

○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（産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表2-1 全国・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 | 49 | 35 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 48 | 10 | 6 | 0 | 1 | 42 | 55 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 42 | 55 | 1 | 0 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名E P N) | 30 | 17 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 47 | 11 | 6 | 0 | 1 | 2 | 33 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 33 | 3 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 39 | 362 | 7 | 0 | 0 | 507 | 18000 | 0 | 0 | 0 | 546 | 18362 | 7 | 0 | 0 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | 17 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 0 | 0 | 0 | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 12 | 17 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 48 | 11 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | |
| 80 | キシレン | 4 | 10 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 | 12 | 3 | 0 | 0 | 54 | 431 | 19 | 0 | 0 | 460 | 6500 | 0 | 0 | 0 | 514 | 6931 | 19 | 0 | 0 | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 86 | クレゾール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 30 | 25 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 47 | 10 | 6 | 0 | 1 | 1 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 9 | 1 | 0 | |
| 88 | 六価クロム化合物 | 29 | 23 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 47 | 11 | 7 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | |
| 103 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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(別名シマジンはCAT) | 10 | 10 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 47 | 11 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機アン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 34 | 20 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 48 | 11 | 6 | 0 | 1 | 6 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 6 | 2 | 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) | 23 | 17 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 47 | 11 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 149 | 四塩化炭素 | 7 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 47 | 11 | 6 | 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 | 42 | 24 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 47 | 11 | 6 | 0 | 1 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 1 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表2-1 全国・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 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 ~ | |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 7 | 13 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 47 | 11 | 6 | 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) | 21 | 18 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 47 | 11 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 26 | 18 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 47 | 11 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12) | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 176 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D) | 5 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 47 | 11 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 55 | 0 | 0 | 0 | 8 | 185 | 0 | 0 | 0 | |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 20 | 19 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 81 | 48 | 11 | 6 | 0 | 3 | 129 | 2 | 0 | 0 | 21 | 154 | 0 | 0 | 0 | 24 | 284 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 47 | 11 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 240 | スチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 23 | 21 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 47 | 11 | 6 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 140 | 190 | 19 | 9 | 1 | 83 | 148 | 17 | 5 | 1 | 176 | 201 | 22 | 12 | 1 | 16.780 670026 875 | 52.713 277122 7869 | 661.24 728260 45909 | 208.81 239160 83333 | 7 | 109.41 820728 9375 | 795.09 376432 88557 | 798.45 456454 54545 | 30.403 35 | 400 | 126.19 887731 625 | 847.80 704145 16426 | 1459.7 018471 500455 | 239.21 574160 83333 | 407 | |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 8 | 12 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 81 | 48 | 11 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 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) | 13 | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 47 | 11 | 7 | 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。) | 43 | 27 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 48 | 10 | 6 | 0 | 1 | 12 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 9 | 1 | 0 | |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 14 | 11 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 47 | 11 | 6 | 0 | 1 | 2 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 18 | 0 | 0 | |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 8 | 11 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 47 | 11 | 6 | 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 | 13 | 15 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 81 | 48 | 11 | 6 | 0 | 0 | 58 | 1 | 0 | 0 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 2 | 111 | 1 | 0 | 0 | | |
| 284 | トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113) | 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 | |

○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（産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表2-1 全国・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 ~ |
| 288 | トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11） | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 |
| 290 | トリクロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9700 | 0 | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 3 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 3 | 0 | 0 | 11 | 636 | 12 | 0 | 0 | 113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 123 | 636 | 12 | 0 | 0 | |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 22 | 11 | 0 | 0 | 0 | 550 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 572 | 2211 | 0 | 0 | 0 | |
| 300 | トルエン | 3 | 7 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | 8 | 2 | 0 | 0 | 553 | 750 | 37 | 0 | 0 | 3700 | 15125 | 0 | 0 | 0 | 4253 | 15875 | 37 | 0 | 0 | |
| 302 | ナフタレン | 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 | |
| 304 | 鉛 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| 305 | 鉛化合物 | 22 | 22 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 80 | 50 | 11 | 7 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | |
| 308 | ニッケル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 24 | 22 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 47 | 11 | 6 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | |
| 349 | フェノール | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 501 | 460 | 40 | 0 | 0 | 2 | 0 | 9900 | 0 | 0 | 503 | 460 | 9940 | 0 | 0 | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 61 | 40 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 48 | 11 | 6 | 0 | 80 | 308 | 3039 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 308 | 3039 | 51 | 0 | |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 920 | 0 | 0 | 0 | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 0 | 109 | 6 | 367 | 353 | 0 | 8 | 0 | 1233 | 1333 | 0 | 117 | 6 | 1601 | 1687 | 0 | |
| 400 | ベンゼン | 14 | 14 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 48 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | |
| 405 | ほう素化合物 | 63 | 43 | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 47 | 11 | 7 | 0 | 191 | 485 | 1556 | 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 191 | 485 | 1556 | 220 | 0 | |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 48 | 11 | 6 | 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 | 49 | 33 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 49 | 10 | 6 | 0 | 18 | 66 | 74 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 66 | 74 | 19 | 0 | |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 14 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 15 | 2 | 0 | 0 | 17 | 19 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 19 | 5 | 0 | 0 | |
| 455 | モルホリン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 655 | 0 | 0 | 0 | 0 | 677 | 0 | 0 | 0 | |
| | 合計 | 866 | 807 | 121 | 70 | 1 | 98 | 165 | 20 | 8 | 1 | 2615 | 1720 | 373 | 204 | 1 | 1609 | 4513 | 5334 | 652 | 0 | 5369 | 44431 | 11133 | 11033 | 0 | 6978 | 48943 | 16467 | 11685 | 0 |