

○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 (佐賀県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                         | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|-------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |                         | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称                    | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 80   | キシレン                    | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 77                | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 77        | 0 |
| 104  | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 300              | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 300              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン       | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 89                | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 89                | 0         |   |
| 438  | メチルナフタレン                | 0              | 2                | 4                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 4                | 2                 | 0                 | 0         | 11                          | 17               | 23                | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 11               | 17                | 23                | 0         |   |
|      | 合計                      | 0              | 3                | 4                 | 4                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 4                 | 0                 | 0         | 311                         | 17               | 189               | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 311              | 17                | 189               | 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 (佐賀県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                 | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |                 | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称            | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 13   | アセトニトリル         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 5                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 4400      | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 4405      | 0 |
| 73   | 1-オクタノール        | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 13                | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 7700              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 7713              | 0         |   |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 2600              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 2600              | 0         |   |
| 308  | ニッケル            | 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         |   |
| 342  | ピリジン            | 0              | 0                | 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                 | 2300              | 0         |   |
|      | 合計              | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 4                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 5                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 18                | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 17000             | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 17018             | 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 (佐賀県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|---------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |         | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称    | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 53   | エチルベンゼン | 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             | 0         | 0 |
| 80   | キシレン    | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 16000             | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 16000             | 0                 | 0         |   |
|      | 合計      | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 34000             | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 34000             | 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 (佐賀県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                                | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|--------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |                                | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称                           | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)<br>=ジイソシアネート | 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         | 0 |
|      | 合計                             | 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         |   |

○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 (佐賀県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                       | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|-----------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |                       | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称                  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 210  | 2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 1200              | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 1200              | 0         | 0 |
| 243  | ダイオキシン類               | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 1.8               | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 490               | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 491.8             | 0         | 0 |
| 405  | ほう素化合物                | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 34                | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 35                | 0                 | 0         |   |
| 438  | メチルナフタレン              | 0              | 0                | 3                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 3                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 30                | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 30               | 0                 | 0                 |           |   |
|      | 合計                    | 0              | 0                | 6                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 3                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 7                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 1232              | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 34                | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 1265              | 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 (佐賀県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 6ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<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>~ |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 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         |
| 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 30                | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 30                | 0                 | 0         |
| 13   | アセトニトリル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 1700      | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 1700      |
| 22   | 5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[トリフルオロメチル]スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 1                 | 0                 | 0         |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 5                           | 37               | 0                 | 0                 | 0         | 5                                | 37               | 0                 | 0                 | 0         |
| 37   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)  | 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                 | 0         |
| 41   | 3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)  | 0              | 1                | 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                | 210               | 0                 | 0         |
| 53   | エチルベンゼン  | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 5466             | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 669               | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 6135              | 0                 | 0         |
| 56   | エチレンオキシド   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 641               | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 641               | 0                 | 0         |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 6                 | 0                 | 0         |
| 58   | 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                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 60   | エチレンジアミン四酢酸  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 28        | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 28        |
| 62   | N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガノとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 140               | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 140               | 0                 | 0         |
| 64   | 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブックス)                          | 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         |
| 80   | キシレン   | 0              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 6                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 6997             | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 873               | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 7871              | 0                 | 0         |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 18        | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 18        |

○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 (佐賀県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 6ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |   |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |   |   |
| 物質番号 | 物質名称   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |   |
| 83   | クメン  | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 9                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 10                | 0         | 0 | 0 |
| 84   | グリオキサール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 7                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 86   | クレゾール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 54                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 54                | 0                 | 0         | 0 |   |
| 87   | 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                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 92   | 4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 160              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 160              | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 100  | 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)                           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 120              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 120              | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 115  | 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 210              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 210              | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 127  | クロロホルム   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 134  | 酢酸ビニル  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 2500             | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 39               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 2539             | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 148  | N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)    | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 170                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 170                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |   |
| 150  | 1,4-ジオキサソ  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 12                | 0                 | 0         | 0                               | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 152  | 1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)                                  | 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         | 0 |   |
| 160  | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 76               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 76               | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 183  | 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)                    | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 14               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 2200             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 2214             | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 186  | 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                          | 15               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 25               | 0                 | 0                 | 0         | 40                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |   |

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・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 イキソ類は mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダ イキソ類は mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 191  | 1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)                 | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 60                | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 62                | 0                 | 0         | 0 |
| 197  | ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラソン又はマラチオン) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 18               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 18               | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 212  | (RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)                | 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         |   |
| 233  | 2-[ (ジメトキシホスフィノチオイル) チオ ] -2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 4                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 240  | スチレン  | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 270              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 277              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 243  | ダイオキシン類   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0.04             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 4.04             | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 248  | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)     | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 6                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 251  | チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP)      | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 9                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 10               | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 259  | テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)                              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 6                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 26                | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 26                | 0         |   |
| 275  | ドデシル硫酸ナトリウム   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 430              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 430              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 0              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 5                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 87               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 174              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 261              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 0              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 5                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 33               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 48               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 81               | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 300  | トルエン  | 0              | 4                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 5                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 5                | 1                 | 0                 | 1         | 0                            | 2560             | 6600              | 0                 | 160       | 0                            | 212              | 7500              | 0                 | 23        | 0                                | 2772             | 14100             | 0                 | 183       |   |
| 302  | ナフタレン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 305  | 鉛化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 112               | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 112               | 0         |   |
| 306  | 二アクリル酸ヘキサメチレン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 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 (佐賀県・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 308  | ニッケル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 2421              | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 2421      | 0 |
| 309  | ニッケル化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 3500              | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 3500      | 0 |
| 320  | ノニルフェノール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0 |
| 323  | 2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)                                    | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 16                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 16                | 0                 | 0         | 0 |
| 329  | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 22                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 22                | 0                 | 0         | 0 |
| 333  | ヒドラジン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 15                | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 15        | 0 |
| 349  | フェノール   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 10                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 10                | 0                 | 0         | 0 |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0 |
| 355  | 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         | 0                          | 0                | 24                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 24                | 0                 | 0         | 0 |
| 357  | 2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)             | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 120               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 127               | 0                 | 0         | 0 |
| 358  | N-ターシャリーブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0 |
| 364  | ターシャリーブチル=4-( {[ (1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ}メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 90                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 90                | 0                 | 0         | 0 |
| 368  | 4-ターシャリーブチルフェノール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0 |
| 369  | 2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 24                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 24                | 0                 | 0         | 0 |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 430               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 430               | 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 (佐賀県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5 / 6ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 392  | ノルマルヘキサン   | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 3                | 1000              | 570               | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 25000             | 0         | 0                               | 0                | 3                 | 1000              | 25570     | 0 |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 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                               | 0                | 9                 | 0                 | 0         | 0 |
| 402  | 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 66               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 66                | 0                 | 0         | 0 |
| 405  | ほう素化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 24                | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 24        | 0 |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)     | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 18               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 24                | 0                 | 0         | 0 |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 261              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 261               | 0                 | 0         | 0 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0 |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 30               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 202               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 232               | 0                 | 0         | 0 |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 1                 | 0         |   |
| 414  | 無水マレイン酸  | 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 |
| 415  | メタクリル酸   | 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         | 0 |
| 420  | メタクリル酸メチル  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 24               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 25                | 0                 | 0         | 0 |
| 425  | N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 12                | 0                 | 0         | 0 |
| 428  | N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 140              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 140               | 0                 | 0         | 0 |
| 438  | メチルナフタレン   | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 14                         | 8                | 39                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 14               | 8                 | 39                | 0         | 0 |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート                                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 59               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 59                | 0                 | 0         | 0 |
| 450  | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリブチルフェニル(別名ピリブチカルブ) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0 |
| 460  | りん酸トリトリル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 15               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 15                | 0                 | 0         | 0 |

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 6 / 6ページ)

| 対象物質 |      | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |      | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      | 合計   | 1              | 52               | 4                 | 1                 | 1         | 1              | 87               | 3                 | 10                | 2         | 3              | 98               | 7                 | 14                | 2         | 14                          | 18049            | 8280              | 570               | 160       | 5                           | 7482             | 7566              | 31145             | 1723      | 19                               | 25531            | 15846             | 31715             | 1883      |

○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 (佐賀県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |          | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |          | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称     | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 438  | メチルナフタレン | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 19        | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 19                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
|      | 合計       | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 19        | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 19        | 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 (佐賀県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 3                | 445               | 0                 | 0         | 0                               | 3                | 445               | 0                 | 0         |
| 53   | エチルベンゼン  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 380               | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 380               | 0                 | 0         |
| 80   | キシレン   | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 430               | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 11                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 441               | 0                 | 0         |
| 239  | 有機スズ化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 4                | 0                 | 0                 | 0         |
| 240  | スチレン   | 1              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 1100                       | 270              | 6150              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 215               | 0                 | 0         | 1100                            | 270              | 6365              | 0                 | 0         |
| 258  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1400              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 1400              | 0                 | 0         |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 10                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 10                | 0                 | 0         |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 4                 | 1400              | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 4                 | 1400              | 0         |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 1100              | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 1100              | 0         |
| 298  | トリレンジイソシアネート   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 28                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 28                | 0         |
| 300  | トルエン   | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 6300              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 145               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 6445              | 0                 | 0         |
| 349  | フェノール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 440               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 440               | 0                 | 0         |
| 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート                            | 0              | 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         |
|      | 合計   | 1              | 1                | 8                 | 4                 | 0         | 0              | 2                | 8                 | 0                 | 0         | 1              | 3                | 13                | 4                 | 0         | 1100                       | 270              | 13264             | 2531              | 0         | 0                          | 7                | 2666              | 0                 | 0         | 1100                            | 277              | 15929             | 2531              | 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 (佐賀県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                                      | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--------------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                                      | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称                                 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 71   | 塩化第二鉄                                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 230  | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 680               | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 680       |
| 232  | N,N-ジメチルホルムアミド                       | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 13000            | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 11000            | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 24000            | 0                 | 0                 | 0         |
| 268  | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 160              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 160              | 0                 | 0                 | 0         |
| 300  | トルエン                                 | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 178000           | 0                 | 0                 | 2400      | 0                          | 4450             | 0                 | 0                 | 460       | 0                               | 182450           | 0                 | 0                 | 2860      |
| 305  | 鉛化合物                                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 560              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 560              | 0                 | 0                 | 0         |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル                       | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 55               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 2000             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 2055             | 0                 | 0                 | 0         |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                    | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 68               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 2500             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 2568             | 0                 | 0                 | 0         |
| 392  | ノルマル-ヘキサン                            | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 4300              | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 4300              | 0         |
| 405  | ほう素化合物                               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 370              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 370              | 0                 | 0                 | 0         |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 12                | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 12                | 0         |
| 438  | メチルナフタレン                             | 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                 | 0         |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート           | 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              | 6                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 8                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 11               | 0                 | 3                 | 1         | 0                          | 191162           | 0                 | 4300              | 2400      | 0                          | 21040            | 0                 | 692               | 460       | 0                               | 212202           | 0                 | 4992              | 2860      |

○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 (佐賀県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                    | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称               | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 186  | 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         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 6900             | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 6900             | 0                 | 0                 | 0         |
| 300  | トルエン               | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 3100             | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3100                             | 0                | 0                 | 0                 |           |
|      | 合計                 | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 10000            | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 10000                            | 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 (佐賀県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |                   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称              | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 31   | 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                | 660               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 660               | 0                 | 0         |   |
| 300  | トルエン              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 7600              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 11000             | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 18600             | 0         | 0 |
| 305  | 鉛化合物              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 310               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 310               | 0                 | 0         |   |
| 309  | ニッケル化合物           | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 6                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 6                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 355  | 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         | 0                          | 0                | 810               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 810               | 0                 | 0         |   |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩     | 0              | 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         |   |
| 412  | 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                          | 0                | 580               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 580               | 0                 | 0         |   |
|      | 合計                | 1              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 4                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 4                | 1                 | 1                 | 0         | 6                          | 0                | 7600              | 1300              | 0         | 0                          | 0                | 2360              | 11000             | 0         | 0                               | 6                | 2360              | 18600             | 1300      |   |



○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 (佐賀県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |               | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|---------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |               | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称          | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 87   | 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                           | 0                | 1500              | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 1500              | 0                 | 0         | 0 |
| 243  | ダイオキシン類       | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 540              | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 540              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 305  | 鉛化合物          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 19000            | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 19000            | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 45000            | 0                 | 110               | 0         | 0                                | 45000            | 0                 | 110               | 0         |   |
|      | 合計            | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 4                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 65500            | 0                 | 110               | 0         | 0                                | 65500            | 0                 | 110               | 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 (佐賀県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |                   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称              | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 31   | アンチモン及びその化合物      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 880               | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 880               | 0         | 0 |
| 132  | コバルト及びその化合物       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 5800              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 5800              | 0         | 0 |
|      | 合計                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 6680              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 6680              | 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 (佐賀県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |       |      |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------|------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |       |      |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |       |      |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 44               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 60955             | 0                 | 0         | 1300                            | 0                | 60999             | 0                 | 0         | 1300  |      |
| 53   | エチルベンゼン   | 0              | 0                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1525              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 581               | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 2106              | 0         | 0     |      |
| 80   | キシレン  | 0              | 0                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 2725              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 242               | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 2967              | 0         | 0     |      |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 7                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 7                 | 0                 | 0         |       |      |
| 88   | 六価クロム化合物  | 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         |       |      |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 520               | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 5                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 525               | 0         | 0     |      |
| 300  | トルエン  | 0              | 0                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 2198              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 96                | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 2293              | 0         | 0     |      |
| 302  | ナフタレン   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 2500              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 2500              | 0                 | 0         | 0     |      |
| 305  | 鉛化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 240               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 240               | 0                 | 0         | 0     |      |
| 308  | ニッケル  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0     |      |
| 309  | ニッケル化合物   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0     |      |
| 392  | ノルマル-ヘキサン   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 2700              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 2700              | 0                 | 0         | 0     | 0    |
| 405  | ほう素化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 9500             | 0                 | 0                 | 0         | 0     | 9500 |
| 407  | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 104               | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 1850              | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 1954              | 0         | 0     | 0    |
| 411  | ホルムアルデヒド  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 43                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 43                | 0                 | 0         | 0     |      |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 33                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 33                | 0                 | 0         | 0     |      |
| 438  | メチルナフタレン  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 7                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 7                 | 0                 | 0         | 0     |      |
|      | 合計  | 0              | 4                | 22                | 0                 | 0         | 0              | 3                | 15                | 0                 | 2         | 0              | 5                | 22                | 0                 | 2         | 0                          | 47               | 12363             | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 61195             | 2774              | 0         | 10800                           | 0                | 61242             | 15137             | 0         | 10800 |      |

○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 (佐賀県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |               | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|---------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |               | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称          | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 53   | エチルベンゼン       | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 2800             | 5900              | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 2300              | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 5100              | 5900              | 0         | 0 |
| 80   | キシレン          | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 2300             | 5900              | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 1900              | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 4200              | 5900              | 0         | 0 |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物 | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 53                | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 53                | 0         | 0 |
| 300  | トルエン          | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 1200              | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 1200              | 0         | 0 |
| 305  | 鉛化合物          | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 15                | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 15                | 0         | 0 |
|      | 合計            | 0              | 2                | 5                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 5                 | 0                 | 0         | 0                           | 5100             | 13068             | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 4200              | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 9300              | 13068             | 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 (佐賀県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 20   | 2-アミノエタノール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 19        | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 19        |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 9         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 9         |
| 53   | エチルベンゼン  | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1500              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 140               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 1640              | 0                 | 0         |
| 71   | 塩化第二鉄  | 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         |
| 80   | キシレン   | 1              | 0                | 3                 | 0                 | 2         | 1              | 0                | 3                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 3                 | 0                 | 2         | 500                        | 0                | 4133              | 0                 | 20        | 10                         | 0                | 617               | 0                 | 0         | 510                             | 0                | 4750              | 0                 | 20        |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 4                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 4                 | 0         |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 270               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 270               | 0                 | 0         |
| 132  | コバルト及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 6                 | 0         | 0                          | 0                | 53                | 63                | 0         | 0                               | 0                | 53                | 69                | 0         |
| 144  | 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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 260               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 260               | 0                 | 0         |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                      | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 21000             | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 800               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 21800             | 0                 | 0         |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 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         |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                                      | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 0                          | 0                | 1400              | 0                 | 24        | 0                          | 0                | 1400              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 2800              | 0                 | 24        |
| 300  | トルエン   | 0              | 0                | 3                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 3                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 1967              | 0                 | 5400      | 0                          | 0                | 67                | 0                 | 510       | 0                               | 0                | 2033              | 0                 | 5910      |
| 308  | ニッケル   | 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         |
| 309  | ニッケル化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 8                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 45                | 0                 | 240       | 0                               | 0                | 53                | 0                 | 240       |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 74000     | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 74000     |
| 405  | ほう素化合物   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1600              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 1604              | 0                 | 0         |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)                                       | 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         |
| 410  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル                              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 56000     | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 56000     |
| 438  | メチルナフタレン   | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 21        | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 21                | 0         |
|      | 合計   | 1              | 2                | 10                | 4                 | 8         | 1              | 3                | 10                | 2                 | 6         | 1              | 6                | 12                | 8                 | 12        | 500                        | 11               | 30000             | 30                | 5471      | 10                         | 1905             | 3346              | 303               | 130510    | 510                             | 1916             | 33346             | 333               | 135981    |

○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 (佐賀県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                                 | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|---------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |                                 | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称                            | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                       | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 22                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 165               | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 187               | 0         | 0 |
| 53   | エチルベンゼン                         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 3         | 0                          | 883              | 0                 | 0                 | 143840    | 0                          | 5010             | 0                 | 0                 | 16050     | 0                               | 5893             | 0                 | 0                 | 159890    |   |
| 80   | キシレン                            | 0              | 3                | 0                 | 2                 | 3         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 3                | 0                 | 2                 | 3         | 0                          | 977              | 0                 | 910               | 220593    | 0                          | 5678             | 0                 | 0                 | 24383     | 0                               | 6655             | 0                 | 910               | 244976    |   |
| 87   | 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                          | 190              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 190              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 186  | 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                          | 1100             | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1100             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 2200             | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 240  | スチレン                            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 8500      | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 8500      |   |
| 278  | トリエチレンテトラミン                     | 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         |   |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン               | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 7                 | 3200      | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 360       | 0                               | 0                | 0                 | 7                 | 3560      |   |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 2000      | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 220       | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 2220      |   |
| 298  | トリレンジイソシアネート                    | 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         |   |
| 300  | トルエン                            | 0              | 3                | 0                 | 2                 | 3         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 3                | 0                 | 2                 | 3         | 0                          | 2833             | 0                 | 1669              | 51500     | 0                          | 4720             | 0                 | 0                 | 5826      | 0                               | 7553             | 0                 | 1669              | 57326     |   |
| 308  | 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         |   |
| 384  | 1-ブロモプロパン                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 1200      | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 1200      |   |
| 405  | ほう素化合物                          | 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         |   |
| 412  | マンガン及びその化合物                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 24               | 0                 | 1600              | 26000     | 0                               | 24               | 0                 | 1600              | 26000     |   |
| 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン)<br>=ジイソシアネート | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 460  | りん酸トリトリル                        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 370               | 0                 | 370       |   |
|      | 合計                              | 0              | 10               | 2                 | 5                 | 13        | 0              | 9                | 1                 | 1                 | 13        | 0              | 13               | 2                 | 6                 | 20        | 0                          | 5793             | 22                | 2586              | 430833    | 0                          | 16722            | 165               | 1600              | 73209     | 0                               | 22515            | 187               | 4186              | 504042    |   |

○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 (佐賀県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |   |
|------|---------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
|      |         | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |   |
| 物質番号 | 物質名称    | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |   |
| 71   | 塩化第二鉄   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 28000             | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 28000             | 0         | 0 | 0 |
| 308  | 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         | 0 |   |
| 309  | ニッケル化合物 | 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         | 0 |   |
|      | 合計      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 28000             | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 28000             | 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 (佐賀県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |          | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |          | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称     | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 71   | 塩化第二鉄    | 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         |
| 333  | ヒドラジン    | 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         |
| 405  | ほう素化合物   | 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         |
| 438  | メチルナフタレン | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 500       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 500       |
|      | 合計       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 500       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 500       |



○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 (佐賀県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |            | 平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |            |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<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                                       | 17             | 3                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 25         | 272                         | 165              | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 25                               | 272              | 165               | 0                 | 0         |
| 48   | O-エチル=O-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              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 7          | 27                          | 242              | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7                                | 27               | 242               | 0                 | 0         |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 6              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 0          | 1                           | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1                | 2                 | 0                 | 0         |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 6              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 8          | 27                          | 96               | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8                                | 27               | 96                | 0                 | 0         |
| 88   | 六価クロム化合物  | 6              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 3          | 27                          | 96               | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3                                | 27               | 96                | 0                 | 0         |
| 113  | 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)   | 6              | 1                | 3                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 0          | 1                           | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1                | 1                 | 0                 | 0         |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 6              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 7          | 13                          | 242              | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7                                | 13               | 242               | 0                 | 0         |
| 147  | 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) | 6              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 1          | 1                           | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                | 1                | 2                 | 0                 | 0         |
| 149  | 四塩化炭素   | 5              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 0          | 1                           | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1                | 2                 | 0                 | 0         |
| 150  | 1,4-ジオキサン                                       | 6              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 4          | 67                          | 120              | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4                                | 67               | 120               | 0                 | 0         |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 6              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 0          | 1                           | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1                | 2                 | 0                 | 0         |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 6              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 3          | 1                           | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3                                | 1                | 2                 | 0                 | 0         |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 6              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 1          | 1                           | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                | 1                | 2                 | 0                 | 0         |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 5              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 0          | 1                           | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1                | 2                 | 0                 | 0         |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 6              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 1          | 1                           | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                | 1                | 2                 | 0                 | 0         |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 4              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 0          | 1                           | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1                | 1                 | 0                 | 0         |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 6              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 0          | 13                          | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 13               | 2                 | 0                 | 0         |
| 243  | ダイオキシン類   | 3              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0.00015843 | 0                           | 0.85             | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0.00015843                       | 0                | 0.85              | 0                 | 0         |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 6              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 0          | 1                           | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1                | 2                 | 0                 | 0         |
| 268  | 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)                   | 6              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 0          | 7                           | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 7                | 1                 | 0                 | 0         |

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称              | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)    | 12             | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 11        | 16                         | 26               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 11                              | 16               | 26                | 0                 | 0         |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン  | 6              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 10        | 1                          | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 1                               | 2                | 0                 | 0                 |           |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | 6              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 0         | 1                          | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                               | 2                | 0                 | 0                 |           |
| 281  | トリクロロエチレン         | 5              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 0         | 1                          | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                               | 2                | 0                 | 0                 |           |
| 305  | 鉛化合物              | 7              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 1         | 13                         | 24               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 13                              | 24               | 0                 | 0                 |           |
| 332  | 砒素及びその無機化合物       | 8              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 0         | 13                         | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13                              | 3                | 0                 | 0                 |           |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩     | 11             | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 49        | 190                        | 253              | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 49        | 190                             | 253              | 0                 | 0                 |           |
| 400  | ベンゼン              | 6              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 0         | 1                          | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                               | 2                | 0                 | 0                 |           |
| 405  | ほう素化合物            | 16             | 3                | 4                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 126       | 352                        | 698              | 19                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 126       | 352                             | 698              | 19                | 0                 |           |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB) | 4              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 0         | 1                          | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                               | 1                | 0                 | 0                 |           |
| 412  | マンガン及びその化合物       | 16             | 3                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 40        | 101                        | 187              | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 40        | 101                             | 187              | 0                 | 0                 |           |
|      | 合計                | 221            | 36               | 120               | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 604       | 90             | 121              | 30                | 0                 | 298       | 1149                       | 2190             | 19                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 298       | 1149                            | 2190             | 19                | 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 (佐賀県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称              | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 53   | エチルベンゼン           | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 25                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 80   | キシレン              | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 91        | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 91        | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 21        | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 21        | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 300  | トルエン              | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 630       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 630               | 0         | 0                                | 0                | 0                 |                   |           |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1500      | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 1500              | 0         | 0                                | 0                | 0                 |                   |           |
| 400  | ベンゼン              | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 130       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 130               | 0         | 0                                | 0                | 0                 |                   |           |
| 438  | メチルナフタレン          | 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                | 6              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2397      | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 2397              | 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 (佐賀県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |                   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称              | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 53   | エチルベンゼン           | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 25                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 25               | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 80   | キシレン              | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 100                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 100                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 27                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 27                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 300  | トルエン              | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 870                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 870                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1900                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1900                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 400  | ベンゼン              | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 180                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 180                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
|      | 合計                | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3103                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3103                             | 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 (佐賀県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称              | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 53   | エチルベンゼン           | 150            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 150       | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 12                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                               | 12               | 0                 | 0                 | 0         |
| 80   | キシレン              | 151            | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 164       | 5              | 0                | 0                 | 1                 | 5         | 17                         | 0                | 0                 | 150               | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 5         | 17                              | 0                | 0                 | 150               |           |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 143            | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 156       | 5              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                               | 0                | 0                 | 1                 |           |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 41             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 73        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 300  | トルエン              | 150            | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 150       | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 43        | 13                         | 0                | 0                 | 51                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 43        | 13                              | 0                | 0                 | 51                |           |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 142            | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 142       | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 103       | 32                         | 0                | 0                 | 14                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 103       | 32                              | 0                | 0                 | 14                |           |
| 400  | ベンゼン              | 150            | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 150       | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 9         | 3                          | 0                | 0                 | 55                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 9         | 3                               | 0                | 0                 | 55                |           |
| 438  | メチルナフタレン          | 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                 |           |
|      | 合計                | 927            | 6                | 0                 | 0                 | 5         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 986       | 14             | 0                | 0                 | 5                 | 164       | 78                         | 0                | 0                 | 271               | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 164       | 78                              | 0                | 0                 | 271               |           |

○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 (佐賀県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |   |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
|      |                   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |   |
| 物質番号 | 物質名称              | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |   |
| 355  | 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         | 0                           | 0                | 110               | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 110               | 0         | 0 | 0 |
| 438  | メチルナフタレン          | 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                                | 0                | 12                | 0                 | 0         | 0 |   |
|      | 合計                | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 110               | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 122               | 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 (佐賀県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |                         | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                           |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |                         |                            |                  |                   |                   |           |                            |                           |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~               | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人          | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 2                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 48   | O-エチル=O-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              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 1                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 71   | 塩化第二鉄   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 35                      | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 35                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 88   | 六価クロム化合物  | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 113  | 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                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 1                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 147  | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 149  | 四塩化炭素   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 150  | 1,4-ジオキサン                                       | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 1                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 158  | 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                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 1                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 243  | ダイオキシン類   | 1              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 4                | 0                 | 0                 | 3         | 6              | 0                | 0                 | 0                 | 0.0000<br>263333<br>333 | 756.91<br>747333<br>33333  | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 106.66<br>666666<br>66667  | 1117.4<br>166666<br>66667 | 0                 | 0                 | 0         | 106.66<br>6693                  | 1874.3<br>3414   | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 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 (佐賀県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 |                                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|-----------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |                                   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称                              | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド<br>(別名チウラム又はチラム) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                     | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 2                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 281  | トリクロロエチレン                         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 305  | 鉛化合物                              | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 332  | 砒素及びその無機化合物                       | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                     | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 9                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8                               | 9                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 400  | ベンゼン                              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 405  | ほう素化合物                            | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 29        | 9                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 29                              | 9                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 412  | マンガン及びその化合物                       | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1                | 0                 | 0                 | 0         |   |
|      | 合計                                | 5              | 41               | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 4                | 0                 | 0                 | 64        | 66             | 0                | 0                 | 0                 | 72        | 28                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 72        | 28                              | 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 (佐賀県・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

( 1 / 2ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキシ ン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |   |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|--------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|--------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                                |                  |                   |                   |           |                                |                  |                   |                   |           |                                    |                  |                   |                   |           |   |   |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<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         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 48   | O-エチル=O-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              | 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 |   |
| 71   | 塩化第二鉄   | 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 |   |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 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 |   |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 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 |   |
| 88   | 六価クロム化合物  | 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 |   |
| 113  | 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         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 144  | 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         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 147  | 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         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 149  | 四塩化炭素   | 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 |   |
| 150  | 1,4-ジオキサ ン                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 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 |   |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 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 | 0 |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 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 | 0 |
| 243  | ダイオキシン類   | 2              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 2.65                           | 28,011.0044      | 0                 | 0                 | 0         | 13.5                           | 2.55             | 0                 | 0                 | 0         | 16.15                              | 30,561.0044      | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 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 (佐賀県・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

(2 / 2ページ)

| 対象物質 |                                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|-----------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                                   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称                              | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド<br>(別名チウラム又はチラム) | 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         |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 281  | トリクロロエチレン                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 305  | 鉛化合物                              | 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         |
| 332  | 砒素及びその無機化合物                       | 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         |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                     | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 36               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 36               | 0                 | 0                 | 0         |
| 400  | ベンゼン                              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 405  | ほう素化合物                            | 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               | 0                 | 0                 | 0         |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)                  | 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         |
| 412  | マンガン及びその化合物                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
|      | 合計                                | 2              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 33               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 53               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 53               | 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 (佐賀県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |   |   |              |   |   |   |   |
|------|---------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|---|---|--------------|---|---|---|---|
|      |         | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |   |   |              |   |   |   |   |
| 物質番号 | 物質名称    | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                   |   |   |              |   |   |   |   |
| 243  | ダイオキシン類 | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0.0000<br>08     | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0.0000<br>33      | 0                 | 0         | 0                                 | 0 | 0 | 0.0000<br>41 | 0 | 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 |   |   |