
| 210  | 1,1,2-トリクロロエタン          | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 16               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 16               | 0                 | 0                 | 0         |
| 227  | トルエン                    | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 435              | 50500             | 0                 | 0         | 0                            | 1350             | 84000             | 0                 | 0         | 0                                 | 1785             | 134500            | 0                 | 0         |
| 259  | ピリジン                    | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 6100             | 0                 | 470               | 0         | 0                            | 6900             | 0                 | 9700              | 0         | 0                                 | 13000            | 0                 | 10170             | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・化学工業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |        |        |   |   |   |
|------|---------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|--------|--------|---|---|---|
|      |               | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |        |        |   |   |   |
|      |               | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |        |        |   |   |   |
| 266  | フェノール         | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 6         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 6      | 0      | 0 | 0 | 0 |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 14        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 14        | 0      | 0      | 0 | 0 |   |
| 299  | ベンゼン          | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 170            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 170    | 0      | 0 | 0 |   |
| 304  | ほう素及びその化合物    | 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 | 0 |   |
| 310  | ホルムアルデヒド      | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 480       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 480                               | 0         | 0      | 0      | 0 |   |   |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 4200      | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 4200   | 0      | 0 | 0 |   |
| 312  | 無水フタル酸        | 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 |   |   |
|      | 合 計           | 0         | 19  | 7              | 4                | 0                 | 0                 | 8         | 9              | 5                | 0                 | 2                 | 25        | 13             | 5                | 0                 | 0                            | 96573     | 56454          | 101293           | 0                 | 0                            | 233489    | 137498         | 96130            | 0                 | 0                                 | 330062    | 193952 | 197423 | 0 |   |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |
|------|-------------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|
|      |                   | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |
|      |                   | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 |
| 25   | アンチモン及びその化合物      | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 240       | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 240       | 0              | 0                | 0                 |
| 40   | エチルベンゼン           | 0         | 1   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 84        | 2200           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 22             | 0                | 0                 | 0                                 | 84        | 2222           | 0                | 0                 |
| 63   | キシレン              | 0         | 3   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 2737      | 6600           | 0                | 0                 | 0                            | 22        | 68             | 0                | 0                 | 0                                 | 2758      | 6668           | 0                | 0                 |
| 177  | スチレン              | 1         | 3   | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 3         | 1              | 0                | 0                 | 2200                         | 9133      | 150            | 0                | 0                 | 110                          | 32        | 32             | 0                | 0                 | 2310                              | 9165      | 182            | 0                | 0                 |
| 227  | トルエン              | 0         | 1   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 7000      | 8300           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 84             | 0                | 0                 | 0                                 | 7000      | 8384           | 0                | 0                 |
| 230  | 鉛及びその化合物          | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 250       | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 250       | 0              | 0                | 0                 |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 4850      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 4400      | 10000          | 0                | 0                 | 0                                 | 9250      | 10000          | 0                | 0                 |
| 合 計  |                   | 1         | 10  | 4              | 0                | 0                 | 1                 | 6         | 5              | 0                | 0                 | 1                 | 12        | 5              | 0                | 0                 | 2200                         | 23804     | 17250          | 0                | 0                 | 110                          | 4944      | 10206          | 0                | 0                 | 2310                              | 28748     | 27456          | 0                | 0                 |



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |          | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |
|------|----------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|
|      |          | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |
|      |          | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 |
| 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                | 2800              | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 2800              |
|      | 合 計      | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 2800           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 2800           | 0                | 0                 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・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 |      | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |      |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |
|------|------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|------|---|---|---|---|---|---|------|---|---|---|
|      |      | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |      |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |
|      |      | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |      |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |
| 227  | トルエン | 0         | 3   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 2913      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 2913 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2913 | 0 | 0 | 0 |
|      | 合 計  | 0         | 3   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 2913      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 2913 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2913 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（岩手県・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |               | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |           |   |   |
|------|---------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
|      |               | 排出        |     |                |                  |                   | 移動                |           |                |                  |                   | 全体                |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |           |   |   |
|      |               | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |   |
| 63   | キシレン          |           |     | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 950              | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 227  | トルエン          | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 150       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 273  | フタル酸n-ブチルベンジル | 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                 | 45                                | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 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                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 9                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 合計   |               | 0         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1100      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 54        | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 54        | 1100           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（岩手県・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名                     | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|----------|---------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|          |                                 | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                        | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|          |                                 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                       |                  |                   |                   |           |
| 40       | エチルベンゼン                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 750              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 750              | 0                 | 0                 | 0         |
| 63       | キシレン                            | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 950              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 8000             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 8950             | 0                 | 0                 | 0         |
| 68       | クロム及び三価クロム<br>化合物               | 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         |
| 69       | 六価クロム化合物                        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 363              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 363              | 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<br>。) | 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         |
| 172      | N, N-ジメチルホルム<br>アミド             | 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         |
| 224      | 1, 3, 5-トリメチルベ<br>ンゼン           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 450              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 450              | 0                 | 0                 | 0         |
| 227      | トルエン                            | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 3700             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 50               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 3750             | 0                 | 0                 | 0         |
| 230      | 鉛及びその化合物                        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 65               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 65               | 0                 | 0                 | 0         |
| 231      | ニッケル                            | 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         |
| 232      | ニッケル化合物                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 554              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 554              | 0                 | 0                 | 0         |
|          | 合 計                             | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 10               | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 14               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 4650             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 10282            | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 14932            | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・非鉄金属製造業)

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(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |    |     |   |   |   |
|------|-------------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----|-----|---|---|---|
|      |                   | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |    |     |   |   |   |
|      |                   | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |    |     |   |   |   |
| 25   | アンチモン及びその化合物      | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 210            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0  | 210 | 0 | 0 | 0 |
| 230  | 鉛及びその化合物          | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 90        | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 90 | 0   | 0 | 0 |   |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1800                         | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 1800      | 0  | 0   | 0 | 0 |   |
| 合 計  |                   | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2100                         | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 2100      | 0  | 0   | 0 | 0 |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                         | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |
|------|-------------------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|
|      |                         | 排出        |     |                |                  |                   | 移動                |           |                |                  |                   | 全体                |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |
|      |                         | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物               | 0         | 1   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 180       | 0              | 0                | 120               | 0                            | 72        | 0              | 0                | 7134              | 0                                 | 252       | 0              | 0                | 7254              |
| 40   | エチルベンゼン                 | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 18000            | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 18000             |
| 63   | キシレン                    | 0         | 0   | 2              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 2                | 0                 | 0                            | 0         | 3950           | 10650            | 0                 | 0                            | 0         | 600            | 12               | 0                 | 0                                 | 0         | 4550           | 10662            | 0                 |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物           | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 36             | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 2300           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 2336           | 0                | 0                 |
| 69   | 六価クロム化合物                | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 3         | 17             | 0                | 0                 | 0                                 | 3         | 17             | 0                | 0                 |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)       | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 540       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1900      | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 2440      | 0              | 0                | 0                 |
| 179  | ダイオキシン類                 | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0.000072         | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0.000072          |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)           | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 37                | 0                            | 0         | 0              | 0                | 5104              | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 5141              |
| 211  | トリクロロエチレン               | 0         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 14200     | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1085      | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 15285     | 0              | 0                | 0                 |
| 227  | トルエン                    | 0         | 0   | 3              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 2                | 0                 | 0                            | 0         | 4567           | 5900             | 0                 | 0                            | 0         | 500            | 500              | 0                 | 0                                 | 0         | 5067           | 6400             | 0                 |
| 230  | 鉛及びその化合物                | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 4         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 32        | 0              | 150              | 0                 | 0                                 | 36        | 0              | 150              | 0                 |
| 231  | ニッケル                    | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 231       | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 231       | 0              | 0                | 0                 |
| 232  | ニッケル化合物                 | 1         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 0                 | 0                            | 1         | 72             | 0                | 0                 | 0                            | 110       | 1300           | 0                | 0                 | 1                                 | 110       | 1372           | 0                | 0                 |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)       | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 64               | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 64               | 0                 |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩           | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 890            | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 920            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 1810           | 0                | 0                 |
| 304  | ほう素及びその化合物              | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 390               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 11800             | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 12190             |
| 310  | ホルムアルデヒド                | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 84             | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 84             | 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                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 44        | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 44        | 0              | 0                | 0                 |
| 合計   |                         | 1         | 5   | 9              | 5                | 4                 | 0                 | 9         | 7              | 4                | 3                 | 3                 | 9         | 11             | 7                | 4                 | 1                            | 14924     | 9515           | 34550            | 547               | 0                            | 3477      | 5721           | 726              | 24038             | 1                                 | 18401     | 15236          | 35276            | 24585             |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 30   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-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                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 700       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 700       |
| 40   | エチルベンゼン   | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 1900              | 1100              | 2700      | 0                            | 0                | 700               | 31                | 0         | 0                                 | 0                | 2600              | 1131              | 2700      |
| 63   | キシレン  | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 10000             | 3500              | 4500      | 0                            | 0                | 1300              | 31                | 0         | 0                                 | 0                | 11300             | 3531              | 4500      |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2300             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 2300              | 0                 | 0         |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 6400      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 6400      |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 8650             | 0                 | 0                 | 23000     | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 8650              | 0                 | 0         |
| 179  | ダイオキシン類   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 150               | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 180               | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 330       |
| 227  | トルエン  | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 5000              | 750               | 8700      | 0                            | 0                | 8000              | 31                | 0         | 0                                 | 0                | 13000             | 781               | 8700      |
| 231  | ニッケル  | 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         |
|      | 合計  | 0              | 2                | 3                 | 4                 | 5         | 0              | 2                | 3                 | 4                 | 1         | 0              | 4                | 3                 | 4                 | 6         | 0                            | 8650             | 16900             | 5350              | 45300     | 0                            | 3400             | 10000             | 93                | 700       | 0                                 | 12050            | 26900             | 5443              | 46000     |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |      |
|----------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------|
|          |   | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                        | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |      |
|          |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                       |                  |                   |                   |           |      |
| 16       | 2-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                 | 100000    | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 100000    |      |
| 25       | アンチモン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 640               | 0                 | 3500      | 0                                     | 0                | 640               | 0                 | 3500      |      |
| 30       | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-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         | 1              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2000                             | 0                | 2600              | 2100              | 0         | 2000                                  | 0                | 2600              | 2100              | 0         |      |
| 43       | エチレングリコール   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 27                | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 33727     | 1200                                  | 0                | 0                 | 0                 | 33753     | 1200 |
| 45       | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 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                 | 0         |      |
| 63       | キシレン  | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 93000                            | 27000            | 0                 | 0                 | 1300      | 5200                             | 1500             | 0                 | 0                 | 13000     | 98200                                 | 28500            | 0                 | 0                 | 14300     |      |
| 64       | 銀及びその水溶性化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 380               | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 380               | 0         |      |
| 108      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)   | 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         |      |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 0              | 0                | 2                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 2         | 0                                | 0                | 32650             | 2800              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 575       | 0                                     | 0                | 0                 | 32650             | 3375      |      |
| 172      | N, N-ジメチルホルムアミド   | 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                 | 0                 | 0         |      |
| 177      | スチレン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1400             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 77               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 1477             | 0                 | 0                 | 0         |      |
| 202      | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1100                             | 0                | 2900              | 0                 | 0         | 1100                                  | 0                | 2900              | 0                 | 0         |      |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 460       | 0                                | 0                | 0                 | 340               | 180000    | 0                                     | 0                | 0                 | 340               | 180460    |      |
| 211      | トリクロロエチレン   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 1200             | 1700              | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 1200             | 1700              | 0                 | 0         |      |
| 227      | トルエン  | 1              | 0                | 2                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 2                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 2                 | 0                 | 1         | 12000                            | 0                | 2360              | 0                 | 3000      | 640                              | 0                | 240               | 0                 | 340       | 12640                                 | 0                | 2600              | 0                 | 3340      |      |
| 230      | 鉛及びその化合物  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 1         | 0              | 2                | 1                 | 4                 | 1         | 0                                | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 33000             | 1100              | 290       | 0                                     | 0                | 33001             | 1100              | 290       |      |



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・電気機械器具製造業)

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(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |           |
|------|---------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |               | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |           |
|      |               | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 231  | ニッケル          | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 0                 | 0                            | 19        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 3300           | 18000            | 610               | 0                                 | 0         | 0              | 3319             | 18000             | 610               | 0         |
| 232  | ニッケル化合物       | 0         | 1   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 13        | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 2100           | 0                | 290               | 0                                 | 0         | 0              | 2113             | 0                 | 291               | 0         |
| 239  | p-ニトロフェノール    | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 56                | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 57                | 0                 |           |
| 253  | ヒドラジン         | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 48                | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 48                | 0         |
| 273  | フタル酸n-ブチルベンジル | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 4600           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 4600             | 0                 | 0                 | 0         |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0         | 1   | 0              | 0                | 3                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 3                 | 0                            | 170       | 0              | 0                | 2882              | 0                            | 4900      | 0              | 0                | 8067              | 0                                 | 0         | 5070           | 0                | 0                 | 10949             | 0         |
| 304  | ほう素及びその化合物    | 0         | 2   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 13723     | 0              | 35               | 0                 | 0                            | 1758      | 0              | 69               | 0                 | 0                                 | 0         | 15481          | 0                | 104               | 0                 | 0         |
| 合 計  |               | 2         | 10  | 7              | 6                | 7                 | 4                 | 7         | 7              | 15               | 9                 | 4                 | 13        | 11             | 18               | 11                | 105000                       | 48725     | 41311          | 2863             | 7690              | 8940                         | 13635     | 57380          | 39247            | 306397            | 113940                            | 62360     | 98691          | 42110            | 314087            | 0                 |           |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 500       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 500       |
| 30   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-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                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 5200      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 5200      |
| 40   | エチルベンゼン   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 7800              | 84000     | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 7800              | 84000     |
| 43   | エチレングリコール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1400              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 1400              | 0                 | 0         |
| 63   | キシレン  | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 22500             | 38850     | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0                                 | 0                | 0                 | 22500             | 38853     |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 170               | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 18000             | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 18170             | 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                 | 6000              | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 6000              | 0         |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 3700              | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 3700              | 0         |
| 176  | 有機スズ化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 570       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 570       |
| 177  | スチレン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 16000            | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 490              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 16490            | 0                 | 0                 | 0         |
| 211  | トリクロロエチレン   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 48000             | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1400              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 49400             | 0                 | 0         |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 19000     | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 19000     |
| 227  | トルエン  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 0                            | 0                | 9200              | 0                 | 60600     | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 40        | 0                                 | 0                | 9200              | 0                 | 60640     |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 450               | 3200      | 0                                 | 0                | 0                 | 450               | 3200      |
| 232  | ニッケル化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 0                            | 0                | 0                 | 700               | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 704       |
| 266  | フェノール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 830       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1600      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 2430      |
| 299  | ベンゼン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 17        |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0                            | 0                | 900               | 0                 | 760       | 0                                 | 0                | 900               | 0                 | 763       |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・輸送用機械器具製造業)

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(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|-----|----------------|--|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |     | 排 出            |  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人                         | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |     | 338            | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 32000     | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 32000     |
| 合 計  |     | 0              | 1  | 2                 | 6                 | 10        | 0              | 1                | 4                 | 3                 | 9         | 0              | 1                | 5                 | 11                | 15        | 0                            | 16000            | 57200             | 34170             | 203304    | 0                            | 490              | 35700             | 24450             | 12572     | 0                                 | 16490            | 92900             | 58620             | 215876    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                                | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 40   | エチルベンゼン                                    | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 100                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 310                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 410                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 43   | エチレングリコール                                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 2400      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 2400      |
| 63   | キシレン                                       | 1              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 180                          | 0                | 0                 | 900               | 24        | 500                          | 0                | 0                 | 26                | 150       | 680                               | 0                | 0                 | 926               | 174       |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル<br>(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 10                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 30                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 40                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                          | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 15350             | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 8603              | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 23953             | 0         |
| 177  | スチレン                                       | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 5                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7                                 | 0                | 0                 | 0                 | 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                 | 740               | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 4                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 744               | 0         |
| 227  | トルエン                                       | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 150                          | 0                | 0                 | 870               | 0         | 440                          | 0                | 0                 | 310               | 0         | 590                               | 0                | 0                 | 1180              | 0         |
| 232  | ニッケル化合物                                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0                            | 0                | 0                 | 4420              | 2000      | 0                                 | 0                | 0                 | 4420              | 2003      |
| 310  | ホルムアルデヒド                                   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 15                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 45                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 60                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
|      | 合 計  | 6              | 0                | 0                 | 6                 | 2         | 6              | 0                | 0                 | 7                 | 3         | 6              | 0                | 0                 | 7                 | 3         | 457                          | 0                | 0                 | 17860             | 27        | 1330                         | 0                | 0                 | 13363             | 4550      | 1787                              | 0                | 0                 | 31223             | 4577      |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・その他の製造業)

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(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |           |
|------|--|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |           |
|      |  | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 40   | エチルベンゼン  | 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         | 0              | 2500             | 0                 | 0                 |           |
| 63   | キシレン   | 0         | 1   | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 2              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 3900           | 6150             | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 7                | 0                 | 0                                 | 0         | 3900           | 6157             | 0                 | 0                 |           |
| 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         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 1200             | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 1200           | 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                            | 0         | 630            | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 600            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 1230           | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 177  | スチレン   | 0         | 1   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 2500           | 8500             | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 380              | 0                 | 0                                 | 0         | 2500           | 8880             | 0                 | 0                 |           |
| 227  | トルエン   | 0         | 1   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 1100           | 2600             | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 1100      | 2600           | 0                | 0                 |                   |           |
| 270  | フタル酸ジ-n-ブチル  | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 1400             | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 1400           | 0                | 0                 |                   |           |
| 合 計  |  | 0         | 4   | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 7              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 8130           | 22350            | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 600              | 387               | 0                                 | 0         | 0              | 8730             | 22737             | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                                     | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 27             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 93                           | 365              | 0                 | 0                 | 0         | 1                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 93                                | 365              | 0                 | 0                 | 0         |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 6              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 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化合物                                   | 6              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 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  | 6              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 0                 | 0                 | 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(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 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(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 7              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 25               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 25               | 0                 | 0                 | 0         |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 112  | 四塩化炭素   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 118  | cis-1,2-ジクロロエチレン                                | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1                | 0                 | 0                 | 0         |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 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(別名塩化メチレン)                               | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 5                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 5                                 | 1                | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                               | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |                               | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 175  | 水銀及びその化合物                     | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 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                    | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 179  | ダイオキシン類                       | 4              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 5              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0.034808                     | 0.04181          | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0.965            | 0                 | 0                 | 0         | 0.034808                          | 1.00681          | 0                 | 0                 | 0         |
| 200  | テトラクロロエチレン                    | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 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スルフィド(別名チウラム又はチラム) | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 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。)                 | 19             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 14                           | 61               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14                                | 61               | 0                 | 0                 | 0         |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 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                     | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 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                      | 6              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 5                | 0                 | 0                 | 0         |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                   | 10             | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 4                | 0                 | 0                 | 0         |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 23             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 679                          | 886              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 679                               | 886              | 0                 | 0                 | 0         |
| 299  | ベンゼン                          | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 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                    | 26             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 73                           | 1022             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 73                                | 1022             | 0                 | 0                 | 0         |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)              | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 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                   | 23             | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 20                           | 126              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 20                                | 126              | 0                 | 0                 | 0         |
|      | 合計                            | 199            | 35               | 0                 | 0                 | 0         | 7              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 933            | 147              | 0                 | 0                 | 0         | 886                          | 2495             | 0                 | 0                 | 0         | 1                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 887                               | 2495             | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（岩手県・鉄道業）

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|-------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |             | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名         | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |             | 43             | エチレングリコール        | 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         |
| 311  | マンガン及びその化合物 | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1300             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1300             | 0                 | 0                 | 0         |
| 合 計  |             | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1300             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1300             | 0                 | 0                 | 0         |



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |           |
|------|------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |      | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |           |
|      |      | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 63   | キシレン |           |     | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 81               | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 69                | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 150               | 0         |
| 299  | ベンゼン | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 130       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 130            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 260              | 0                 | 0                 | 0         |
| 合 計  |      | 0         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 211       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 199            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 410              | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（岩手県・石油卸売業）

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(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |
|------|-----------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
|      |                 | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |
|      |                 | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 |
| 40   | エチルベンゼン         | 18        | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 21                | 0                 | 0         | 0              | 0                | 11                | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 11        | 0              | 0                | 0                 | 0                 |
| 63   | キシレン            | 20        | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 37                | 0                 | 0         | 0              | 0                | 24                | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 24                                | 0         | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 13        | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 21                | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 227  | トルエン            | 18        | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 21                | 0                 | 0         | 0              | 0                | 253               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 253               | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 299  | ベンゼン            | 18        | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 21                | 0                 | 0         | 0              | 0                | 49                | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 49                | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 合 計  |                 | 87        | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 121               | 0                 | 0         | 0              | 0                | 338               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 338               | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 |                   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（岩手県・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(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |     | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |     | 43             | エチレンジグリコール       | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 14                | 8                 | 0         | 0              | 0                | 14                | 8                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1357              | 1713              | 0         | 0                                 | 0                | 1357              | 1713              | 0         |
|      | 合 計 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 8                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 8                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1357                         | 1713             | 0                 | 0                 | 0         | 1357                              | 1713             | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・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) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |
|------|-----------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
|      |                 | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |
|      |                 | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 |
| 40   | エチルベンゼン         | 241       | 3   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 249               | 4                 | 0         | 0              | 1                | 3                 | 2                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 3         | 2              | 0                | 0                 | 0                 |
| 63   | キシレン            | 244       | 3   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 270               | 9                 | 2         | 1              | 1                | 14                | 4                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 14                                | 4         | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 79        | 2   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 185               | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 227  | トルエン            | 244       | 3   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 250               | 4                 | 0         | 0              | 1                | 47                | 52                           | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 47                                | 52        | 0              | 0                | 1                 |                   |
| 299  | ベンゼン            | 243       | 3   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 249               | 4                 | 0         | 0              | 1                | 7                 | 10                           | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 7                                 | 10        | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 合 計  |                 | 1051      | 14  | 0              | 0                | 3                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1203              | 23                | 2         | 1              | 4                | 72                | 68                           | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 72                                | 68        | 0              | 0                | 2                 |                   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|----------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|          |  | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                        | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|          |  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                       |                  |                   |                   |           |
| 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。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 6510             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 6510             | 0                 | 0                 | 0         |
| 272      | フタル酸ビス(2-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                                | 40               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 40               | 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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 2070             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 2070             | 0                 | 0                 | 0         |
| 合 計      |  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 8620             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 8620             | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・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)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |     | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |     | 43             | エチレンジグリコール       | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 9                 | 5                 | 0         | 0              | 0                | 9                 | 5                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1422              | 3360              | 0         | 0                                 | 0                | 1422              | 3360              | 0         |
|      | 合 計 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 9              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1422                         | 3360             | 0                 | 0                 | 0         | 1422                              | 3360             | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・計量証明業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |      | 排 出            |                   |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人  | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |      | 145            | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 950               | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 2300              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 3250              | 0                 | 0         |
| 227  | トルエン | 1              | 0                 | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1100                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1600                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2700                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 合 計  |      | 2              | 0                 | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2050                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3900                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 5950                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・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

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                                     | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 12             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 1                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 1                | 0                 | 0                 | 0         |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 7              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 1                            | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 2                | 1                 | 0                 | 0         |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 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化合物                                   | 6              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 1                 | 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  | 6              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 1                 | 0                 | 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(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 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(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 7              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 1                            | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 2                | 1                 | 0                 | 0         |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 1                 | 0                 | 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                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 4              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 118  | cis-1,2-ジクロロエチレン                                | 4              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1                | 0                 | 0                 | 0         |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 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(別名塩化メチレン)                               | 4              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・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

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名                           | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                           |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                           |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                           |                   |                   |           |
|----------|---------------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|          |                                       | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人          | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人          | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                        | 21人<br>~<br>100人          | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|          |                                       | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                  |                           |                   |                   |           |                                  |                           |                   |                   |           |                                       |                           |                   |                   |           |
| 175      | 水銀及びその化合物                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 1                 | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 179      | ダイオキシン類                               | 19             | 11               | 1                 | 0                 | 0         | 6              | 10               | 0                 | 0                 | 0         | 21             | 13               | 1                 | 0                 | 0         | 67.9430<br>983904<br>762         | 128.141<br>562350<br>7692 | 970.242           | 0                 | 0         | 378.738<br>095238<br>0952        | 771.846<br>153846<br>1538 | 0                 | 0                 | 0         | 446.681<br>193628<br>5714             | 899.987<br>716196<br>9231 | 970.242           | 0                 | 0         |
| 200      | テトラクロロエチレン                            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 1                 | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 1                 | 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>。)                     | 8              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 209      | 1, 1, 1-トリクロロエタ<br>ン                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 210      | 1, 1, 2-トリクロロエタ<br>ン                  | 3              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 1                 | 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                             | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 1                 | 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                              | 3              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 252      | 砒素及びその無機化合<br>物                       | 3              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 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                     | 9              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 2                                | 4                         | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 2                                     | 4                         | 1                 | 0                 | 0         |
| 299      | ベンゼン                                  | 4              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 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                            | 13             | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 6                                | 25                        | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 6                                     | 25                        | 1                 | 0                 | 0         |
| 306      | ポリ塩化ビフェニル(別<br>名PCB)                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 1                 | 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<br>物                       | 13             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 7                                | 45                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 7                                     | 45                        | 0                 | 0                 | 0         |
| 合 計      |                                       | 130            | 59               | 9                 | 0                 | 0         | 7              | 10               | 0                 | 0                 | 0         | 427            | 100              | 30                | 0                 | 0         | 17                               | 84                        | 4                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 18                                    | 84                        | 4                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                                     | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
|      |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |   |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 7                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 7                 | 0                 | 0         | 0 |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0 |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 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         | 0 |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 0              | 1                | 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         | 0 |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0 |
| 90   | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 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         | 0 |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0 |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 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         | 0 |
| 112  | 四塩化炭素   | 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         | 0 |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0              | 1                | 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         | 0 |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0              | 1                | 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         | 0 |
| 118  | cis-1,2-ジクロロエチレン                                | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0 |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 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         | 0 |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 0              | 1                | 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         | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |                               | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
|      |                               | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |   |
| 175  | 水銀及びその化合物                     | 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         | 0 |
| 178  | セレン及びその化合物                    | 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         | 0 |
| 179  | ダイオキシン類                       | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 521.093<br>35     | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0.17              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 521.263<br>35     | 0                 | 0         | 0 |
| 200  | テトラクロロエチレン                    | 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                 | 0         |   |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 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                 | 0         |   |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                 | 0              | 1                | 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                 | 0         |   |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 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                 | 0         |   |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 0              | 1                | 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                 | 0         |   |
| 211  | トリクロロエチレン                     | 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                 | 0         |   |
| 230  | 鉛及びその化合物                      | 0              | 1                | 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                 | 0         |   |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                   | 0              | 1                | 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                 | 0         |   |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 11               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 11               | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 299  | ベンゼン                          | 0              | 1                | 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                 | 0         |   |
| 304  | ほう素及びその化合物                    | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 25               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 25               | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)              | 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                 | 0         |   |
| 311  | マンガン及びその化合物                   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 61               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 61               | 0                 | 0                 | 0         |   |
|      | 合 計                           | 0              | 21               | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 29             | 33               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 111              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 111              | 0                 | 0                 | 0         |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（岩手県・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)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |         | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名     | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |         | 63             | キシレン             | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1300             | 0                 | 0                 | 0         |
| 179  | ダイオキシン類 | 0              | 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         |
|      | 合 計     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1300      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 1300      |