

○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 (山口県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 179000 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5800 | 0 | 0 | 0 |
| 458 | リン酸トリス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 42000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144900 | 170 | 0 | 0 | 0 | 186900 | 170 | 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 (山口県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | | |
|------|--------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | |
| 84 | グリオキサール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 240 | スチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 630 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 720 | 0 | 0 | 0 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.2 | 0 | 0 | 0 | 2.224 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 300 | トルエン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 349 | フェノール | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 660 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 660 | 0 | 0 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 750 | 0 | 0 | 0 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 1536 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3530 | 0 | 1410 | 0 | 0 | 0 | 126 | 0 | 0 | 0 | 3656 | 0 | 1410 | 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 (山口県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(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 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 127 | クロロホルム | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20000 | 0 | 0 | 0 | 26400 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 147 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42000 | 0 | 0 | 0 | 42000 |
| 150 | 1,4-ジオキサソ | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 380 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 |

排出年度：平成30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 (山口県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | 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 | 1.80035 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 300 | トルエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 14400 |
| 302 | ナフタレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60000 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフ エニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

排出年度：平成30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 (山口県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|---------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 415 | メタクリル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 43 |
| 455 | モルホリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 3 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 49 | 0 | 21 | 0 | 0 | 67377 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76000 | 0 | 21 | 0 | 0 | 143377 |

○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 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 14ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2057 | 56 | 0 | 120 | 0 | 0 | 56 | 0 | 120 | 0 | 2057 |
| 2 | アクリルアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 5 | 28000 | 0 | 0 | 0 | 6 | 28030 | 0 | 0 | |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 214 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 268 | 0 | |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 510 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 510 | |
| 9 | アクリロニトリル | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 7 | 8 | 2200 | 11 | 0 | 5507 | 0 | 5003 | 0 | 0 | 5514 | 8 | 7203 | 11 |
| 10 | アクロレイン | 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 | |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 11000 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 16 | 0 | 4295 | 970 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 4295 | 970 | |
| 13 | アセトニトリル | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 5 | 0 | 148 | 7 | 163 | 397 | 0 | 1843 | 0 | 3383 | 105009 | 0 | 1990 | 7 | 3546 | 105406 |
| 16 | 2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | アニリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 | 634 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 15000 | 0 | 0 | 1210 | 0 | 15634 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 76200 | 13 | 3 | 0 | 0 | 76200 |
| 22 | 5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[トリフルオロメチル]スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | アリルアルコール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 15 | 2925 | 0 | 0 |
| 29 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 790 | 0 | 0 | 0 | 0 | 790 | 0 |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 1 | 11 | 733 | 0 | 0 | 1 | 11 | 733 | 1200 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 293 | 0 | 0 | 0 | 20 | 293 | 0 |
| 32 | アントラセン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 0 | 0 | 21000 | 0 | 2900 | 0 | 0 | 21000 |

○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 (山口県・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 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | |
| 34 | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 125 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 125 |
| 36 | イソブレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 37 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | 2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 |
| 41 | 3'-イソプロボキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド (別名フルトラニル) | 0 | 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 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 |
| 45 | エタンチオール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名キサロホップエチル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 |
| 48 | 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E P N) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 49 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50 | 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 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | 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 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | 5 | 1 | 0 | 2 | 5 | 8 | 1 | 2 | 4 | 653 | 679 | 37 | 1 | 796 | 1668 | 1737 | 170 | 0 | 5050 | 2321 | 2416 | 207 | 1 | 5846 | | |
| 56 | エチレンオキシド | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 110 | 0 | 1 | 0 | |
| 59 | エチレンジアミン | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 357 | 1 | 0 | 13900 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 362 | 1 | 0 | 13900 | | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 350 | 0 | 30 | 0 | 0 | 350 | |

○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 (山口県・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 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 63 | 1, 1'-エチレン-2, 2'-ビ ピリジニウム=ジプロミド(別名ジ クアトジプロミド又はジクワット) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 |
| 64 | 2-(4-エトキシフェニル)-2 -メチルプロピル=3-フェノキシ ベンジルエーテル(別名エトフェ ンブックス) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62000 | 98000 | 5000 | 0 | 0 | 63200 | 98000 | 5000 |
| 68 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン) | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 11000 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1800 | 0 | 11000 | 0 | 2 | 2400 |
| 69 | 2, 3-エポキシプロピル=フェニ ルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 73 | 1-オクタノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 4 | 21 | 0 | 0 | 4 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 76 | イプシロン-カプロラクタム | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1800 | 0 | 3 | 38021 | 0 | 320000 | 0 | 19 | 36135 | 0 | 321800 | 0 | 22 | 74156 |
| 78 | 2, 4-キシレノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 | 0 | 0 | 0 | 95 |
| 80 | キシレン | 5 | 12 | 3 | 4 | 6 | 5 | 8 | 3 | 1 | 4 | 5 | 12 | 3 | 5 | 6 | 701 | 239 | 11 | 16 | 6042 | 1974 | 9498 | 3733 | 1080 | 12534 | 2675 | 9737 | 3744 | 1096 | 18576 |
| 81 | キノリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 83 | クメン | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 | 4 | 55 | 0 | 34 | 320 | 6 | 0 | 0 | 23 | 2867 | 10 | 55 | 0 | 57 | 3187 |
| 84 | グリオキサール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 212 | 0 | 0 |
| 85 | グルタルアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 |
| 86 | クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 913 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 1003 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75667 | 0 | 0 | 0 | 75692 | 0 | 0 | 0 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3450 | 0 | 0 | 0 | 3454 | 0 | 0 | 0 |
| 89 | クロロアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 91 | 2-(4-クロロ-6-エチルアミ ノ-1, 3, 5-トリアジン-2- イル)アミノ-2-メチルプロピオ ノニトリル(別名シアナジン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 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 (山口県・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 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 93 | 2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 94 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | 2100 | 0 | 4120 | 15000 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2185 | 0 | 4120 | 15000 |
| 100 | 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4450 | 0 | 0 | 1860 | 0 | 2 | 0 | 0 | 350 | 0 | 4452 | 0 | 0 | 2210 |
| 106 | クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34000 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | (RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ) | 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 |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 115 | 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | (RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 221 | 0 | 0 | 0 |
| 121 | パラ-クロロフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 125 | クロロベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 33 | 0 | 0 | 95580 | 0 | 59 | 0 | 11000 | 14000 | 0 | 92 | 0 | 11000 | 109580 |
| 127 | クロロホルム | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 4 | 0 | 46 | 0 | 0 | 3193 | 0 | 697 | 0 | 1150 | 11504 | 0 | 742 | 0 | 1150 | 14697 |
| 128 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5267 | 0 | 0 | 0 | 6900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6900 | 5267 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 125 | 1952 | 0 | 110 | 0 | 125 | 1952 | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 34 | 0 | 2900 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 34 | 0 | 2901 | 11000 |

○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 (山口県・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 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | |
| 143 | 4, 4' -ジアミノジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 390 | 0 | 0 | 0 | 0 | 390 | |
| 144 | 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6500 | 0 | 0 | 0 | 6500 | 0 | 0 | 0 | |
| 145 | 2 - (ジエチルアミノ) エタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 4200 | 0 | 100 | 0 | 0 | 4200 |
| 147 | N, N -ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2844 |
| 150 | 1, 4 - ジオキサソ | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1935 | 3577 | 0 | 1300 | 0 | 55 | 36667 | 0 | 1300 | 0 | 1990 | 40243 | |
| 152 | 1, 3 - ジカルバモイルチオ - 2 - (N, N - ジメチルアミノ) - プロパン (別名カルタップ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 690 | 0 | 0 | 0 | 0 | 690 | 0 | 0 | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 0 | |
| 157 | 1, 2 - ジクロロエタン | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 120 | 9803 | 0 | 26125 | 0 | 53000 | 13600 | 0 | 26127 | 0 | 53120 | 23403 | |
| 158 | 1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | | |
| 159 | シス - 1, 2 - ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | | |
| 160 | 3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | |
| 164 | 2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC - 123) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 0 | 0 | |
| 168 | 3 - (3, 5 - ジクロロフェニル) - N - イソプロピル - 2, 4 - ジオキソイミダゾリジン - 1 - カルボキサミド (別名イプロジオン) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 0 | 0 | 281 | 0 | 0 | 0 | |
| 169 | 3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 105 | 0 | 0 | 0 | 105 | 0 | 0 | 0 | |
| 172 | 3 - [1 - (3, 5 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 3, 4 - ジヒドロ - 6 - メチル - 5 - フェニル - 2H - 1, 3 - オキサジン - 4 - オン (別名オキサジクロメホン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 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 (山口県・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 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 174 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 410 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150410 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 325 | 23 | 0 | 0 | 360 | 20 | 7500 | 0 | 0 | 9500 | 345 | 7523 | 0 | 0 | 9860 |
| 184 | 2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| 185 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 3 | 2 | 1 | 5 | 0 | 3 | 2 | 1 | 4 | 0 | 3 | 2 | 2 | 5 | 0 | 37 | 10 | 24000 | 1484 | 0 | 4167 | 14250 | 500 | 29502 | 0 | 4204 | 14260 | 24500 | 30986 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 270 |
| 197 | ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 |
| 200 | ジニトロトルエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 187 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 187 |
| 201 | 2,4-ジニトロフェノール | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0 | 0 | 120 |
| 202 | ジビニルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 9 | 0 |
| 203 | ジフェニルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 204 | ジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 208 | 2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 0 | 0 | 0 |
| 212 | (RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 0 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 73 | 1367 | 0 | 0 | 0 | 21000 | 122333 | 0 | 0 | 0 | 21073 | 123700 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | 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 |

○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 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7 / 14ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|---|---|---|---|---|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | | | |
| 217 | 5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 218 | ジメチルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 219 | ジメチルジスルフィド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 580 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 580 | 0 | | | | | |
| 221 | 2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 223 | N, N-ジメチルドデシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 230 | N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 | 3 | 5 | 0 | 3 | 3 | 3 | 5 | 0 | 153 | 57284 | 19 | 56 | 0 | 29667 | 36667 | 137633 | 19301 | 0 | 29820 | 93951 | 137653 | 19357 | 0 | | | | | |
| 234 | 臭素 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 12 | 0 | 0 | 410 | 0 | 365 | 0 | 0 | 0 | 0 | 377 | 0 | 0 | 410 | 0 | | | | | |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 238 | 水素化テルフェニル | 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 | 0 | | | | | |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 240 | スチレン | 0 | 5 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6 | 0 | 2 | 3 | 0 | 164 | 0 | 3830 | 5037 | 0 | 4187 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 4351 | 0 | 15830 | 5037 | 0 | | | | | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 1 | 4 | 2 | 6 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 4 | 3 | 6 | 0 | 0.00000042 | 0.02954 | 0.986672666667 | 69.7280485 | 0 | 0.000025 | 0.0075 | 6.00043333333333 | 97.7500533333333 | 0 | 0.00002542 | 0.03704 | 6.987106 | 167.478053833333 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 244 | 2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン (別名ダゾメット) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 45000 | 0 | 0 | 0 | 7 | 45000 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 245 | チオ尿素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 23 | 0 | 0 | 0 | 8 | 23 | 0 | 0 | 0 | | | | | |

排出年度：平成30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 (山口県・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 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 248 | チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアゾン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 |
| 251 | チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 0 |
| 257 | デシルアルコール (別名デカノール) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 |
| 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 270 | 0 | 0 | 8 | 0 | 270 | 0 | 0 |
| 260 | テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 |
| 261 | 4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン (別名フサライド) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 790 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 804 | 0 | 0 | 0 |
| 266 | 2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テフルトリン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 |
| 267 | 3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 8 | 340 | 0 | 0 | 1700 | 8 | 340 | 0 | 0 |
| 270 | テレフタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 135 | 0 | 0 | 0 | 135 | 0 | 0 | 0 |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | 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 |

○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 (山口県・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 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 0 | 35 | 0 | 0 | 82 | 0 | 35 | 0 | 0 |
| 273 | 1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| 274 | ターシャリドデカンチオール | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 59 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 128 | 0 | 0 | 0 | 59 | 196 | 0 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 4 |
| 276 | 3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1906 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1906 |
| 277 | トリエチルアミン | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 7 | 0 | 700 | 8 | 0 | 4094 | 0 | 0 | 4600 | 0 | 4101 | 0 | 700 | 4608 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3808 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3808 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 255 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 255 | |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8740 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29740 |
| 281 | トリクロロエチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 460 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2560 | 0 | 0 | 3 |
| 291 | 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42000 | 0 | 0 | 0 | 42000 | 0 |
| 292 | トリブチルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8800 | 0 | 0 | 0 | 8800 | 0 |
| 293 | アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン (別名トリフルラリン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 3 | 5 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 6 | 2 | 4 | 4 | 25 | 6 | 2 | 18 | 215 | 157 | 218 | 3204 | 243 | 60 | 182 | 224 | 3206 | 261 | 275 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3 | 2 | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 7 | 2 | 0 | 7 | 12 | 38 | 10 | 2 | 170 | 14 | 45 | 12 | 2 | 177 | 26 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 9 | 0 | 0 | 81000 | 0 | 9 | 0 | 0 | 81006 |
| 299 | トルイジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 4 | 12 | 5 | 4 | 6 | 4 | 7 | 5 | 4 | 6 | 4 | 12 | 5 | 4 | 8 | 195 | 2378 | 8065 | 650 | 10906 | 507 | 13154 | 43602 | 37825 | 75803 | 702 | 15532 | 51667 | 38475 | 86708 |
| 301 | トルエンジアミン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 220 | 0 | 4 | 0 | 0 | 220 |
| 302 | ナフタレン | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 100 | 0 | 1112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1114 | 0 | 0 | 100 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 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 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(10 / 14ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(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 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 0 | 25 | 15 | 0 | 1100 | 135120 | 33 | 18003 | 280 | 1104 | 135120 | 58 | 18017 | 280 |
| 314 | パラ-ニトロクロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 |
| 316 | ニトロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24000 |
| 318 | 二硫化炭素 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 590 | 0 | 115001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 590 | 0 | 115003 | 0 | 0 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 430000 | 32 | 0 | 0 | 11 | 430000 | 32 | 0 | 0 |
| 323 | 2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| 325 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 |
| 329 | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 |
| 333 | ヒドラジン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 10 | 0 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 | 14 |
| 336 | ヒドロキノン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1733 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1790 |
| 340 | ピフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 341 | ピペラジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 19 | 0 | 425 | 0 | 0 | 16 | 0 | 170 | 0 | 0 | 35 | 0 | 595 |
| 343 | ピロカテコール(別名カテコール) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3806 |
| 347 | N-フェニルマレイミド | 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 |
| 348 | フェニレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 660 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 660 |
| 349 | フェノール | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 0 | 3 | 0 | 4 | 629 | 0 | 0 | 0 | 105001 | 228 | 0 | 3 | 0 | 105005 | 857 |

○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 (山口県・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 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 350 | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1540 | 1630 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1540 | 1630 |
| 352 | フタル酸ジアリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 |
| 353 | フタル酸ジエチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1750 | 0 | 0 | 0 | 1750 | 0 | 0 | 0 |
| 360 | N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 890 | 0 | 0 | 0 | 0 | 890 | 0 | 0 |
| 361 | ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 370 | 2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 |
| 372 | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 65 | 1200 | 597 | 0 | 0 | 110 | 51 | 300 | 0 | 0 | 175 | 1251 | 897 |
| 376 | N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 378 | N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 870 | 0 | 0 | 0 | 870 | 0 | 0 | 0 |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○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 (山口県・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 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 383 | 5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン (別名プロマシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 |
| 384 | 1-プロモプロパン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 300 | 0 | 0 | 450 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 450 |
| 386 | ブロモメタン (別名臭化メチル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4800 |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 480 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80480 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 0 | 2 | 1 | 2 | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 | 0 | 2 | 1 | 2 | 6 | 0 | 4215 | 88000 | 85 | 7785 | 0 | 8000 | 220000 | 9620 | 32970 | 0 | 12215 | 308000 | 9705 | 40755 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 5 | 0 | 951 | 0 | 0 | 3176 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 951 | 0 | 0 | 6376 |
| 401 | 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 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 165 | 0 | 0 | 23 | 0 | 165 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 4 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1591 | 0 | 3 | 10 | 0 | 2200 | 0 | 3 | 10 | 0 | 3791 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 551 | 0 | 0 | 16 | 18 | 3 | 0 | 0 | 16 | 18 | 554 | 0 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 520 | 0 | 5700 | 0 | 0 | 520 | 0 | 5734 | 0 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 289 | 30 | 0 | 0 | 4 | 289 | 30 | 0 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 4 | 3 | 0 | 4 | 8 | 365 | 121 | 0 | 174 | 3 | 151 | 296 | 0 | 1 | 11 | 516 | 417 | 0 | 175 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 2 | 0 | 13 | 0 | 800 | 0 | 0 | 2882 | 0 | 15650 | 0 | 0 | 2896 | 0 | 16450 | 0 |
| 413 | 無水フタル酸 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 140 | 130 | 0 | 16 | 0 | 140 | 130 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 790 | 0 | 0 | 0 | 0 | 790 |
| 415 | メタクリル酸 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 290 | 28 | 7 | 664 | 6200 | 3500 | 3150 | 710 | 3 | 0 | 3790 | 3178 | 717 | 666 | 6200 |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 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 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(13 / 14ページ)

| 対象物質 | | 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 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 417 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 230 | 0 | 467 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 737 | 0 | 0 | 234 | 0 | 1204 |
| 422 | (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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 |
| 423 | メチルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 260 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 980 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 1240 | 2 | 0 |
| 428 | N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 |
| 429 | メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシアート(別名ハロスルフロメチル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 431 | メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 370 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 2 | 0 | 490 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 4 | 1 | 4 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 5 | 2 | 0 | 37 | 1 | 100 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 1 | 100 |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73000 | 0 | 32 | 0 | 73000 |
| 444 | メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 920 | 0 | 0 | 0 | 0 | 920 | 0 | 0 |
| 446 | 4, 4'-メチレンジアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 2200 | 0 | 0 |
| 447 | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 550000 | 0 | 0 | 120 | 0 |

排出年度：平成30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 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(14 / 14ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 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 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 450 | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 430 | 0 | 0 | 170 | 0 | 430 | 0 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2100 | 0 | 0 |
| 455 | モルホリン | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 33 | 121 | 46 | 63 | 131 | 42 | 153 | 68 | 75 | 96 | 47 | 227 | 109 | 140 | 240 | 2804 | 49622 | 270145 | 51206 | 275832 | 13756 | 114317 6 | 472162 | 603559 | 1680012 | 16560 | 119279 8 | 742306 | 654765 | 195584 5 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | | |
|------|------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4700 | 0 |
| 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 355 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 355 | 0 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2341 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2341 | 0 | |
| 83 | クメン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 207 | 2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 219 | ジメチルジスルフィド | 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 | | |
| 238 | 水素化テルフェニル | 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 | 0 | |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 253 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 253 | 0 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | | |
| 300 | トルエン | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15667 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15667 | 0 | | |
| 302 | ナフタレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21000 | 0 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99000 | 0 | |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | | |
| 392 | ノルマルヘキサン | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 38500 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 38500 | 0 | |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4661 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4661 | 0 | | |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | | |
| 438 | メチルナフタレン | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 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 (山口県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| | 合計 | 9 | 1 | 0 | 22 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 9 | 2 | 0 | 34 | 0 | 18 | 1100 | 0 | 68230 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 121380 | 0 | 18 | 2200 | 0 | 189610 | 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 (山口県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1000 | 1600 | 5600 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 1400 | 0 | 0 | 1000 | 3100 | 7000 | 0 | 0 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3500 | 2300 | 11000 | 0 | 0 | 3 | 2400 | 2800 | 0 | 0 | 3503 | 4700 | 13800 | 0 | 0 |
| 84 | グリオキサール | 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 |
| 86 | クレゾール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53000 | 0 | 0 | 0 | 53006 | 0 | 0 | 0 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 136 | サリチルアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 258 | 1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло [3.3.1.1 (3,7)] декан (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 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 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1210 | 0 | 0 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | |
| 300 | トルエン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 67 | 9900 | 8200 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 2950 | 3000 | 0 | 67 | 9900 | 11150 | 15000 | 0 | 0 |
| 304 | 鉛 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | |
| 349 | フェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 590 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330590 | 0 | 0 | 0 |
| 355 | フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| 393 | ベタナフトール | 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 | |

排出年度：平成30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 (山口県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|--------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17067 | 0 | 0 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート | 0 | 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 | |
| | 合計 | 3 | 14 | 9 | 3 | 0 | 0 | 10 | 7 | 3 | 0 | 3 | 23 | 14 | 4 | 0 | 238 | 14495 | 13074 | 28600 | 0 | 0 | 51 | 407750 | 7200 | 0 | 238 | 14546 | 420824 | 35800 | 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 (山口県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 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 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 920 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 920 | 0 | 0 |
| 56 | エチレンオキシド | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 0 | 0 | |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 122 | 0 | 0 | 0 | 0 | 122 | |
| 80 | キシレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 900 | 0 | 0 | |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | |
| 189 | N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1630 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1630 | |
| 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 855 | 0 | 0 | 0 | 855 | |
| 207 | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | |
| 230 | N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6400 | 0 | 8 | 0 | 6400 | |
| 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 0 | 0 | 260 | |
| 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | |
| 300 | トルエン | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 32300 | 5000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32300 | 5000 | 0 | 0 | |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 4 | 6 | 54 | |
| 349 | フェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 80 | |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 26 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 2 | 0 | 0 | |
| 372 | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 885 | 0 | 0 | 0 | 885 | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 7700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 7704 | |

○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 (山口県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | | |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----|----|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 28 | |
| | 合計 | 0 | 16 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 16 | 5 | 0 | 22 | 0 | 35184 | 6828 | 0 | 7719 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10505 | 0 | 35184 | 6828 | 0 | 18224 | | |

○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 (山口県・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;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14830 | 5300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3635 | 200 | 0 | 0 | 0 | 18465 | 5500 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14815 | 9300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3630 | 400 | 0 | 0 | 0 | 18445 | 9700 | 0 | 0 |
| 84 | グリオキサール | 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 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6000 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 6000 | 11000 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.9 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11500 | 21000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3467 | 800 | 0 | 0 | 0 | 14967 | 21800 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 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 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1450 | 0 | 0 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30100 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 205 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 2050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2255 | 0 | 14 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 160 | 0 | 0 | |
| | 合計 | 0 | 9 | 7 | 1 | 0 | 0 | 10 | 6 | 1 | 0 | 0 | 18 | 8 | 4 | 0 | 0 | 41357 | 65560 | 14 | 0 | 0 | 0 | 13097 | 9150 | 11000 | 0 | 0 | 54454 | 74710 | 11014 | 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 (山口県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 0 | 620 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 620 | 0 | 1620 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 653 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4200 |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 740 | 1550 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 745 | 1554 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 10 | 248 | 0 | 0 | 370 | 14000 | 1047000 | 0 | 0 | 370 | 14010 | 1047248 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 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 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1850 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1990 |
| 135 | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 690 | 0 | 0 | 0 | 0 | 690 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 395 | 1307.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 395 | 1307.5 |
| 281 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106000 |
| 296 | 1, 2, 4-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 | 740 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 741 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 300 | トルエン | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 680 | 1951 | 0 | 0 | 0 | 180 | 1 | 0 | 0 | 0 | 860 | 1952 |
| 304 | 鉛 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 290000 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 290000 | 19160 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 740 | 7800 | 0 | 0 | 0 | 740 | 7800 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3053 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62533 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65587 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 75 | 16792 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 16792 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 820 | 850 | 0 | 0 | 0 | 5200 | 245 | 0 | 0 | 0 | 6020 | 1095 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 |

○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 (山口県・鉄鋼業)

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*イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|--------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1688 | 0 | 0 | 3310 | 140273 | 127167 | 0 | 0 | 3310 | 140286 | 128855 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 940 | 39021 | 0 | 0 | 90 | 940 | 39021 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 0 | 0 | 10 | 27 | 0 | 1 | 8 | 12 | 22 | 0 | 1 | 8 | 16 | 40 | 0 | 0 | 0 | 2657 | 60229 | 0 | 620 | 5200 | 461098 | 1376091 | 0 | 620 | 5200 | 463755 | 1436319 |

○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 (山口県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガ イキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガ イキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|---------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 463 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 463 | 0 | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 770 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1010 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15035 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2101 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 215.68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 215.68 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 305 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 |
| 300 | トルエン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4958 | 0 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 551 | 0 | 0 | 0 | 0 | 551 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1220 | 0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 |
| 336 | ヒドロキノン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9500 | 0 |
| 393 | ベタナフトール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 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 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22847 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22907 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 |

○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 (山口県・非鉄金属製造業)

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 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| | 合計 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13863 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50472 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64336 | 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 (山口県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 44 | 120 | 40 | 0 | 0 | 1100 | 23000 | 510 | 0 | 0 | 1144 | 23120 | 550 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2180 | 0 | 4900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2180 | 0 | 4900 | 0 | |
| 80 | キシレン | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1663 | 0 | 4200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1663 | 0 | 4200 | 0 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1104 | 0 | 0 | 0 | |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 570 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2070 | 0 | 0 | 0 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17000 | 0 | 0 | 3 | 17000 | 0 | 0 | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | |
| 300 | トルエン | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1363 | 0 | 460 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1363 | 0 | 460 | 0 | |
| 304 | 鉛 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 840 | 0 | 0 | 0 | 2630 | 840 | 0 | 0 | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 206 | 0 | 0 | 0 | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 | 0 | 0 | 0 | |
| 412 | 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 | 113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 633 | 0 | |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 11 | 0 | 0 | |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 合計 | 0 | 17 | 2 | 7 | 0 | 0 | 8 | 3 | 2 | 0 | 22 | 4 | 7 | 0 | 0 | 7448 | 131 | 12413 | 0 | 0 | 7726 | 40840 | 1030 | 0 | 0 | 15174 | 40971 | 13443 | 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 (山口県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|-------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 10000 | 2300 | 5550 | 0 | 0 | 0 | 72 | 9 | 0 | 0 | 10000 | 2372 | 5559 |
| 80 | キシレン | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1500 | 14000 | 2650 | 8400 | 0 | 300 | 0 | 55 | 13 | 0 | 1800 | 14000 | 2705 | 8413 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 10 | 0 | 0 | 2200 | 1 | 10 | 0 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7100 |
| 207 | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7100 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 93 | 0 | 260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 93 | 0 | 261 |
| 300 | トルエン | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 2650 | 2600 | 15000 | 4149 | 0 | 350 | 0 | 1100 | 7 | 0 | 3000 | 2600 | 16100 | 4157 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 560 |
| 392 | ノルマルヘキサン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1500 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 3 | 9 | 5 | 10 | 0 | 6 | 0 | 5 | 7 | 0 | 7 | 13 | 6 | 12 | 0 | 4150 | 26711 | 22350 | 20500 | 0 | 7283 | 0 | 1237 | 7090 | 0 | 11433 | 26711 | 23587 | 27590 |

○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 (山口県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 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 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47000 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47000 | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1164 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13300 | |
| 243 | 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 | 1.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.083 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.583 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3300 | |
| 296 | 1, 2, 4-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 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5203 | |
| 300 | トルエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66002 | |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 610 | 0 | 0 | 0 | 610 | 0 | 0 | |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 31 | 85000 | 220 | 0 | 0 | 31 | 85000 | | |
| 349 | フェノール | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5620 | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 17 | 0 | 580 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3030 | 0 | 0 | 17 | 0 | 3610 | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | |
| 395 | ペルオキソ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1504 | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22000 | |
| 409 | ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11000 | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5800 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 0 | 0 | |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | |

○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 (山口県・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 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 |
| | 合計 | 0 | 1 | 0 | 11 | 8 | 0 | 1 | 3 | 7 | 8 | 0 | 2 | 4 | 13 | 10 | 0 | 17 | 0 | 45360 | 107073 | 0 | 3400 | 1841 | 111930 | 55930 | 0 | 3417 | 1841 | 157290 | 163003 | | |

○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 (山口県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 対象物質 | | 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 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 2 | 2 | 5 | 3 | 1 | 2 | 2 | 5 | 2 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3 | 1900 | 7850 | 6000 | 24340 | 38333 | 98 | 406 | 910 | 4915 | 1027 | 1998 | 8256 | 6910 | 29255 | 39360 |
| 80 | キシレン | 1 | 3 | 2 | 6 | 3 | 1 | 2 | 2 | 5 | 2 | 1 | 3 | 2 | 6 | 3 | 2800 | 11100 | 14000 | 39700 | 68667 | 150 | 485 | 2465 | 7605 | 1833 | 2950 | 11585 | 16465 | 47305 | 70500 |
| 83 | クメン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 122 | 0 |
| 88 | 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 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 |
| 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1726 |
| 240 | スチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 16000 | 0 | 810 | 0 | 0 | 240 | 0 | 14810 | 0 | 0 | 16240 |
| 243 | ダイオキシ ン類 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.27 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 13150 | 0 | 0 | 0 | 210 | 18 | 0 | 0 | 0 | 2110 | 13168 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2510 | 7050 | 0 | 0 | 0 | 585 | 16 | 0 | 0 | 0 | 3095 | 7066 |
| 300 | トルエン | 0 | 3 | 1 | 6 | 3 | 0 | 2 | 1 | 5 | 2 | 0 | 3 | 1 | 6 | 3 | 0 | 1113 | 40000 | 78233 | 100000 | 0 | 341 | 10000 | 18647 | 640 | 0 | 1454 | 50000 | 96880 | 100640 |
| 302 | ナフタレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 256 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 |
| 355 | フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 9032 | 32 | 0 | 0 | 0 | 9032 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 |
| 392 | ノルマルヘキサン | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 910 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 922 |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 210 | 80 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 2767 | 0 | 0 | 0 | 1510 | 2847 |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 188 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

排出年度：平成30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 (山口県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|--------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 412 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14412 | 0 | |
| | 合計 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 75 | 0 | 412 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 75 | 0 | 14412 | 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 (山口県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | |
| 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 980 | 0 | 0 | 0 | 0 | 980 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 300 | トルエン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 438 | メチルナフタレン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 合計 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 41 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1065 | 2600 | 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 (山口県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 27 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 54 | 224 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 224 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| 147 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 149 | 四塩化炭素 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0.00355 | 0.142766666667 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00355 | 0.142766666667 | 0 | 0 | 0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

排出年度：平成30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 (山口県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 9 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 25 | 0 | 0 | 0 | |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 281 | トリクロロエチレン | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 305 | 鉛化合物 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 18 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 110 | 919 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 919 | 0 | 0 | 0 | |
| 400 | ベンゼン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 16 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 111 | 689 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | 689 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 15 | 119 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 119 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 142 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 872 | 333 | 0 | 0 | 0 | 300 | 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 2001 | 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 (山口県・鉄道業)

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 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | |
| 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 580 | 0 | 0 | 0 | 0 | 720 | 0 | |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | |
| | 合計 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 156 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1780 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1936 | 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 (山口県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 300 | トルエン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 0 | |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | |
| | 合計 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 594 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 594 | 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 (山口県・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 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | |
| 53 | エチルベンゼン | 202 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 202 | 19 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 206 | 19 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 213 | 20 | 1 | 1 | 2 | 7 | 9 | 0 | 1 | 41 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 7 | 22 | 0 | 1 | 41 | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 192 | 19 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 206 | 20 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 23 | |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 76 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 148 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 300 | トルエン | 206 | 19 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 206 | 19 | 1 | 1 | 2 | 54 | 69 | 2 | 1 | 1 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 54 | 88 | 2 | 1 | 1 | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 191 | 18 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 197 | 18 | 1 | 0 | 1 | 119 | 172 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 119 | 172 | 6 | 0 | 3 | |
| 400 | ベンゼン | 203 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 203 | 18 | 0 | 0 | 0 | 12 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 16 | 0 | 0 | 0 | |
| | 合計 | 1276 | 123 | 4 | 3 | 6 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1375 | 130 | 4 | 3 | 6 | 195 | 271 | 8 | 2 | 67 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 195 | 310 | 8 | 2 | 67 | |

○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 (山口県・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*イキシソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | |
| 80 | キシレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1232 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 860 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 924 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2060 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2156 | 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 (山口県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | O-エチル-O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 88 | 六価クロム化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 147 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 24 | 8 | 1 | 0 | 0 | 6 | 6 | 1 | 0 | 29 | 8 | 1 | 0 | 0 | 2.8005 984310 345 | 7.8930 76125 | 1.8 | 0 | 0 | 6.8897 020689 655 | 354.62 54375 | 390.00 0047 | 0 | 0 | 9.6903 005 | 362.51 851362 5 | 391.80 0047 | 0 | 0 | 0 | | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

排出年度：平成30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 (山口県・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 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 305 | 鉛化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | | |
| 400 | ベンゼン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 405 | ほう素化合物 | 14 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 23 | 0 | 0 | 0 | | |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 合計 | 126 | 11 | 1 | 0 | 0 | 6 | 6 | 1 | 0 | 719 | 68 | 1 | 0 | 0 | 60 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 27 | 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 (山口県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキシ ン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-----------|--------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69048 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71050 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 147 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 37.400 116666 6667 | 0.0000 11 | 0.06 | 0 | 0 | 1983.3 333333 333333 | 0 | 40.5 | 0 | 0 | 2020.7 3345 | 0.0000 11 | 40.56 | 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 (山口県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|-----------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3724 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150090 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 210 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 10 |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 210 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 210 | 0 | 15 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | 合計 | 5 | 7 | 1 | 5 | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 0 | 35 | 33 | 1 | 32 | 0 | 213 | 424 | 0 | 32 | 0 | 293700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 293913 | 424 | 0 | 32 | 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 (山口県・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 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1260 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2260 | 0 | |
| | 合計 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 260 | 160 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 2260 | 1260 |

○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 (山口県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダ*イキシソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダ*イキシソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシソ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00145 | 0.00038 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00005 | 0.00053 | 0 | 0 | 0 | 0.00145 | 0.00091 | 0 | 0 | 0 | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 329 | 0 | 0 | |
| | 合計 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 0 | 4 | 0 | 329 | 0 | 0 | |