

○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 (山形県・原油・天然ガス鉱業)

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>~ |   |   |   |
| 299  | ベンゼン | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 69                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 |
|      | 合計   | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 69                          | 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 (山形県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;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>~ |
| 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                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 2000              | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 990               | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 2990              | 0         |
|      | 合計  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 2000              | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 990               | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 2990              | 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 (山形県・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;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>~ |   |
| 145  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1300              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 430               | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 1730              | 0         | 0 |
| 179  | ダイオキシン類            | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 130                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0.13             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 130.13           | 0                 | 0                 | 0         |   |
|      | 合計                 | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1300             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 430               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 1730              | 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 (山形県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 3 ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイイキソ類は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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 330              | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 5100              | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 5430              | 0         | 0 | 0 |
| 3    | アクリル酸  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 12   | アセトニトリル  | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 720              | 590               | 0                 | 0         | 0                           | 2133             | 40000             | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 2853              | 40590             | 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                | 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              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 21               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 21                | 0                 | 0         | 0 |   |
| 22   | アリルアルコール   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 290              | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 2300             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 2590              | 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              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 145              | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 7002             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 7147              | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |   |
| 38   | N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 2400             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 2400              | 0                 | 0         | 0 |   |
| 39   | S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)   | 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                                | 0                | 27                | 0                 | 0         | 0 |   |
| 43   | エチレングリコール  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 2651             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 2651              | 0                 | 0         | 0 |   |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 37               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 37                | 0                 | 0         | 0 |   |
| 63   | キシレン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 31               | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 3000             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 3031              | 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                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 4                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 74   | クロロエタン   | 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                 | 0         |   |   |
| 78   | 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラトルイジン(別名フルアジナム) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 45               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 45                | 0                 | 0         | 0 |   |
| 81   | 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクトール)                                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 12                | 0                 | 0         | 0 |   |
| 91   | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル)   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 180              | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 180              | 0                 | 0                 | 0         |   |   |
| 95   | クロロホルム   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 15000            | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 82000            | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 97000             | 0                 | 0         | 0 |   |
| 102  | 酢酸ビニル  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |   |

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 (山形県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダライキソ類は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>~ |
| 126  | 2-[4-(2,4-ジクロロメ<br>タートルオイル)-1,3-ジメチ<br>ル-5-ピラゾリルオキシ]-4-<br>メチルアセトフェノン(別名ベンゾ<br>フェナップ) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1                | 0                 | 0                 | 0         |
| 134  | 1,3-ジクロロ-2-プロパノ<br>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         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メレ<br>ン)  | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0                           | 15810            | 1650              | 0                 | 0         | 0                           | 1729             | 3450              | 0                 | 0         | 0                                | 17539            | 5100              | 0                 | 0         |
| 151  | ジチオリン酸O, O-ジエチル-<br>S-(2-エチルチオエチル)(別<br>名エチルチオメトン又はジスルホト<br>ン)                        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 2                | 0                 | 0                 | 0         |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 350               | 0                 | 0         | 0                           | 38500            | 21000             | 0                 | 0         | 0                                | 38500            | 21350             | 0                 | 0         |
| 176  | 有機スズ化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 179  | ダイオキシン類   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0.000<br>13      | 0.050<br>2        | 0                 | 0         | 0                           | 0.049            | 3.6               | 0                 | 0         | 0                                | 0.049<br>13      | 3.650<br>2        | 0                 | 0         |
| 181  | チオ尿素  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 900              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 900              | 0                 | 0                 | 0         |
| 184  | チオリン酸O-4-シアノフェニ<br>ル-O, O-ジメチル(別名シアノ<br>ホス又はCYAP)                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1                | 0                 | 0                 | 0         |
| 192  | チオリン酸O, O-ジメチル-O-<br>(3-メチル-4-ニトロフェニ<br>ル)(別名フェニトロチオン又は<br>MEP)                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 2                | 0                 | 0                 | 0         |
| 193  | チオリン酸O, O-ジメチル-O-<br>(3-メチル-4-メチルチオフェ<br>ニル)(別名フェンチオン又は<br>MPP)                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 3                | 0                 | 0                 | 0         |
| 227  | トルエン  | 0              | 5                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 5                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 5                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 1787             | 290               | 0                 | 0         | 0                           | 23026            | 24000             | 0                 | 0         | 0                                | 24813            | 24290             | 0                 | 0         |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 3                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 170               | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 173               | 0                 | 0         |
| 232  | ニッケル化合物   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 3300             | 67000             | 0                 | 0         | 0                                | 3305             | 67000             | 0                 | 0         |
| 245  | 2,4-ビス(エチルアミノ)<br>-6-メチルチオ-1,3,5-ト<br>リアジン(別名シメトリン)                                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 6                | 0                 | 0                 | 0         |
| 259  | ピリジン  | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 30               | 50                | 0                 | 0         | 0                           | 1048             | 5900              | 0                 | 0         | 0                                | 1078             | 5950              | 0                 | 0         |
| 266  | フェノール   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 1200             | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 29012            | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 30212            | 0                 | 0                 | 0         |
| 293  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 4                | 0                 | 0                 | 0         |
| 298  | ベンズアルデヒド  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 13               | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 38               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 51               | 0                 | 0                 | 0         |
| 299  | ベンゼン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 1500             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1503             | 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 (山形県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 301  | 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 2                | 0                 | 0                 | 0         |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 5                | 12                | 0                 | 0         | 0                          | 1400             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1405             | 12                | 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                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 51               | 8                 | 0                 | 0         | 0                               | 51               | 8                 | 0                 | 0         |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 29               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 2200             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 2229             | 0                 | 0                 | 0         |
| 312  | 無水フタル酸   | 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         |
| 313  | 無水マレイン酸  | 0              | 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         |
| 314  | メタクリル酸   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 3                | 0                 | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 97               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 99               | 0                 | 0                 | 0         |
| 318  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 2                | 0                 | 0                 | 0         |
| 319  | メタクリル酸ノルマルブチル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 2                | 0                 | 0                 | 0         |
| 320  | メタクリル酸メチル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 322  | (Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 330  | N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1                | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
|      | 合計   | 0              | 30               | 9                 | 0                 | 0         | 0              | 54               | 9                 | 0                 | 0         | 63             | 15               | 0                 | 0                 | 0         | 35818                      | 2945             | 0                 | 0                 | 0         | 209463                     | 161528           | 0                 | 0                 | 0         | 245281                          | 164473           | 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 (山形県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソノ類は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>~ |        |   |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 3                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0      | 0 |
| 3    | アクリル酸   | 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         | 7100                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7220   |   |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 100                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 100    |   |
| 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                 | 0         | 54                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 54     |   |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 110              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 110               | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 140              | 0                 | 0                 | 1800      | 0                                | 140              | 0                 | 0                 | 1800      |        |   |
| 40   | エチルベンゼン   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 13000             | 0                 | 22000     | 0                           | 0                | 2900              | 0                 | 5700      | 0                                | 0                | 15900             | 0                 | 27700     |        |   |
| 63   | キシレン  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 14000             | 0                 | 28000     | 0                           | 0                | 3300              | 0                 | 8500      | 0                                | 0                | 17300             | 0                 | 36500     |        |   |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 2                 | 0                 | 0         |        |   |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 56000                       | 0                | 0                 | 0                 | 300       | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 56300     |        |   |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 2200             | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 2200              | 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                           | 0.014            | 0                 | 0                 | 0         | 60                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 60.014 |   |
| 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 50               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 50                | 0                 | 0         | 0      |   |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 63                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 90                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 153    |   |
| 227  | トルエン  | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0                           | 23000            | 26000             | 0                 | 9700      | 0                           | 0                | 5900              | 0                 | 26000     | 0                                | 23000            | 31900             | 0                 | 35700     |        |   |
| 242  | ノニルフェノール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 11                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 17                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 28     |   |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物  | 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         |        |   |
| 266  | フェノール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1200                        | 0                | 10                | 0                 | 0         | 810                              | 0                | 10                | 0                 | 0         | 2010   |   |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 610              | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 47000             | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 47610             | 0                 | 0         | 0      |   |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0      |   |
| 310  | ホルムアルデヒド  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1100                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 710                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1810   |   |
| 340  | 4,4'-メチレンジアニリン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1000                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1000   |   |
|      | 合計  | 0              | 3                | 3                 | 1                 | 9         | 0              | 8                | 3                 | 1                 | 13        | 0              | 10               | 4                 | 2                 | 13        | 0                           | 25810            | 53000             | 56000             | 62194     | 0                           | 47316            | 12100             | 300               | 51881     | 0                                | 73126            | 65100             | 56300             | 114075    |        |   |

○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 (山形県・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>~ |   |   |   |
| 63   | キシレン              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 24               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 |
| 227  | トルエン              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 600              | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 65               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 |
|      | 合計                | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 624              | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 65               | 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 (山形県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソソ類は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>~ |      |   |
| 43   | エチレングリコール          | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 719               | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 310               | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1029 | 0 |
| 66   | グルタルアルデヒド          | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 78                | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 1600              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 1678      | 0    |   |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物      | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 14                | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 6000              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 6014      | 0    |   |
| 145  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 8850             | 0                 | 0                 | 0         | 2503                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 11353            | 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                | 17000             | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 240               | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 17240             | 0         |      |   |
| 179  | ダイオキシン類            | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0.22             | 0                 | 0                 | 0         | 0.23                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0.45             | 0                 | 0                 | 0         |      |   |
| 227  | トルエン               | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 1700             | 0                 | 8200              | 0         | 0                           | 0                | 150               | 0                 | 0         | 1700                             | 0                | 8350              | 0                 | 0         |      |   |
| 272  | フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 170              | 0                 | 0                 | 0         | 84                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 254              | 0                 | 0                 | 0         |      |   |
|      | 合計                 | 0              | 5                | 0                 | 5                 | 0         | 0              | 4                | 0                 | 5                 | 0         | 0              | 5                | 0                 | 5                 | 0         | 0                           | 10720            | 0                 | 26011             | 0         | 0                           | 2587             | 0                 | 8300              | 0         | 0                                | 13307            | 0                 | 34311             | 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 (山形県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |               | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |      |
|------|---------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|------|
|      |               | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |   |      |
| 物質番号 | 物質名称          | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |      |
| 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                | 2000              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 2000              | 0         | 0 | 0    |
| 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                 | 2900      | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 2900 |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 1         | 0                          | 16               | 24                | 0                 | 0         | 0                          | 2004             | 1400              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 2021              | 1424              | 0         | 0 | 0    |
|      | 合計            | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 2         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 1                 | 0                 | 2         | 0                          | 16               | 24                | 0                 | 2900      | 0                          | 4004             | 1400              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 4021              | 1424              | 0         | 0 | 2900 |

○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 (山形県・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>~ |   |   |   |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 18000             | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 18000             | 0         | 0 | 0 | 0 |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |   |
|      | 合計            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 18000             | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 18000             | 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 (山形県・非鉄金属製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |               | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;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>~ |   |   |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物 | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 120               | 1200              | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 120               | 1201      | 0 | 0 |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 500              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 500               | 0                 | 0         | 0 |   |
| 231  | ニッケル          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1900             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 1900              | 0                 | 0         | 0 |   |
| 232  | ニッケル化合物       | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 17                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 17                | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 84                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 84                | 0                 | 0         |   |   |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 390              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 390               | 0                 | 0         | 0 |   |
|      | 合計            | 0              | 0                | 3                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 3                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 102               | 0                 | 0         | 0                          | 2910             | 1200              | 0                 | 0         | 0                               | 2910             | 1302              | 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 (山形県・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              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 18               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 11                | 0         | 0                               | 0                | 18                | 11                | 0         | 0 |
| 40   | エチルベンゼン                                | 0              | 1                | 3                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 3                 | 0                 | 0         | 0                          | 1800             | 920               | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 413               | 0                 | 0         | 0                               | 1800             | 1333              | 0                 | 0         |   |
| 43   | エチレングリコール                              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 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                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 5                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 8                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 14                | 0                 | 0         |   |
| 63   | キシレン                                   | 0              | 2                | 3                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 3                 | 0                 | 0         | 0                          | 2505             | 2067              | 0                 | 0         | 0                          | 650              | 1153              | 0                 | 0         | 0                               | 3155             | 3220              | 0                 | 0         |   |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物                            | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 25               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 28               | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                          | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 8                | 44                | 0                 | 0         | 0                          | 720              | 1700              | 0                 | 0         | 0                               | 728              | 1744              | 0                 | 0         |   |
| 69   | 六価クロム化合物                               | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 5                 | 0                 | 0         | 0                          | 50               | 11                | 0                 | 0         | 0                               | 51               | 16                | 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                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 89                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 130               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 219               | 0                 | 0         |   |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 5                | 16                | 0                 | 0         | 0                          | 390              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 395              | 16                | 0                 | 0         |   |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                      | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 15150            | 2100              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 180               | 0                 | 0         | 0                               | 15150            | 2280              | 0                 | 0         |   |
| 181  | チオ尿素                                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                          | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 392              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 393              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 211  | トリクロロエチレン                              | 0              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 6421             | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 6421             | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                      | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 18                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 26                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 44                | 0                 | 0         |   |
| 227  | トルエン                                   | 0              | 3                | 3                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 3                 | 0                 | 0         | 0                          | 1333             | 1453              | 0                 | 0         | 0                          | 700              | 717               | 0                 | 0         | 0                               | 2033             | 2170              | 0                 | 0         |   |
| 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                | 44                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 44                | 0                 | 0         |   |
| 231  | ニッケル                                   | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 6                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 232  | ニッケル化合物                                | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 5                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 6                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 6                | 6                 | 0                 | 0         | 0                          | 1150             | 296               | 0                 | 0         | 0                               | 1156             | 302               | 0                 | 0         |   |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物                         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 16               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1000             | 34                | 0                 | 0         | 0                               | 1016             | 34                | 0                 | 0         |   |
| 266  | フェノール                                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 500              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 500              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                          | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 53               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 430              | 58                | 0                 | 0         | 0                               | 483              | 58                | 0                 | 0         |   |
| 304  | ほう素及びその化合物                             | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 39               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 37               | 25                | 0                 | 0         | 0                               | 76               | 25                | 0                 | 0         |   |
| 309  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 10                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 15                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 25                | 0                 | 0         |   |
| 310  | ホルムアルデヒド                               | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 3                 | 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              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 1                 | 0                 | 0         |   |
|      | 合計                                     | 0              | 33               | 19                | 0                 | 0         | 0              | 24               | 23                | 0                 | 0         | 0              | 51               | 27                | 0                 | 0         | 0                          | 27363            | 6734              | 0                 | 0         | 0                          | 6045             | 4824              | 0                 | 0         | 0                               | 33408            | 11559             | 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 (山形県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソソ類は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>~ |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 1200              | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 1200              | 0                 | 0         |
| 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                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 40   | エチルベンゼン                           | 0              | 1                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 1                 | 0         | 0                           | 1100             | 1200              | 4000              | 0         | 0                           | 1400             | 100               | 11                | 0         | 0                                | 0                | 2500              | 1300              | 4011      |
| 63   | キシレン                              | 0              | 3                | 2                 | 2                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 3                | 2                 | 2                 | 0         | 0                           | 3667             | 4750              | 16700             | 0         | 0                           | 1267             | 100               | 650               | 0         | 0                                | 0                | 4933              | 4850              | 17350     |
| 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                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 4000              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 4000              | 0         |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b) | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 1200              | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 1000              | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 2200              | 0                 | 0         |
| 135  | 1, 2-ジクロロプロパン                     | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 1100              | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 600               | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 1700              | 0                 | 0         |
| 145  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)                | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 1800             | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 815              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 2615              | 0                 | 0         |
| 211  | トリクロロエチレン                         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 2900              | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 2900              | 0                 | 0         |
| 227  | トルエン                              | 0              | 5                | 3                 | 1                 | 0         | 0              | 3                | 3                 | 1                 | 0         | 0              | 5                | 3                 | 1                 | 0         | 0                           | 1724             | 1917              | 5800              | 0         | 0                           | 702              | 1233              | 420               | 0         | 0                                | 0                | 2426              | 3150              | 6220      |
| 232  | ニッケル化合物                           | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 44               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 45                | 0                 | 0         |
| 311  | マンガン及びその化合物                       | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 100               | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 420               | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 520               | 0         |
| 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                | 1                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 6000              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 6000              | 0         |
|      | 合計                                | 0              | 12               | 10                | 5                 | 0         | 0              | 9                | 10                | 6                 | 0         | 0              | 12               | 12                | 8                 | 0         | 0                           | 8292             | 13067             | 26600             | 0         | 0                           | 4228             | 4233              | 11501             | 0         | 0                                | 0                | 12519             | 17300             | 38101     |

○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 (山形県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;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>~ |       |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 2         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 115       | 0                          | 0                | 0                 | 6750              | 16850     | 0                               | 0                | 0                 | 6750              | 16965     |       |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 26                | 930       | 0                               | 0                | 0                 | 26                | 930       |       |
| 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                 | 3000      | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 3000      |       |
| 40   | エチルベンゼン   | 0              | 3                | 0                 | 3                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 3                 | 0         | 0                          | 4220             | 0                 | 2567              | 0         | 0                          | 13               | 0                 | 1575              | 0         | 0                               | 0                | 4233              | 0                 | 4142      | 0     |
| 43   | エチレングリコール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 22        | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 1333      | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 1355      |       |
| 46   | エチレンジアミン  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 322               | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 1200      | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 1522      | 0     |
| 60   | カドミウム及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 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              | 3                | 2                 | 4                 | 2         | 0              | 1                | 1                 | 4                 | 0         | 0              | 3                | 2                 | 5                 | 2         | 0                          | 5480             | 1910              | 3100              | 74        | 0                          | 13               | 2150              | 2685              | 0         | 0                               | 5493             | 4060              | 5785              | 74        |       |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0     |
| 67   | クレゾール   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 110              | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 340              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 450               | 0                 | 0         | 0     |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 480       | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 480       |       |
| 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                 | 500       | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 500       |       |
| 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     |
| 139  | オルト-ジクロロベンゼン  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 1400              | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 52000             | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 53400             | 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                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 23000             | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 7700              | 0         | 0                               | 0                | 30700             | 0                 | 0         |       |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 120       | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 30000     | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 30120     |       |
| 176  | 有機スズ化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0     |
| 177  | スチレン  | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1730             | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 167              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1897             | 0                 | 0                 | 0         | 0     |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 1         | 0                          | 0                | 29                | 140               | 0         | 0                          | 16022            | 9510              | 2510              | 0         | 0                               | 16022            | 9539              | 2650              | 0         | 0     |
| 211  | トリクロロエチレン   | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 4101             | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 4101             | 0                 | 0                 | 0         | 0     |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 210               | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 1900              | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 2110              | 0         |       |
| 227  | トルエン  | 0              | 2                | 1                 | 4                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 4                 | 1         | 0              | 2                | 1                 | 4                 | 1         | 0                          | 5150             | 12                | 2750              | 1800      | 0                          | 1300             | 0                 | 1682              | 75        | 0                               | 6450             | 12                | 4432              | 1875      |       |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 4                 | 1         | 1              | 1                | 1                 | 6                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 1                 | 2900      | 0                          | 0                | 190               | 1900              | 2900      | 0                               | 0                | 191               | 1900              |           |       |
| 231  | ニッケル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 1200              | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 1200              |           |       |
| 232  | ニッケル化合物   | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 330              | 6                 | 0                 | 0         | 0                          | 32               | 0                 | 2200              | 0         | 0                               | 362              | 6                 | 2200              |           |       |
| 253  | ヒドラジン   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 863               | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 3300              | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 4163              | 0         |       |
| 260  | ピロカテコール(別名カテコール)  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 0                          | 0                | 0                 | 1200              | 1700      | 0                               | 0                | 0                 | 1200              | 1704      |       |
| 266  | フェノール   | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0                          | 1                | 0                 | 780               | 0         | 0                          | 2                | 0                 | 11650             | 0         | 0                               | 3                | 0                 | 12430             | 0         |       |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 2         | 0              | 0                | 1                 | 4                 | 3         | 0                          | 0                | 0                 | 560               | 1153      | 0                          | 0                | 0                 | 575               | 38367     | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 1135      | 39520 |
| 300  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 45                | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 45        | 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 (山形県・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>~ |
| 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                 | 11880     | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 11880     |
| 310  | ホルムアルデヒド     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 18000             | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 18000             |           |
| 346  | モリブデン及びその化合物 | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 49               | 38                | 0                 | 0         | 0                          | 105              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 154              | 38                | 0                 | 0         |
|      | 合計           | 0              | 17               | 6                 | 24                | 11        | 1              | 10               | 5                 | 30                | 20        | 1              | 20               | 9                 | 42                | 23        | 0                          | 20840            | 25290             | 12587             | 3428      | 2900                       | 1940             | 25904             | 11228             | 11292     | 2900                            | 22781            | 51194             | 12487             | 11635     |

○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 (山形県・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                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1000              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 1000              | 0         | 0 |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 1200      | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 1200      |   |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 7                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 4400      | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 4407      |   |
| 40   | エチルベンゼン   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 4000              | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 4000              | 0         | 1 |
| 43   | エチレングリコール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 1200      | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 1200      |   |
| 63   | キシレン  | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 2         | 0                          | 0                | 3905              | 360               | 10        | 0                          | 0                | 150               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 4055              | 360               | 10        |   |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 65                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 65                | 0                 | 0         |   |
| 78   | 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム) | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 13000            | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1600             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 14600            | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 179  | ダイオキシン類   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 14        | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 14        |   |
| 198  | 1, 3, 5, 7-тетராазатрин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                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 8                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 5100      | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 5108      |   |
| 227  | トルエン  | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0                          | 0                | 9900              | 2900              | 160       | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 9900              | 2900              | 160       |   |
| 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                | 2900              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 2900              | 0                 | 0         |   |
| 231  | ニッケル  | 0              | 0                | 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         |   |
| 266  | フェノール   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 1100      | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 1102      |   |
| 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                | 1200              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 1200              | 0         | 0 |
| 299  | ベンゼン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 3         |   |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 2                 | 3                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 4                 | 2         | 0                          | 0                | 0                 | 50                | 12        | 0                          | 0                | 10000             | 5513              | 0         | 0                               | 0                | 10000             | 5563              | 12        |   |
| 346  | モリブデン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 260       | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 260       |   |
|      | 合計  | 0              | 1                | 4                 | 8                 | 6         | 0              | 1                | 7                 | 7                 | 2         | 0              | 1                | 15                | 12                | 12        | 0                          | 13000            | 17805             | 3328              | 185       | 0                          | 1600             | 15315             | 16373             | 2400      | 0                               | 14600            | 33120             | 19700             | 2585      |   |

○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 (山形県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                             | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガソイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガソイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガソイキソ類は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              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 6100              | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 9200              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 15300             | 0         |
| 42   | エチレンオキシド                    | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 370               | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 84                | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 454               | 0                 |           |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル          | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 4200              | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 6400              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 10600             | 0         |
| 63   | キシレン                        | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 9000              | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 14000             | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 23000             | 0         |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 1300             | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1300             | 0                 | 0                 |           |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)           | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 14500            | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 2500             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 17000            | 0                 | 0                 |           |
| 211  | トリクロロエチレン                   | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 370                         | 0                | 0                 | 6000              | 0         | 220                         | 0                | 0                 | 630               | 0         | 590                              | 0                | 0                 | 6630              | 0         |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン           | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 420               | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 640               | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 1060              | 0         |
| 227  | トルエン                        | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 4650              | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 5200              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 9850              | 0         |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 2211             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 2211             | 0                 | 0                 |           |
|      | 合計                          | 1              | 4                | 1                 | 7                 | 0         | 1              | 4                | 1                 | 7                 | 0         | 1              | 5                | 1                 | 7                 | 0         | 370                         | 15800            | 370               | 30370             | 0         | 220                         | 4711             | 84                | 36070             | 0         | 590                              | 20511            | 454               | 66440             | 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 (山形県・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>~ |   |   |
| 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                | 1                 | 0                 | 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                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 600               | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 600       | 0 |   |
| 63   | キシレン                              | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 2100              | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 2100      | 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                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 3400              | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 3400      | 0 |   |
| 227  | トルエン                              | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 4000              | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 4000      | 0 |   |
|      | 合計                                | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 5                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 9500              | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 600               | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 10100             | 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 (山形県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;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>~ |                                   |    |    |       |   |
| 179  | ダイオキシン類 | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0.024             | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0  | 0  | 0.024 | 0 |
| 253  | ヒドラジン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 14               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0  | 14 | 0     | 0 |
|      | 合計      | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 14               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 14 | 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 (山形県・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                                       | 25             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 24                         | 323              | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 24               | 323               | 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)          | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 6                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 6                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 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                                   | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 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                 | 30        | 5              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                               | 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)   | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 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。)                         | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                               | 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) | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 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   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 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                                     | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 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)                         | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 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                                 | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 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)                             | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 4              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 175  | 水銀及びその化合物                                       | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 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                                      | 4              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 7                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 200  | テトラクロロエチレン                                      | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 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)                   | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 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。)                                   | 8              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3                          | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3                               | 12               | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 209  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 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                                  | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 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                                       | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 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  | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 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                                     | 12             | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7                          | 14               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7                               | 14               | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                                   | 14             | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 0                | 0                 | 0                 | 86        | 1440                       | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 86                              | 1440             | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 299  | ベンゼン  | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 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             | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 0                | 0                 | 0                 | 169       | 470                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 169                             | 470              | 0                 | 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 (山形県・下水道業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;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>~ |   |   |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB) | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 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       | 20             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 5              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 34                         | 236              | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 34               | 236               | 0                 | 0         | 0 |   |
|      | 合計                | 166            | 22               | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 870       | 145            | 0                | 0                 | 0                 | 331       | 2504                       | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 331                             | 2504             | 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 (山形県・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>~ |                                 |   |   |   |   |   |
| 58   | 1-オクタノール | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 298  | ペンズアルデヒド | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 21        | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 21                              | 0 | 0 | 0 | 0 |   |
|      | 合計       | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 23        | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 23        | 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 (山形県・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           | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 57                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 57               | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 63   | キシレン              | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 12        | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 59                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 59                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 227  | トルエン              | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1157                       | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1157                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 299  | ベンゼン              | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 276                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 276                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
|      | 合計                | 16             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 24        | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1553                       | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1553                            | 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 (山形県・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           | 278            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 279       | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                          | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 63   | キシレン              | 285            | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 325       | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 5                          | 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 | 59             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 111       | 1              | 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              | 285            | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 285       | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 36                         | 15               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 299  | ベンゼン              | 279            | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 279       | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7                          | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
|      | 合計                | 1186           | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1279      | 10             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 50                         | 20               | 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 (山形県・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>~ |    |   |
| 40   | エチルベンゼン   | 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                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0  | 0 |
| 43   | エチレングリコール | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 12             | 21               | 0                 | 0                 | 0         | 12             | 21               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1825                       | 1886             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1825             | 1886              | 0                 | 0         | 0  |   |
| 63   | キシレン      | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 1700             | 0                 | 0                 | 50        | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 1700              | 0                 | 0         | 50 |   |
| 227  | トルエン      | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 1100                       | 3800             | 0                 | 0                 | 3         | 85                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1185                            | 3800             | 0                 | 0                 | 3         |    |   |
| 299  | ベンゼン      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 2         |    |   |
|      | 合計        | 1              | 3                | 0                 | 0                 | 3         | 13             | 21               | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 24               | 0                 | 0                 | 3         | 1100                       | 7100             | 0                 | 0                 | 55        | 1910                       | 1886             | 0                 | 0                 | 0         | 3010                            | 8986             | 0                 | 0                 | 55        |    |   |

○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 (山形県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

| 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>~ |                                   |  |  |  |  |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 4              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 6              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 |  |  |  |  |
| 37   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)           | 2              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 6              | 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                 | 7         | 6              | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 6              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 |  |  |  |  |
| 69   | 六価クロム化合物  | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 6              | 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                 | 7         | 6              | 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。)                         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 6              | 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                 | 7         | 6              | 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                 | 7         | 6              | 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                 | 7         | 6              | 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                 | 7         | 6              | 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                                 | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 6              | 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                 | 7         | 6              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 |  |  |  |  |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メレン)                                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 6              | 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                 | 7         | 6              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 |  |  |  |  |
| 178  | セレン及びその化合物                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 6              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 |  |  |  |  |
| 179  | ダイオキシン類   | 7              | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 7                | 0                 | 0                 | 8         | 12             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0.01375                      | 781.6775         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 |  |  |  |  |
| 200  | テトラクロロエチレン                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 6              | 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                 | 7         | 6              | 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。)                                   | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 6              | 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                 | 7         | 6              | 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                 | 7         | 6              | 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                 | 7         | 6              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 |  |  |  |  |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 6              | 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                                     | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 6              | 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              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 6              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 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 (山形県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 |                  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |   |
|------|------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
|      |                  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |   |   |
| 物質番号 | 物質名称             | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |   |
| 299  | ベンゼン             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 6              | 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       | 6              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 6              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9                          | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 9                | 2                 | 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                 | 7         | 6              | 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      | 7              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 6              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9                          | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9                               | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
|      | 合計               | 37             | 37               | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 7                | 0                 | 0                 | 211       | 186            | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 9                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 9                               | 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 (山形県・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

| 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>~ |   |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 7              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                               | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                   | 0                            | 3                            | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 1                               | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                   | 1                            | 5                            | 0                 | 0         | 0 |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                               | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                   | 1                            | 0                            | 0                 | 0         |   |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                               | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                   | 3                            | 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(別名シマジジン又はCAT)  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 1                               | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                   | 5                            | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                               | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                   | 1                            | 0                            | 0                 | 0         |   |
| 112  | 四塩化炭素   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 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)                         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                               | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                   | 1                            | 0                            | 0                 | 0         |   |
| 118  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                               | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                   | 2                            | 0                            | 0                 | 0         |   |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 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)                               | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                               | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                   | 1                            | 0                            | 0                 | 0         |   |
| 175  | 水銀及びその化合物                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 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                                      | 3              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                               | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                   | 1                            | 0                            | 0                 | 0         |   |
| 179  | ダイオキシ ン類  | 11             | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 4              | 5                | 0                 | 0                 | 11        | 6              | 0                | 0                 | 0                 | 13.40<br>36204<br>54545<br>5 | 24.95<br>51666<br>66666<br>7    | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 60.52<br>72727<br>27272<br>7    | 17.44            | 0                 | 0                 | 0         | 0                                   | 73.93<br>08931<br>81818<br>2 | 42.39<br>51666<br>66666<br>7 | 0                 | 0         | 0 |
| 200  | テトラクロロエチレン                                      | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                               | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                   | 1                            | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                               | 16               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                   | 16                           | 0                            | 0                 | 0         |   |
| 210  | 1,1,2-トリクロロエタン                                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                               | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                   | 2                            | 0                            | 0                 | 0         |   |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                               | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                   | 1                            | 0                            | 0                 | 0         |   |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                                     | 5              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                            | 0                               | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                   | 1                            | 0                            | 0                 | 0         |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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>~ |   |
| 266  | フェノール            | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 14               | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩    | 8              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 29                         | 42               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 29                              | 42               | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 299  | ベンゼン             | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 304  | ほう素及びその化合物       | 8              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 34                         | 140              | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 34                              | 140              | 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                 | 8         | 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      | 8              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 11                         | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 11                              | 5                | 0                 | 0                 | 0         |   |
|      | 合計               | 82             | 33               | 0                 | 0                 | 0         | 4              | 5                | 0                 | 0                 | 244       | 35             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 92                         | 230              | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 92        | 230                             | 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 (山形県・高等教育機関)

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;ガイオキシンはmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンは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>~ |                                  |   |   |   |   |      |   |
| 95   | クロロホルム | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 130               | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1900                             | 0 | 0 | 0 | 0 | 2030 | 0 |
|      | 合計     | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 130               | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1900                             | 0 | 0 | 0 | 0 | 2030 | 0 |