

○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 (滋賀県・食料品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |           | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |       |
|------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|-------|
|      |           | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |   |       |
| 物質番号 | 物質名称      | 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>~ |   |       |
| 43   | エチレングリコール | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 2000              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 2000      | 0 | 0     |
| 179  | ダイオキシン類   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0.013     | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0.63                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0.643 |
|      | 合計        | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 2000              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 2000              | 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 (滋賀県・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類は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>~ |   |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 2010              | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 2010      | 0 |
| 25   | アンチモン及びその化合物   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2567             | 0                 | 785               | 0         | 0                                 | 0                | 2568              | 0                 | 785       | 0 |
| 42   | エチレンオキシド   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 43   | エチレングリコール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 600               | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 600       | 0 |
| 61   | イブシロン-カプロラクタム  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 410              | 0                 | 807               | 0         | 0                                 | 0                | 410               | 0                 | 807       | 0 |
| 63   | キシレン   | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 5500             | 0                 | 66                | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 5500              | 0                 | 66        | 0 |
| 134  | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール                                      | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 3700             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 3700              | 0                 | 0         | 0 |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 1569              | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 27000             | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 28569     | 0 |
| 176  | 有機スズ化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 210              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 210               | 0                 | 0         | 0 |
| 177  | スチレン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1500             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 1500              | 0                 | 0         | 0 |
| 179  | ダイオキシン類  | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0.6500024        | 3.5               | 0.021             | 0         | 0                            | 0.055            | 8.2               | 0.000056          | 0         | 0                                 | 0                | 0.7050024         | 11.7              | 0.021056  | 0 |
| 197  | デカブロモジフェニルエーテル   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 9                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 720              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 729               | 0                 | 0         | 0 |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 6700             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 33               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 6733              | 0                 | 0         | 0 |
| 227  | トルエン   | 0              | 3                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 6100             | 0                 | 13000             | 0         | 0                            | 10               | 0                 | 55                | 0         | 0                                 | 0                | 6110              | 0                 | 13055     | 0 |
| 271  | フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 210              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 210               | 0                 | 0         | 0 |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2360             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 123000           | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 125360            | 0                 | 0         | 0 |
| 299  | ベンゼン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 3900             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 3900              | 0                 | 0         | 0 |
| 307  | 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                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 60                | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 124               | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 184       | 0 |
| 308  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 970               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 970               | 0         |   |
| 309  | 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                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1440              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 1440              | 0         |   |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 2100             | 130               | 0                 | 0         | 0                            | 2200             | 750               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 4300              | 880               | 0         | 0 |
|      | 合計   | 0              | 17               | 2                 | 5                 | 0         | 0              | 15               | 2                 | 12                | 0         | 0              | 22               | 3                 | 14                | 0         | 0                            | 31870            | 130               | 14695             | 0         | 0                            | 129360           | 750               | 33791             | 0         | 0                                 | 0                | 161230            | 880               | 48486     | 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 (滋賀県・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類は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>~ |   |
| 63   | キシレン | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 1700              | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 17                | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 1717      | 0 |
| 227  | トルエン | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 1700              | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 530               | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 2230              | 0         |   |
|      | 合計   | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 3400              | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 547               | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 3947              | 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 (滋賀県・家具・装備品製造業)

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類は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>~ |   |   |
| 40   | エチルベンゼン            | 0              | 1                | 3                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 3                 | 0                 | 0         | 0                            | 2200             | 7480              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 200               | 2233              | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 2400              | 9713      | 0 | 0 |
| 63   | キシレン               | 0              | 1                | 3                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 3                 | 0                 | 0         | 0                            | 9000             | 17400             | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1400              | 9600              | 0         | 0                                 | 0                | 10400             | 27000             | 0         | 0 |   |
| 145  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 760       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 760               | 0         | 0 |   |
| 179  | ダイオキシン類            | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 4.3       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0.0029    | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 4.3029    | 0 | 0 |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 4400              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 450               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 4850              | 0                 | 0         | 0 |   |
| 227  | トルエン               | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 6000             | 5300              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1450              | 710               | 0         | 0                                 | 0                | 7450              | 6010              | 0         | 0 |   |
|      | 合計                 | 0              | 4                | 10                | 2                 | 0         | 0              | 3                | 8                 | 1                 | 0         | 0              | 4                | 10                | 2                 | 0         | 0                            | 17200            | 34580             | 760               | 0         | 0                            | 0                | 3050              | 12993             | 0         | 0                                 | 0                | 20250             | 47573             | 760       | 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 (滋賀県・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>~ |   |
| 40   | エチルベンゼン            | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 5000             | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1300             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 6300              | 0                 | 0         | 0 |
| 44   | 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         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 2600             | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 700              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 3300              | 0                 | 0         | 0 |
| 63   | キシレン               | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 9900             | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 2700             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 12600             | 0                 | 0         | 0 |
| 179  | ダイオキシン類            | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 3.4               | 9.4               | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0.01              | 0         | 0                               | 0                | 3.4               | 9.41              | 0         |   |
| 227  | トルエン               | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 2              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 95007            | 33000             | 40000             | 0         | 0                          | 25000            | 18000             | 0                 | 0         | 0                               | 12000<br>7       | 51000             | 40000             | 0         |   |
| 304  | ほう素及びその化合物         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 2              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 7                 | 0                 | 0         | 0                          | 23               | 45                | 0                 | 0         | 0                               | 23               | 52                | 0                 | 0         |   |
|      | 合計                 | 0              | 5                | 3                 | 2                 | 0         | 0              | 6                | 3                 | 1                 | 0         | 7              | 4                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 11250<br>7       | 33007             | 40000             | 0         | 0                          | 29723            | 18045             | 0                 | 0         | 0                               | 14223<br>0       | 51052             | 40000             | 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 (滋賀県・出版・印刷・同関連産業)

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類は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>~ |   |
| 40   | エチルベンゼン  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 1000              | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 1000      | 0 |
| 63   | キシレン   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 10000             | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 2000      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 12000     | 0 |
| 227  | トルエン   | 1              | 1                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 2                 | 0         | 2100                         | 98000            | 44000             | 17000             | 0         | 0                            | 0                | 10000             | 6300              | 44000     | 0                                 | 2100             | 10800             | 50300             | 21400     | 0 |
| 271  | フタル酸ジ-n-ノルマル-ヘプチル                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 307  | 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              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 40000     | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 40000     | 0 |
|      | 合計   | 1              | 1                | 1                 | 4                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 4                 | 0         | 1              | 1                | 2                 | 5                 | 0         | 2100                         | 98000            | 44000             | 18100             | 0         | 0                            | 0                | 10000             | 6300              | 86000     | 0                                 | 2100             | 10800             | 50300             | 26700     | 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 (滋賀県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類は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              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 734               | 40                | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 742               | 40        | 0 | 0 |
| 2    | アクリルアミド   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 7                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 3    | アクリル酸   | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 2                 | 1                 | 0         | 0                          | 2                | 6                 | 0                 | 0         | 0                          | 8                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 11               | 6                 | 0                 | 0         |   |   |
| 4    | アクリル酸エチル  | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 9                | 50                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                               | 9                | 51                | 0                 | 0         |   |   |
| 6    | アクリル酸メチル  | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 3                 | 0                 | 0         | 0                          | 6                | 25                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 6                | 25                | 0                 | 0         |   |   |
| 7    | アクリロニトリル  | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 2                | 75                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 2                | 75                | 0                 | 0         |   |   |
| 9    | アジピン酸ビス(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                | 22                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 22                | 0                 | 0         |   |   |
| 11   | アセトアルデヒド  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 140               | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 140               | 0         | 0 |   |
| 12   | アセトニトリル   | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 750               | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 8500              | 1500              | 0         | 0                               | 0                | 9250              | 1500              | 0         | 0 |   |
| 13   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |   |
| 15   | アニリン  | 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         |   |   |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 6                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 2                | 64                | 230               | 0         | 0                               | 2                | 64                | 230               | 0         | 0 |   |
| 17   | N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)                                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |   |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)                    | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 3                 | 0                 | 0         | 0                          | 16               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 75               | 2                 | 0                 | 0         | 0                               | 91               | 2                 | 0                 | 0         |   |   |
| 25   | 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                | 170               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 170               | 0                 | 0         |   |   |
| 27   | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート                                    | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 7                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 7                | 0                 | 0                 | 0         |   |   |
| 29   | 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              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |   |
| 30   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 3                | 5                 | 0                 | 0         | 1              | 4                | 5                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1100                       | 205              | 738               | 0                 | 0         | 1100                            | 205              | 738               | 0                 | 0         |   |   |
| 40   | エチルベンゼン   | 2              | 5                | 4                 | 0                 | 0         | 2              | 4                | 3                 | 0                 | 0         | 2              | 5                | 4                 | 0                 | 0         | 50                         | 374              | 2304              | 0                 | 0         | 901                        | 928              | 5714              | 0                 | 0         | 951                             | 1302             | 8018              | 0                 | 0         |   |   |
| 42   | エチレンオキシド  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |   |
| 43   | エチレングリコール   | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 2                 | 1                 | 0         | 1              | 8                | 2                 | 1                 | 0         | 0                          | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 47                         | 24               | 130               | 1810              | 0         | 47                              | 26               | 130               | 1810              | 0         | 0 |   |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 1              | 3                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 21               | 3                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 191               | 0                 | 0         | 0                               | 21               | 194               | 0                 | 0         |   |   |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 38                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 550               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 588               | 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 (滋賀県・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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類は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>~ |   |   |
| 176  | 有機スズ化合物   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 15                | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 230               | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 245       | 0 | 0 |
| 177  | スチレン  | 0              | 3                | 4                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 5                 | 1                 | 0         | 0                           | 18               | 1060              | 1330              | 0         | 0                           | 0                | 7500              | 2150              | 0         | 0                                | 0                | 7518              | 3209              | 1330      | 0 |   |
| 179  | ダイオキシン類   | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0                           | 3.6              | 16.65             | 0                 | 0         | 0                           | 0.316            | 0.555             | 0                 | 0         | 0                                | 3.916            | 17.20             | 55                | 0         | 0 |   |
| 181  | チオ尿素  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 18               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 18               | 0                 | 0                 | 0         |   |   |
| 198  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリソクロ [3, 3, 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 26               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 26               | 0                 | 0                 | 0         |   |   |
| 200  | テトラクロロエチレン  | 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                 | 0                 | 0         |   |   |
| 202  | 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                | 0                 | 3                 | 0         | 0                                | 0                | 3                 | 0                 | 0         |   |   |
| 207  | 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         |   |   |
| 218  | 1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 36                | 0         | 0                                | 0                | 36                | 0                 | 0         |   |   |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 0              | 6                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 2                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 2                 | 0                 | 0         | 0                           | 81               | 52                | 0                 | 0         | 0                           | 105              | 101               | 0                 | 0         | 0                                | 186              | 153               | 0                 | 0         |   |   |
| 227  | トルエン  | 8              | 12               | 8                 | 1                 | 0         | 8              | 8                | 8                 | 0                 | 0         | 8              | 13               | 8                 | 1                 | 0         | 401                         | 772              | 3204              | 6600              | 0         | 12940                       | 3012             | 5843              | 0                 | 0         | 13341                            | 3784             | 9047              | 6600              | 0         |   |   |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 3                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 359              | 223               | 0                 | 0         | 0                                | 359              | 223               | 0                 | 0         |   |   |
| 232  | ニッケル化合物   | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 5                 | 0         | 0                           | 95               | 180               | 21                | 0         | 0                                | 95               | 180               | 26                | 0         |   |   |
| 233  | ニトリロ三酢酸   | 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         |   |   |
| 242  | ノニルフェノール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 244               | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 244               | 0                 | 0         |   |   |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 31               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 31               | 0                 | 0                 | 0         |   |   |
| 251  | ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム=クロリド  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 23               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 23               | 0                 | 0                 | 0         |   |   |
| 254  | ヒドロキノン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 600              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 600              | 0                 | 0                 | 0         |   |   |
| 258  | ピペラジン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |   |
| 260  | ピロカテコール (別名カテコール)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |   |
| 263  | 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                 | 60                | 0         | 0                                | 0                | 60                | 0                 | 0         |   |   |
| 266  | フェノール   | 1              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 3                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 3                 | 0                 | 0         | 1                           | 20               | 1                 | 0                 | 0         | 10                          | 3875             | 5                 | 0                 | 0         | 11                               | 3895             | 6                 | 0                 | 0         |   |   |
| 269  | フタル酸ジノルマル-オクチル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 43               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 43               | 0                 | 0                 | 0         |   |   |
| 270  | フタル酸ジノルマル-ブチル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 2              | 2                | 4                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 11                          | 55               | 368               | 0                 | 0         | 11                               | 55               | 368               | 0                 | 0         |   |   |
| 272  | フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 3                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 3                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 69                          | 22               | 182               | 0                 | 0         | 69                               | 22               | 182               | 0                 | 0         |   |   |
| 273  | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 39                | 0                 | 0         | 0                                | 40               | 0                 | 0                 | 0         |   |   |
| 283  | 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                           | 18               | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 140              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 158              | 0                 | 0                 | 0         |   |   |
| 292  | ヘキサメチレンジアミン   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 10                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 12                               | 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 (滋賀県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4 / 4 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>~ |   |
| 293  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 420                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 429                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 297  | ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 7                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 299  | ベンゼン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 200              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 205              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 11                         | 23               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 13               | 23                | 0                 | 0         |   |
| 307  | 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              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 8                | 3                 | 0                 | 0         | 9              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 13               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 352              | 4                 | 0                 | 0         | 0                               | 365              | 5                 | 0                 | 0         |   |
| 308  | ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル                                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 13                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 13                | 0                 | 0         |   |
| 309  | ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル                                 | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 5                | 3                 | 0                 | 0         | 6              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 18                         | 10               | 0                 | 0                 | 0         | 19                              | 10               | 0                 | 0                 |           |   |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 1              | 6                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 3                | 0                 | 1                 | 1         | 8              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 125              | 0                 | 1150              | 0         | 12                         | 103              | 0                 | 652               | 0         | 12                              | 229              | 0                 | 1802              | 0         |   |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 93                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 94                              | 0                | 0                 | 0                 |           |   |
| 312  | 無水フタル酸   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1                | 0                 | 0                 |           |   |
| 313  | 無水マレイン酸  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4                               | 0                | 0                 | 0                 |           |   |
| 314  | メタクリル酸   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 3              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 55                | 0                 | 0         | 0                          | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 1                               | 57               | 0                 | 0                 |           |   |
| 316  | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル                                      | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                               | 0                | 0                 | 0                 |           |   |
| 318  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 2                | 0                 | 0                 |           |   |
| 319  | メタクリル酸ノルマルブチル  | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 5                | 3                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 5                               | 3                | 0                 | 0                 |           |   |
| 320  | メタクリル酸メチル  | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 2              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 49               | 480               | 0                 | 0         | 0                          | 123              | 0                 | 0                 | 0         | 49                              | 603              | 0                 | 0                 |           |   |
| 335  | アルファ-メチルスチレン   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 3                | 26                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3                               | 26               | 0                 | 0                 |           |   |
| 338  | メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)              | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 100                        | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1200                       | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1300                            | 1                | 1                 | 0                 | 0         |   |
| 346  | モリブデン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4                          | 330              | 0                 | 0                 | 0         | 4                               | 330              | 0                 | 0                 |           |   |
| 354  | りん酸トリ-ノルマルブチル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                               | 0                | 0                 | 0                 |           |   |
|      | 合計   | 20             | 104              | 57                | 7                 | 0         | 24             | 104              | 93                | 7                 | 0         | 33             | 203              | 124               | 15                | 0         | 932                        | 13284            | 17786             | 13230             | 0         | 30560                      | 40087            | 52877             | 4357              | 0         | 31491                           | 53372            | 70664             | 17588             | 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 (滋賀県・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>~ |   |
| 40   | エチルベンゼン      | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 50                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 17000            | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 17050            | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 63   | キシレン         | 3              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 39                         | 1200             | 0                 | 0                 | 0         | 8667                       | 13000            | 0                 | 0                 | 0         | 8705                            | 14200            | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 227  | トルエン         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 400                        | 94               | 0                 | 0                 | 0         | 13000                      | 620              | 0                 | 0                 | 0         | 13040                           | 714              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 346  | モリブデン及びその化合物 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1300             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1300             | 0                 | 0                 | 0         |   |
|      | 合計           | 5              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 6              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 489                        | 1294             | 0                 | 0                 | 0         | 15566                      | 14920            | 0                 | 0                 | 0         | 15615                           | 16214            | 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 (滋賀県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2 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   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 8                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 230               | 280       | 0                               | 0                | 0                 | 230               | 288       | 0     |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 7                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 170               | 1250              | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 170               | 1257      | 0     |
| 15   | アニリン  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 27                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 27                | 0         | 0     |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 4                 | 2         | 0              | 4                | 2                 | 4                 | 2         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 60                | 165               | 947       | 1855                            | 0                | 60                | 165               | 947       | 1855  |
| 29   | 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              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 50        | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 50        | 0     |
| 30   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 2                 | 1         | 1              | 2                | 3                 | 3                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 73                | 1                 | 1442      | 1000                            | 0                | 73                | 1                 | 1442      | 1000  |
| 40   | エチルベンゼン   | 0              | 1                | 2                 | 3                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 3                 | 0         | 0                          | 1400             | 5100              | 5933              | 0         | 0                          | 0                | 6                 | 743               | 0         | 0                               | 0                | 1400              | 5106              | 6677      | 0     |
| 43   | エチレングリコール   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 42                | 3         | 0                          | 0                | 210               | 725               | 63        | 0                               | 0                | 210               | 767               | 66        | 0     |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 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                | 0                 | 1100              | 0         | 0     |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 0              | 0                | 2                 | 3                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 3                 | 0         | 0                          | 0                | 726               | 82                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 80                | 517       | 0                               | 0                | 0                 | 806               | 599       | 0     |
| 46   | エチレンジアミン  | 0              | 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                | 0                 | 1                 | 0         | 0     |
| 61   | イプシロン-カプロラクタム   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 480               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 480               | 0                 | 0         | 0     |
| 63   | キシレン  | 0              | 3                | 5                 | 6                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 4                 | 0         | 0              | 3                | 5                 | 7                 | 0         | 0                          | 3233             | 2364              | 7316              | 0         | 0                          | 0                | 243               | 132               | 505       | 0                               | 0                | 3477              | 2496              | 7821      | 0     |
| 64   | 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                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 32        | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 32        | 0     |
| 67   | クレゾール   | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 21                | 10                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0                               | 0                | 0                 | 21                | 20        | 0     |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 0     |
| 93   | クロロベンゼン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 5500             | 0                 | 0                 | 1900      | 0                          | 0                | 1300              | 0                 | 0         | 36000                           | 0                | 6800              | 0                 | 0         | 37900 |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0     |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                                    | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1800             | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 610               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 2410              | 0                 | 0         | 0     |
| 102  | 酢酸ビニル   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 850               | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 50                | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 900               | 0         | 0     |
| 103  | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)                                    | 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         | 48                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 48    |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0                          | 4700             | 18000             | 11001             | 16000     | 0                          | 0                | 8300              | 55000             | 670       | 0                               | 4700             | 18830             | 66001             | 16670     |       |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド  | 0              | 1                | 1                 | 5                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 4                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 5                 | 0         | 0                          | 10000            | 0                 | 340               | 1471      | 0                          | 0                | 8000              | 3700              | 97066     | 0                               | 0                | 10800             | 4040              | 98537     | 0     |
| 176  | 有機スズ化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 1         | 1              | 0                | 2                 | 3                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 89                | 277       | 130                             | 0                | 0                 | 89                | 277       | 130   |
| 177  | スチレン  | 0              | 4                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 11225            | 27500             | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 2751              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 13976             | 27500             | 0         | 0     |

排出年度：平成20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 (滋賀県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |            | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類は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>~  |   |
| 179  | ダイオキシン類  | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0.003<br>2       | 0.000<br>92       | 0                 | 0         | 0                          | 0.000<br>75      | 1.4               | 0                 | 0          | 0                               | 0                | 0.003<br>95       | 1.400<br>92       | 0          | 0 |
| 198  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)]デカン (別名ヘキサメチレンテラミン) | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 45                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0          | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 45         | 0 |
| 202  | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 110              | 0                 | 0                 | 0          | 0                               | 110              | 0                 | 0                 | 0          | 0 |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 5400              | 1100      | 0                          | 0                | 0                 | 245               | 100        | 0                               | 0                | 0                 | 5645              | 1200       |   |
| 227  | トルエン   | 1              | 8                | 11                | 10                | 2         | 0              | 6                | 7                 | 7                 | 2         | 1              | 8                | 11                | 10                | 2         | 13000                      | 30576            | 7467              | 40750             | 2066      | 0                          | 7838             | 6775              | 22930             | 830        | 13000                           | 38414            | 14243             | 63680             | 2896       |   |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 3                 | 0                 | 1         | 1              | 3                | 3                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 93               | 366               | 0                 | 280        | 0                               | 93               | 366               | 0                 | 280        |   |
| 231  | 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                 | 5                 | 0          | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 5          |   |
| 240  | ニトロベンゼン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 29000      | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 29000      |   |
| 242  | ノニルフェノール   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 12                | 0                 | 0         | 0                          | 2                | 0                 | 0                 | 0          | 0                               | 0                | 14                | 0                 | 0          |   |
| 263  | 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                 | 2300              | 0          | 0                               | 0                | 0                 | 2300              | 0          |   |
| 264  | メタフェニレンジアミン  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 730               | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 12000             | 0          | 0                               | 0                | 0                 | 12730             | 0          |   |
| 266  | フェノール  | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 2                 | 0         | 0                          | 0                | 261               | 80                | 0         | 0                          | 0                | 36                | 126               | 0          | 0                               | 0                | 297               | 206               | 0          |   |
| 269  | フタル酸ジノルマル-オクチル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0          | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0          |   |
| 270  | フタル酸ジノルマル-ブチル  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 48               | 0                 | 0                 | 0          | 0                               | 48               | 1                 | 0                 | 0          |   |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0              | 2                | 2                 | 2                 | 0         | 0              | 2                | 4                 | 2                 | 2         | 1              | 2                | 4                 | 3                 | 2         | 0                          | 105              | 246               | 1500              | 0         | 0                          | 152              | 22132             | 24467             | 65145      | 0                               | 257              | 22378             | 25967             | 65145      |   |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 17000      | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 17000      |   |
| 309  | 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                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 86                | 1200              | 0          | 0                               | 0                | 86                | 1200              | 0          |   |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 50                | 60                | 0         | 0                          | 0                | 37                | 90                | 0          | 0                               | 0                | 87                | 150               | 0          |   |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 1100       | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 1100       |   |
| 313  | 無水マレイン酸  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 140        | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 140        |   |
| 314  | メタクリル酸   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 22               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0          | 0                               | 22               | 0                 | 0                 | 0          |   |
| 320  | メタクリル酸メチル  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 180              | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 110              | 0                 | 0                 | 1000       | 0                               | 290              | 0                 | 0                 | 1000       |   |
| 338  | メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)                  | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 4                | 83                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0          | 0                               | 4                | 83                | 0                 | 0          |   |
| 340  | 4, 4'-メチレンジアニリン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 320               | 0          | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 320        |   |
| 346  | モリブデン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 450               | 0          | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 450        |   |
| 353  | りん酸トリス(ジメチルフェニル)   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0          | 0                               | 0                | 24                | 0                 | 0          |   |
|      | 合計   | 1              | 26               | 41                | 39                | 6         | 0              | 28               | 33                | 46                | 19        | 8              | 40               | 59                | 61                | 20        | 13000                      | 15874<br>5       | 22618<br>0        | 74427             | 21069     | 0                          | 22038            | 43645             | 22173<br>0        | 15436<br>1 | 13000                           | 18078<br>3       | 26982<br>5        | 29615<br>8        | 17543<br>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 (滋賀県・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>~ |
| 9    | アジピン酸ビス(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                          | 22               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 22               | 0                 | 0                 | 0         |
| 40   | エチルベンゼン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 740                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 740                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 59   | パラ-オクチルフェノール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 150       | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 150       |
| 63   | キシレン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 800       | 2000                       | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 2000                            | 0                | 0                 | 0                 | 803       |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 230       | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 230       |
| 115  | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 110              | 16                | 0                 | 2200      | 0                               | 110              | 16                | 0                 | 2200      |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1500              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 1500              | 0                 | 0         |
| 176  | 有機スズ化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 27               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 27               | 0                 | 0                 | 0         |
| 198  | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(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                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 670       | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 670       |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 41               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 41               | 0                 | 0                 | 0         |
| 227  | トルエン  | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 2              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 1350                       | 1000             | 9600              | 0                 | 3700      | 10000                      | 0                | 0                 | 0                 | 23        | 11350                           | 1000             | 9600              | 0                 | 3723      |
| 266  | フェノール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 78        | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 78        |
| 270  | フタル酸ジノルマルブチル  | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 96               | 28                | 0                 | 0         | 0                               | 97               | 29                | 0                 | 0         |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 6                 | 0                 | 0         | 0                          | 750              | 120               | 0                 | 0         | 0                               | 750              | 126               | 0                 | 0         |
| 282  | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 2000      | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 2000      |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 14        | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 14        |
| 310  | ホルムアルデヒド  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 420                        | 0                | 0                 | 0                 | 45        | 420                             | 0                | 0                 | 0                 | 45        |
|      | 合計  | 1              | 2                | 4                 | 0                 | 2         | 4              | 11               | 3                 | 0                 | 10        | 5              | 12               | 5                 | 0                 | 10        | 1350                       | 1001             | 11107             | 0                 | 4500      | 13160                      | 1046             | 164               | 0                 | 5413      | 14510                           | 2047             | 11271             | 0                 | 9913      |

○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 (滋賀県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 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 |   |   |   |       | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |       |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0 | 0 | 1 | 0 | 0  | 0 | 0 | 1 | 0     | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 190               | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 190               | 0         |       |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 0 | 0 | 0 | 2 | 0  | 1 | 0 | 1 | 2 | 0  | 1 | 0 | 1 | 3     | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 28        | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 26333                            | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 26361 |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 1 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0 | 1 | 0 | 0 | 0  | 1 | 1 | 2 | 0     | 0                           | 16               | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 660               | 0         | 0                                | 0                | 16                | 660               | 0         |       |
| 43   | エチレングリコール   | 0         | 0 | 1 | 0 | 0 | 0  | 0 | 1 | 0 | 0 | 0  | 0 | 1 | 0 | 0     | 0                           | 0                | 5600              | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 1100              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 6700              | 0         |       |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 0         | 0 | 1 | 0 | 0 | 0  | 0 | 1 | 0 | 0 | 0  | 0 | 1 | 0 | 0     | 0                           | 0                | 270               | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 2200              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 2470              | 0         |       |
| 63   | キシレン  | 0         | 0 | 2 | 2 | 0 | 0  | 0 | 2 | 1 | 0 | 0  | 0 | 3 | 2 | 0     | 0                           | 0                | 503               | 860               | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 3                 | 41        | 0                                | 0                | 0                 | 507               | 901       |       |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物   | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0 | 1 | 0 | 0     | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |       |
| 67   | クレゾール   | 0         | 0 | 1 | 0 | 0 | 0  | 0 | 1 | 0 | 0 | 0  | 0 | 1 | 0 | 0     | 0                           | 0                | 3                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 420               | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 423               | 0         |       |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0 | 0 | 2 | 0 | 0  | 0 | 0 | 2 | 0     | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 460       | 0                                | 0                | 0                 | 460               | 0         |       |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0 | 0 | 1 | 0 | 0  | 0 | 0 | 1 | 0     | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 1                 | 0         |       |
| 99   | 五酸化バナジウム  | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0 | 0 | 1 | 0 | 0  | 0 | 0 | 1 | 1     | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 9         | 0                                | 0                | 0                 | 9                 | 0         |       |
| 113  | 1, 4-ジオキサソ  | 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                | 0                 | 1100              | 0         |       |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)   | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0 | 1 | 0 | 0 | 0  | 0 | 1 | 0 | 0     | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 10                | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 10                | 0         |       |
| 177  | スチレン  | 1         | 0 | 1 | 0 | 1 | 1  | 0 | 1 | 0 | 1 | 0  | 1 | 0 | 1 | 11000 | 0                           | 260              | 0                 | 1300              | 6300      | 0                           | 440              | 0                 | 0                 | 0         | 17300                            | 0                | 700               | 0                 | 1300      |       |
| 179  | ダイオキシン類   | 0         | 0 | 1 | 0 | 0 | 0  | 0 | 1 | 0 | 1 | 0  | 0 | 1 | 0 | 1     | 0                           | 0                | 3.4               | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0.31              | 0         | 0.00089                          | 0                | 0                 | 3.71              | 0         |       |
| 198  | 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 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0 | 1 | 0 | 0     | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |       |
| 205  | テレフタル酸  | 0         | 0 | 0 | 0 | 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         |       |
| 227  | トルエン  | 0         | 2 | 2 | 3 | 1 | 0  | 0 | 1 | 2 | 0 | 0  | 2 | 3 | 3 | 1     | 0                           | 1400             | 1700              | 1690              | 1400      | 0                           | 0                | 1800              | 4                 | 0         | 0                                | 1400             | 3500              | 1694              | 1400      |       |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0         | 1 | 0 | 0 | 1 | 0  | 1 | 1 | 1 | 2 | 0  | 1 | 1 | 1 | 2     | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 43        | 0                           | 2                | 300               | 130               | 26805     | 0                                | 2                | 300               | 130               | 26848     |       |
| 231  | ニッケル  | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0 | 1 | 0 | 0 | 0  | 0 | 1 | 0 | 0     | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 220               | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 220               | 0         |       |
| 232  | ニッケル化合物   | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0 | 1 | 1 | 0 | 0  | 0 | 1 | 1 | 0     | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 1500              | 220       | 0                                | 0                | 0                 | 1500              | 220       |       |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物  | 1         | 0 | 0 | 0 | 1 | 1  | 1 | 0 | 1 | 1 | 1  | 1 | 1 | 0 | 1     | 3                           | 1                | 0                 | 0                 | 9         | 92                          | 0                | 0                 | 140               | 80        | 93                               | 0                | 0                 | 140               | 89        |       |
| 252  | 砒素及びその無機化合物   | 0         | 1 | 0 | 0 | 3 | 0  | 1 | 0 | 1 | 3 | 0  | 1 | 0 | 1 | 3     | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 0                           | 0                | 0                 | 34                | 43040     | 0                                | 0                | 0                 | 34                | 43047     |       |
| 266  | フェノール   | 0         | 1 | 1 | 0 | 0 | 0  | 0 | 1 | 0 | 0 | 0  | 1 | 1 | 0 | 0     | 0                           | 250              | 3                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 480               | 0         | 0                                | 0                | 250               | 483               | 0         |       |
| 270  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0 | 0 | 0 | 1 | 0  | 0 | 0 | 1 | 0     | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 130       | 0                                | 0                | 0                 | 130               | 0         |       |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 0         | 0 | 1 | 0 | 0 | 0  | 0 | 1 | 0 | 0 | 0  | 0 | 1 | 1 | 0     | 0                           | 0                | 900               | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 3800              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 4700              | 0         |       |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0 | 1 | 0 | 0 | 0  | 0 | 0 | 1 | 0     | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 715               | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 715               | 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 (滋賀県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;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>~  |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 1                | 2                 | 1                 | 3         | 0              | 1                | 2                 | 1                 | 3         | 0                          | 5                | 0                 | 0                 | 1264      | 0                          | 2                | 185               | 1200              | 21449<br>7 | 0                               | 7                | 185               | 1200              | 21576<br>1 |
| 307  | 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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 210        | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 210        |
| 309  | 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                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 11                | 0          | 0                               | 0                | 0                 | 11                | 0          |
| 340  | 4, 4' -メチレンジアニリン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 210               | 0          | 0                               | 0                | 210               | 0                 | 0          |
| 346  | モリブデン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0          | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0          |
|      | 合計  | 2              | 7                | 12                | 5                 | 12        | 2              | 5                | 19                | 15                | 14        | 2              | 11               | 26                | 19                | 20        | 11001                      | 1671             | 10339             | 2550              | 4051      | 6392                       | 4                | 14043             | 2447              | 31109<br>5 | 17393                           | 1675             | 24382             | 4997              | 31514<br>6 |

○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 (滋賀県・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;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>~ |   |
| 25   | アンチモン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 63   | キシレン           | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 2600              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 2600              | 0         | 0 |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 3100              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 3100              | 0         | 0 |
| 69   | 六価クロム化合物       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 190               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 190               | 0         | 0 |
| 231  | ニッケル           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 5200              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 5200              | 0         | 0 |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 3000              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 3000              | 0         | 0 |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 7                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 7                 | 0         | 0 |
| 311  | マンガン及びその化合物    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 10000             | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 10000             | 0         | 0 |
| 346  | モリブデン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
|      | 合計             | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 6                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 10                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 2607              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 21490             | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 24097             | 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 (滋賀県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;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   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 125                           | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 13000            | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 13012             | 5                 | 0         | 0 | 0 |
| 11   | アセトアルデヒド  | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                             | 700               | 2200              | 0         | 0                           | 0                | 462               | 1850              | 0         | 0                                | 0                             | 1162              | 4050              | 0         | 0 |   |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 65               | 130               | 0                 | 0         | 0                                | 65                            | 130               | 0                 | 0         |   |   |
| 40   | エチルベンゼン   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                             | 150               | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 150               | 0                 | 0         |   |   |
| 60   | カドミウム及びその化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 91               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 91                | 0                 | 0         |   |   |
| 63   | キシレン  | 0              | 0                | 3                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                             | 541               | 2300              | 0         | 0                           | 0                | 290               | 5700              | 0         | 0                                | 0                             | 831               | 8000              | 0         | 0 |   |
| 67   | クレゾール   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                             | 4700              | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 12000             | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 16700             | 0                 | 0         |   |   |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1                             | 0                 | 0                 |           |   |   |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 79               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 79                            | 0                 | 0                 | 0         |   |   |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                             | 2200              | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 2200              | 0                 | 0         |   |   |
| 159  | ジフェニルアミン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 5                             | 0                 | 0                 |           |   |   |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                             | 42                | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 100               | 0         | 0                                | 0                             | 142               | 0                 | 0         |   |   |
| 179  | ダイオキシン類   | 1              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 5.7                         | 113.6<br>66666<br>66666<br>67 | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 5.7                              | 113.6<br>66666<br>66666<br>67 | 0                 | 0                 | 0         |   |   |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 7                             | 0                 | 0                 |           |   |   |
| 211  | トリクロロエチレン   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                             | 3000              | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 3001              | 0                 | 0         |   |   |
| 227  | トルエン  | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 2100                        | 11000                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 200              | 28000             | 0                 | 0         | 0                                | 2300                          | 39000             | 0                 | 0         |   |   |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 1                             | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 228              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 229                           | 0                 | 0                 |           |   |   |
| 231  | ニッケル  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 91               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 91                            | 0                 | 0                 |           |   |   |
| 232  | ニッケル化合物   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 42                          | 22                            | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 1100             | 220               | 0                 | 0         | 0                                | 1142                          | 242               | 0                 | 0         |   |   |
| 266  | フェノール   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                             | 2300              | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 5700              | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 8000              | 0                 | 0         |   |   |
| 270  | フタル酸ジノルマルブチル  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 10                            | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 10                            | 0                 | 0                 |           |   |   |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 28               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 28                            | 0                 | 0                 |           |   |   |
| 273  | フタル酸ノルマルブチル=ベンジル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 5                             | 0                 | 0                 |           |   |   |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1                           | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 3                             | 0                 | 0                 |           |   |   |
| 308  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 1400              | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 1400              | 0                 | 0         |   |   |
| 310  | ホルムアルデヒド  | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 11                            | 170               | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 1309              | 2440              | 0         | 0                                | 0                             | 1320              | 2610              | 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 (滋賀県・非鉄金属製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |              | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類は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>~ |   |   |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 7                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 7                 | 0         | 0 | 0 |
| 346  | モリブデン及びその化合物 | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 67               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 67                | 0                 | 0         | 0 |   |
|      | 合計           | 1              | 14               | 11                | 6                 | 0         | 0              | 18               | 9                 | 7                 | 0         | 1              | 22               | 17                | 7                 | 0         | 0                          | 2270             | 17634             | 11712             | 0         | 0                          | 13191<br>1       | 31746             | 27920             | 0         | 0                               | 13418<br>0       | 49380             | 39632             | 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 (滋賀県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類は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              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1500                       | 0                | 0                 | 7400              | 0         | 1500                            | 0                | 0                 | 7400              | 0         |
| 40   | エチルベンゼン  | 1              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 5800                       | 110              | 0                 | 1100              | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 480               | 0         | 5800                            | 110              | 0                 | 1580              | 0         |
| 63   | キシレン   | 3              | 4                | 0                 | 4                 | 0         | 2              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 3              | 4                | 0                 | 4                 | 0         | 7267                       | 1487             | 0                 | 3651              | 0         | 8                          | 48               | 0                 | 400               | 0         | 7275                            | 1534             | 0                 | 4051              | 0         |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1525             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1525             | 0                 | 0                 | 0         |
| 69   | 六価クロム化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 6900             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 6900             | 0                 | 0                 | 0         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                      | 0              | 3                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 3733             | 0                 | 13000             | 0         | 0                          | 643              | 0                 | 1400              | 0         | 0                               | 4377             | 0                 | 14400             | 0         |
| 162  | ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)                             | 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         |
| 177  | スチレン   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 24000             | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1100              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 25100             | 0                 | 0         |
| 178  | セレン及びその化合物   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 110              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 110              | 0                 | 0                 | 0         |
| 211  | トリクロロエチレン  | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 3115             | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 355              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 3470             | 0                 | 0                 | 0         |
| 227  | トルエン   | 2              | 4                | 3                 | 5                 | 0         | 1              | 0                | 2                 | 2                 | 0         | 2              | 5                | 3                 | 5                 | 0         | 32360                      | 2207             | 4467              | 3581              | 0         | 3150                       | 0                | 10307             | 770               | 0         | 35510                           | 2207             | 14773             | 4351              | 0         |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 232  | ニッケル化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1100             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1100             | 0                 | 0                 | 0         |
| 270  | 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                          | 250              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 250              | 0                 | 0                 | 0         |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 3300              | 0         | 0                          | 410              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 410              | 0                 | 3300              | 0         |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 720               | 430               | 0         | 0                          | 0                | 420               | 1300              | 0         | 0                               | 0                | 1140              | 1730              | 0         |
| 307  | 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                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 140               | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 7100              | 6300              | 0         | 0                               | 0                | 7240              | 6300              | 0         |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 50                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2700                       | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2750                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
|      | 合計   | 7              | 18               | 6                 | 13                | 0         | 5              | 12               | 5                 | 9                 | 0         | 8              | 28               | 6                 | 16                | 0         | 45477                      | 10652            | 29327             | 25062             | 0         | 7358                       | 11341            | 18927             | 18050             | 0         | 52835                           | 21993            | 48253             | 43112             | 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 (滋賀県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類は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              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1100      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1100 |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 120                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1100                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1220 |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 1                 | 0         |      |
| 29   | 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              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1100      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1100 |
| 30   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1100      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1100 |
| 40   | エチルベンゼン   | 0              | 2                | 4                 | 6                 | 6         | 0              | 2                | 3                 | 3                 | 4         | 0              | 2                | 4                 | 6                 | 6         | 0                            | 1050             | 2731              | 8992              | 5657      | 0                            | 235              | 333               | 128               | 477       | 0                                 | 1285             | 3064              | 9120              | 6133      |      |
| 43   | エチレングリコール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 43000             | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 43000             | 0                 |           |      |
| 63   | キシレン  | 0              | 3                | 6                 | 8                 | 7         | 0              | 3                | 4                 | 5                 | 4         | 0              | 3                | 7                 | 8                 | 7         | 0                            | 2000             | 3939              | 9650              | 21756     | 0                            | 573              | 756               | 423               | 851       | 0                                 | 2573             | 4695              | 10073             | 22607     |      |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0    |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 420               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 420               | 0                 | 0         |      |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0    |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 3500              | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 3502              | 0         |      |
| 177  | スチレン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1400             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 11               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1411             | 0                 | 0                 | 0         | 0    |
| 179  | ダイオキシン類   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 44        | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1.4       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 45.4      |      |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン   | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 2         | 0                            | 0                | 950               | 1500              | 1210      | 0                            | 0                | 46                | 0                 | 23        | 0                                 | 0                | 996               | 1500              | 1233      |      |
| 227  | トルエン  | 0              | 6                | 7                 | 9                 | 7         | 0              | 3                | 3                 | 6                 | 4         | 0              | 6                | 8                 | 9                 | 7         | 0                            | 2183             | 7197              | 9177              | 21289     | 0                            | 660              | 2021              | 473               | 1849      | 0                                 | 2843             | 9218              | 9650              | 23138     |      |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 39                | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 39                | 0                 | 0         |      |
| 231  | ニッケル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0    |
| 232  | ニッケル化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 140               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 140               | 0                 | 0         |      |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 51                | 0         | 0                            | 0                | 4200              | 2500              | 0         | 0                                 | 0                | 4200              | 2551              |           |      |
| 244  | ピクリン酸   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 1                 | 0                 |           |      |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 99                | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 99                | 0                 |           |      |
| 309  | 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                 | 1200      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 1200      |      |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 110       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 3000      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 3110      | 0    |
| 320  | メタクリル酸メチル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 7         |      |

○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 (滋賀県・一般機械器具製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;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>~ |   |   |
| 338  | メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 346  | モリブデン及びその化合物                                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
|      | 合計  | 0              | 12               | 18                | 26                | 25        | 0              | 9                | 14                | 21                | 21        | 0              | 12               | 25                | 34                | 32        | 0                          | 6633             | 14817             | 32928             | 50083     | 0                          | 1479             | 3756              | 51326             | 11307     | 0                               | 8113             | 18573             | 84255             | 61389     |   |   |

○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 (滋賀県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |       |
|----------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|--------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------|
|          |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                       | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |       |
|          |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                 |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |                                      |                  |                   |                   |           |       |
| 6        | アクリル酸メチル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 53        | 0                                    | 0                | 0                 | 0                 | 53        |       |
| 16       | 2-アミノエタノール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 4         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 23                              | 0                | 0                 | 0                 | 1000      | 2578                                 | 0                | 0                 | 0                 | 1000      | 2601  |
| 25       | アンチモン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 3         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 3         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 630              | 150               | 0                 | 256       | 0                                    | 630              | 150               | 0                 | 256       |       |
| 30       | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 1         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 676               | 440       | 0                                    | 0                | 0                 | 676               | 440       |       |
| 40       | エチルベンゼン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 3         | 0                               | 800              | 0                 | 0                 | 17100     | 0                               | 32               | 0                 | 0                 | 1311      | 0                                    | 832              | 0                 | 0                 | 18411     |       |
| 43       | エチレングリコール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                               | 0                | 0                 | 0                 | 1720      | 0                                    | 0                | 0                 | 1720              | 2         |       |
| 45       | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 150                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 523                                  | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 673   |
| 58       | 1-オクタノール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 75                                   | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 81    |
| 63       | キシレン  | 0              | 2                | 2                 | 2                 | 6         | 0              | 3                | 1                 | 2                 | 4         | 0              | 3                | 2                 | 2                 | 8         | 0                               | 1967             | 1005              | 1666              | 36976     | 0                               | 1150             | 430               | 300               | 10298     | 0                                    | 3117             | 1435              | 1966              | 47274     |       |
| 64       | 銀及びその水溶性化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 4         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 11                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 175                                  | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 186   |
| 68       | クロム及び三価クロム化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 2         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 130               | 0                 | 800       | 0                                    | 0                | 130               | 0                 | 800       |       |
| 69       | 六価クロム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 150                                  | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 150   |
| 85       | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1400                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 110                                  | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1510  |
| 93       | クロロベンゼン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1700                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 39000                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 40700 |
| 100      | コバルト及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 3         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 15                              | 0                | 980               | 0                 | 0         | 120                                  | 0                | 980               | 0                 | 0         | 135   |
| 139      | オルト-ジクロロベンゼン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2700                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 12000                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 12270 |
| 144      | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1300                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                    | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1300  |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                               | 1700             | 6700              | 0                 | 0         | 0                               | 1300             | 500               | 0                 | 0         | 0                                    | 0                | 3000              | 7200              | 0         | 0     |
| 177      | スチレン  | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0                               | 17500            | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                    | 0                | 17500             | 0                 | 0         | 0     |
| 179      | ダイオキシン類   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0.16                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0.016                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0.176 |
| 202      | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 1700      | 0                                    | 0                | 0                 | 0                 | 1700      |       |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 2         | 0              | 2                | 1                 | 3                 | 2         | 0              | 2                | 1                 | 3                 | 3         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 9         | 69                              | 0                | 4                 | 8805              | 7643      | 93373                                | 0                | 4                 | 8805              | 7653      | 93442 |
| 218      | 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 350               | 0                 | 0         | 240                                  | 0                | 350               | 0                 | 0         | 240   |
| 224      | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 10                | 0                 | 0         | 6000                                 | 0                | 10                | 0                 | 0         | 6000  |
| 227      | トルエン  | 0              | 2                | 2                 | 2                 | 5         | 0              | 3                | 1                 | 2                 | 3         | 0              | 3                | 2                 | 2                 | 5         | 0                               | 1800             | 1080              | 413               | 1340      | 0                               | 800              | 215               | 276               | 3900      | 0                                    | 2600             | 1295              | 689               | 5240      |       |
| 230      | 鉛及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 1                | 0                 | 3                 | 2         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9                               | 0                | 2300              | 0                 | 334       | 6050                                 | 0                | 2300              | 0                 | 334       | 6059  |

排出年度：平成20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 (滋賀県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 |                        | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;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>~ |
| 231  | ニッケル                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 4         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 2402      | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 2402      |
| 232  | ニッケル化合物                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 5         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 5         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 9         | 0                          | 980              | 0                 | 20                | 2236      | 0                               | 980              | 0                 | 20                | 2245      |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 190               | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 190       |
| 252  | 砒素及びその無機化合物            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 13        | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 13        |
| 253  | ヒドラジン                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 23000     | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 23000     |
| 266  | フェノール                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 340       | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 54000     | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 54340     |
| 270  | フタル酸ジノルマルブチル           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 5600      | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 5600      |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 16000            | 0                 | 240               | 60        | 0                               | 16000            | 0                 | 240               | 60        |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩          | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 3         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 3         | 0                          | 0                | 747               | 395               | 740       | 0                          | 0                | 0                 | 2305              | 20111     | 0                               | 0                | 747               | 2700              | 20851     |
| 304  | ほう素及びその化合物             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 1010      | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 1010      |
| 309  | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 29               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 29               | 0                 | 0                 | 0         |
| 310  | ホルムアルデヒド               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 3         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 44        | 0                          | 0                | 0                 | 1145              | 281       | 0                               | 0                | 0                 | 1145              | 325       |
| 311  | マンガン及びその化合物            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 4         | 0              | 2                | 1                 | 2                 | 5         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 50        | 0                          | 440              | 7                 | 2030              | 686       | 0                               | 440              | 7                 | 2030              | 736       |
| 346  | モリブデン及びその化合物           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 19        | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 610       | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 629       |
|      | 合計                     | 0              | 9                | 6                 | 7                 | 44        | 0              | 20               | 7                 | 21                | 63        | 0              | 25               | 11                | 30                | 81        | 0                          | 23767            | 9532              | 2483              | 69602     | 0                          | 25005            | 10237             | 19579             | 59685     | 0                               | 48772            | 19769             | 22062             | 66646     |

○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 (滋賀県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類は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              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 74        | 0                            | 0                | 0                 | 720               | 950       | 0                                 | 0                | 0                 | 720               | 1024      |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 130       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 130       |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 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         |
| 29   | 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              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 2800      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 2800      |
| 40   | エチルベンゼン   | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 2         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 2         | 0                            | 0                | 960               | 9150              | 45850     | 0                            | 0                | 78                | 3650              | 21        | 0                                 | 0                | 1038              | 12800             | 45871     |
| 43   | エチレングリコール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 0                            | 0                | 0                 | 27                | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 27                | 8         |
| 63   | キシレン  | 0              | 3                | 2                 | 8                 | 3         | 0              | 3                | 1                 | 3                 | 2         | 0              | 3                | 2                 | 8                 | 3         | 0                            | 1490             | 2950              | 6071              | 43002     | 0                            | 621              | 500               | 3313              | 89        | 0                                 | 2111             | 3450              | 9384              | 43091     |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 26                | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 400               | 1         | 0                                 | 0                | 0                 | 426               | 1         |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 550               | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 550               | 0         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 2400              | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 2400              | 0         |
| 176  | 有機スズ化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 11        | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 33        | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 44        |
| 177  | スチレン  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 91                | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 100               | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 191               | 0         |
| 179  | ダイオキシン類   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 21.000096 | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0.042     | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 21.042096 |
| 198  | 1, 3, 5, 7-тетラアザトリシクロ[3.3.1.1(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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 1165              | 30965     | 0                            | 0                | 0                 | 140               | 1         | 0                                 | 0                | 0                 | 1305              | 30966     |
| 227  | トルエン  | 0              | 4                | 3                 | 9                 | 3         | 0              | 4                | 1                 | 4                 | 2         | 0              | 4                | 3                 | 9                 | 3         | 0                            | 3153             | 4537              | 6576              | 33736     | 0                            | 871              | 333               | 422               | 84        | 0                                 | 4024             | 4871              | 6997              | 33819     |
| 231  | 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                 | 640               | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 640               | 0         |
| 232  | ニッケル化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 4000      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 4025      |
| 266  | フェノール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1300      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 1303      |
| 299  | ベンゼン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 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         |

○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 (滋賀県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |            | 平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類は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>~  |
| 307  | 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                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 600        | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 27        | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 627        |
| 310  | ホルムアルデヒド  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 1600       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 1600       |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0                           | 0                | 210               | 500               | 61         | 0                           | 0                | 140               | 2900              | 640       | 0                                | 0                | 350               | 3400              | 701        |
| 346  | モリブデン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0          | 0                           | 0                | 0                 | 500               | 3         | 0                                | 0                | 0                 | 500               | 3          |
|      | 合計  | 0              | 7                | 7                 | 25                | 21        | 0              | 7                | 4                 | 18                | 18        | 0              | 7                | 7                 | 32                | 29        | 0                           | 4643             | 8657              | 25978             | 15593<br>5 | 0                           | 1492             | 1051              | 13362             | 10080     | 0                                | 6135             | 9709              | 39340             | 16601<br>5 |



○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 (滋賀県・その他の製造業)

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>~ |   |   |
| 230  | 鉛及びその化合物 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1100              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 1100              | 0         | 0 | 0 |
|      | 合計       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1100             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 1100              | 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 (滋賀県・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                                       | 3              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 11        | 358                        | 1900             | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 11               | 358               | 1900              | 0         | 0 |
| 37   | 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                 | 3         | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 1              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 3                          | 21               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 3                | 21                | 0                 | 0         |   |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 90   | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸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                 | 3         | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 112  | 四塩化炭素   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 25               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 25                | 0                 | 0         |   |
| 117  | 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                 | 3         | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 118  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 175  | 水銀及びその化合物                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 178  | セレン及びその化合物                                      | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 4                 | 0                 | 0         |   |
| 179  | ダイオキシン類   | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 3              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0.194<br>65                | 0.043            | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0.3              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0.194<br>65      | 0.343             | 0                 | 0         |   |
| 200  | テトラクロロエチレン                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 3              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 6         | 39                         | 470              | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 6                               | 39               | 470               | 0                 | 0         |   |
| 209  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 210  | 1,1,2-トリクロロエタン                                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 211  | トリクロロエチレン                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 6                          | 130              | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 6                | 130               | 0                 | 0         |   |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                                     | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1                          | 27               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1                | 27                | 0                 | 0         |   |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                                   | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 3         | 375                        | 8300             | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3                               | 375              | 8300              | 0                 | 0         |   |

排出年度：平成20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 (滋賀県・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>~ |
| 299  | ベンゼン             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 304  | ほう素及びその化合物       | 2              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 0         | 13                         | 418              | 1200              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13                              | 418              | 1200              | 0                 | 0         |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 311  | マンガン及びその化合物      | 1              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 15               | 1400              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 15               | 1400              | 0                 | 0         |
|      | 合計               | 12             | 16               | 11                | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 87             | 119              | 30                | 0                 | 0         | 34                         | 1213             | 13477             | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 34                              | 1213             | 13477             | 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 (滋賀県・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>~ |   |
| 40   | エチルベンゼン | 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         | 0 |
| 63   | キシレン    | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 227  | トルエン    | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 299  | 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         | 0 |
|      | 合計      | 6              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3                               | 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 (滋賀県・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>~ |   |
| 40   | エチルベンゼン | 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         | 0                               | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 63   | キシレン    | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 5                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 5                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 227  | トルエン    | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 52                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 52        | 0                               | 0                | 0                 | 0                 |           |   |
| 299  | ベンゼン    | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 13        | 0                               | 0                | 0                 | 0                 |           |   |
|      | 合計      | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 5         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 72                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 72        | 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 (滋賀県・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>~ |   |
| 40   | エチルベンゼン           | 182            | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 183       | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 5                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 2                | 5                 | 0                 | 0         | 0 |
| 63   | キシレン              | 184            | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 199       | 8              | 0                | 0                 | 1                 | 8         | 5                          | 0                | 0                 | 81                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8                               | 5                | 0                 | 0                 | 81        |   |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 106            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 153       | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 227  | トルエン              | 186            | 2                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 186       | 2              | 0                | 0                 | 2                 | 57        | 131                        | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 57        | 131                             | 0                | 0                 | 1                 |           |   |
| 299  | ベンゼン              | 182            | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 183       | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 11        | 26                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 11        | 26                              | 0                | 0                 | 0                 |           |   |
|      | 合計                | 840            | 9                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 904       | 15             | 0                | 0                 | 3                 | 78        | 167                        | 0                | 0                 | 82                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 78        | 167                             | 0                | 0                 | 82                |           |   |

○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 (滋賀県・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  | 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                 | 4800              | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 4800      | 0 | 0 |
|      | 合計                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 4800              | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 4800      | 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 (滋賀県・自動車整備業)

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>~ |   |
| 43   | エチレングリコール | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 23             | 17               | 1                 | 0                 | 0         | 23             | 17               | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1246             | 1716              | 1200              | 0         | 0                               | 1246             | 1721              | 1200              | 0         | 0 |
|      | 合計        | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 23             | 17               | 1                 | 0                 | 0         | 23             | 17               | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 1246                       | 1716             | 1200              | 0                 | 0         | 1246                            | 1721             | 1200              | 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 (滋賀県・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

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |                         | 平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |                              | 平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)   |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類は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                                       | 9              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                              | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 37   | 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)          | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 69   | 六価クロム化合物  | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 90   | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸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) | 5              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 112  | 四塩化炭素   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 5              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 118  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 175  | 水銀及びその化合物                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 178  | セレン及びその化合物                                      | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 179  | ダイオキシン類   | 16             | 11               | 0                 | 0                 | 0         | 4              | 11               | 0                 | 0                 | 21        | 11             | 0                | 0                 | 0                 | 1,595<br>47531<br>42857 | 36.54<br>31818<br>18181<br>8 | 0                | 0                 | 0                 | 26.19<br>55142<br>85714<br>3 | 3659.<br>41818<br>18181<br>818 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 27.79<br>09896                    | 3695.<br>96136<br>36363<br>636 | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 200  | テトラクロロエチレン                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 209  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 210  | 1,1,2-トリクロロエタン                                  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 211  | トリクロロエチレン                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 8              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                                     | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 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 (滋賀県・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

| 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>~ |   |   |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩    | 9              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 299  | ベンゼン             | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 304  | ほう素及びその化合物       | 15             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 311  | マンガン及びその化合物      | 11             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
|      | 合計               | 121            | 11               | 0                 | 0                 | 0         | 4              | 11               | 0                 | 0                 | 514       | 11             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 10                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 10                              | 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 (滋賀県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

| 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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 25   | アンチモン及びその化合物                                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 37   | 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                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                             | 59               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 59                | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 510                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 510              | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 90   | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 112  | 四塩化炭素   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 117  | 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                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 118  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 175  | 水銀及びその化合物                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 5                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 178  | セレン及びその化合物                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 179  | ダイオキシン類   | 2              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 2              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 3              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 12.46<br>66666<br>66666<br>7 | 4.25             | 16                | 0                 | 0         | 307.3<br>33333<br>33333<br>33 | 320.1<br>35      | 19                | 0                 | 0         | 319.8                           | 324.3<br>85      | 35                | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 200  | テトラクロロエチレン                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 209  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 210  | 1,1,2-トリクロロエタン                                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 211  | トリクロロエチレン                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                             | 3300             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 3300             | 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 (滋賀県・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>~ |   |
| 252  | 砒素及びその無機化合物      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 14               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 14                | 0                 | 0         | 0 |
| 266  | フェノール            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩    | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 15                         | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 15                              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 299  | ベンゼン             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 304  | ほう素及びその化合物       | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 150                        | 49               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 150                             | 49               | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 311  | マンガン及びその化合物      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
|      | 合計               | 4              | 4                | 1                 | 0                 | 0         | 2              | 7                | 1                 | 0                 | 0         | 34             | 33               | 1                 | 0                 | 0         | 165                        | 53               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 3888             | 0                 | 0                 | 0         | 165                             | 3940             | 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 (滋賀県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                         |                   |                   |             | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                         |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |             |    |    |
|------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------|----|----|
|      |           | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                              |                         |                   |                   |             |                              |                         |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |             |    |    |
| 物質番号 | 物質名称      | 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>~   |    |    |
| 12   | アセトニトリル   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                       | 24                | 0                 | 16          | 0                            | 0                       | 1550              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 1574        | 0  | 16 |
| 43   | エチレングリコール | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 20          | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 20 |    |
| 95   | クロロホルム    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 340         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 1400      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 1740        |    |    |
| 179  | ダイオキシン類   | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0.159<br>49333<br>33333 | 0                 | 0                 | 0.000<br>13 | 0                            | 1.566<br>66666<br>66667 | 0                 | 0                 | 1.1       | 0                                 | 1.726<br>16      | 0                 | 0                 | 1.100<br>13 |    |    |
| 227  | トルエン      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 120         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 120         |    |    |
|      | 合計        | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 5         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 2         | 0              | 3                | 2                 | 0                 | 5         | 0                            | 0                       | 24                | 0                 | 496         | 0                            | 0                       | 1550              | 0                 | 1400      | 0                                 | 0                | 1574              | 0                 | 1896        |    |    |