

○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 (窯業・土石製品製造業)

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 ~ | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 0 | 0 | 3 | 49 | 30 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 49 | 30 | 0 | 0 | 77 | |
| 2 | アクリルアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 0 | 0 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 | | |
| 15 | アセナフテン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 550 | 0 | 0 | 0 | 174 | 550 | 0 | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 300 | 0 | 0 | 27 | 0 | 300 | 0 | |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 26 | 14 | 0 | 4 | 4 | 26 | 14 | 0 | 4 | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 9 | 9 | 5 | 2 | 3 | 13 | 9 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 18 | 453 | 562 | 652 | 210 | 18 | 453 | 562 | 654 | 210 | |
| 32 | アントラセン | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | |
| 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 49 | 2 | 0 | 0 | 3 | 49 | 2 | 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 | 2 | 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 | 1 | 19 | 13 | 10 | 2 | 1 | 14 | 6 | 7 | 2 | 1 | 21 | 13 | 10 | 2 | 160 | 4058 | 5004 | 6156 | 1562 | 41 | 1341 | 2094 | 1121 | 45 | 201 | 5399 | 7098 | 7277 | 1607 | |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 0 | 0 | 10 | 160 | 0 | 0 | 0 | 10 | 4660 | 0 | 0 | |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1417 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2067 | 3 | |
| 59 | エチレンジアミン | 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 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 6 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 57 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 57 | 0 | |
| 74 | バラ-オクチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 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 (窯業・土石製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(2 / 6ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 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 | 3 | 53 | 20 | 20 | 6 | 2 | 21 | 8 | 7 | 2 | 4 | 56 | 24 | 20 | 6 | 906 | 2338 | 4114 | 11676 | 2994 | 264 | 742 | 1697 | 1595 | 143 | 1170 | 3079 | 5811 | 13271 | 3137 |
| 81 | キノリン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 1 | 28 | 58 | 38 | 0 | 1 | 28 | 58 |
| 83 | クメン | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 751 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 831 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 4 | 0 | 3 | 3 | 2 | 33 | 9 | 10 | 6 | 3 | 49 | 12 | 11 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 902 | 3031 | 2070 | 317 | 12 | 902 | 3031 | 2070 | 317 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 104 | クロロジフルオロメタン (別名HCF ₂) | 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 |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジジン又はCAT) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 9 | 2 | 2 | 2 | 0 | 13 | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 204 | 47 | 128 | 174 | 0 | 204 | 47 | 128 | 174 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 90 | 8800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 90 | 11200 | 0 | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1,4-ジオキサソラン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 151 | 1,3-ジオキサソラン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 4 | 0 | 0 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 2 | 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 (窯業・土石製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(3 / 6ページ)

| 対象物質 | 報告事業所数(件) | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年) | | | | |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 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 ~ |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225) | 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 | 0 | 3 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 0 | 4 | 3 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 3 | 1 | 2 | 0 | 29572 | 2833 | 2400 | 13001 | 0 | 720 | 1100 | 740 | 2100 | 0 | 30292 | 3933 | 3140 | 15101 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 202 | ジピニルベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 155 | 0 | 0 | 1 | 0 | 155 | 4 | 0 | 1 |
| 204 | ジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340 | 710 | 0 | 0 | 0 | 340 | 710 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 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 |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 381 | 0 | 0 | 0 | 0 | 319 | 0 | 0 | 0 | 0 | 699 | 0 | 0 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1900 | 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 220 | 0 | |
| 240 | スチレン | 1 | 10 | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 11 | 3 | 1 | 1 | 1400 | 1074 | 815 | 20000 | 220 | 0 | 1953 | 90 | 0 | 1400 | 3027 | 905 | 20000 | 220 | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1269 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6542 | 0 | 0 | 0 | 7810 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 11 | 4 | 3 | 0 | 1 | 7 | 0 | 3 | 0 | 2 | 12 | 6 | 4 | 1 | 0.0195 | 51.370 880808 3333 | 16.994 | 0.3022 5 | 0 | 0.043 | 156.94 625035 83333 | 0 | 2.4503 251475 | 0 | 0.0625 | 208.31 713116 66667 | 16.994 | 2.7525 751475 | 0 |
| 245 | チオ尿素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 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 | 3 | 0 | 0 | 0 | 13 | 8 | 3 | 1 | 8 | 20 | 11 | 4 | 1 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 77 | 249 | 273 | 420 | 0 | 77 | 262 | 273 | 420 |
| 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

○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 (窯業・土石製品製造業)

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 ~ |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 270 | テレフタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3902 |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 8 | 5 | 0 | 280 | 0 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 |
| 277 | トリエチルアミン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1200 | 445 | 120 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 445 | 120 | 1300 | 0 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 22667 | 35001 | 0 | 8600 | 0 | 0 | 7 | 0 | 17000 | 0 | 22667 | 35008 | 0 | 25600 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 3 | 26 | 6 | 8 | 6 | 1 | 4 | 0 | 3 | 1 | 3 | 27 | 7 | 9 | 6 | 1371 | 1034 | 40 | 737 | 218 | 1 | 281 | 0 | 242 | 0 | 1371 | 1315 | 40 | 979 | 218 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 64 | 1250 | 515 | 3400 | 4 | 16 | 105 | 0 | 520 | 0 | 80 | 1355 | 515 | 3920 | 4 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 5 | 41 | 18 | 13 | 5 | 3 | 23 | 12 | 7 | 4 | 5 | 44 | 22 | 13 | 5 | 202 | 9461 | 22356 | 31989 | 11204 | 377 | 2474 | 2637 | 5583 | 21020 | 579 | 11935 | 24994 | 37572 | 32224 |
| 302 | ナフタレン | 3 | 4 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | 5 | 5 | 3 | 2 | 27 | 7 | 203 | 5000 | 305 | 0 | 0 | 400 | 3100 | 0 | 27 | 7 | 603 | 8100 | 305 |
| 304 | 鉛 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 305 | 鉛化合物 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 7 | 13 | 6 | 6 | 5 | 9 | 17 | 7 | 7 | 5 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 263 | 1526 | 262 | 6726 | 9259 | 263 | 1528 | 262 | 6730 | 9259 |
| 308 | ニッケル | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 2 | 5 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 34 | 125 | 0 | 110 | 0 | 34 | 125 | 0 | 112 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 6 | 1 | 4 | 1 | 2 | 8 | 3 | 5 | 1 | 4 | 0 | 2 | 6 | 0 | 14 | 234 | 53 | 778 | 2387 | 17 | 234 | 55 | 784 | 2387 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 26 | 8 | 19 | 30 | 1400 | 26 | 8 | 19 | 60 | 1400 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 4 | 200 | 881 | 180 | 0 | 4 | 200 | 891 | 180 |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 115 | 0 | 0 | 0 | 115 | 0 | 0 |
| 340 | ビフェニル | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 90 |

○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 (窯業・土石製品製造業)

表 2-1 全国・業種別

(5 / 6ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガ イオン類は mg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガ イオン類は mg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イオン類はmg-TEQ/年) | | | | | | |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 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 ~ | | |
| 341 | ピペラジン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 727 | 0 |
| 348 | フェニレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 460 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 460 | 0 | 0 | 0 | |
| 349 | フェノール | 1 | 30 | 18 | 8 | 3 | 1 | 25 | 14 | 5 | 1 | 8 | 43 | 23 | 9 | 3 | 1 | 1214 | 2817 | 4625 | 3213 | 1 | 215 | 179 | 783 | 197 | 2 | 1429 | 2997 | 5409 | 3410 | | |
| 353 | フタル酸ジエチル | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 333 | 0 | |
| 354 | フタル酸ジノルマルブチル | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 0 | 30 | 285 | 3 | 12 | 1700 | 0 | 490 | 973 | 620 | 1700 | 30 | 775 | 976 | 632 | | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 2 | 0 | 0 | 8 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 351 | 786 | 2600 | 0 | 0 | 351 | 786 | 2600 | 0 | | |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 22 | 5 | 9 | 3 | 1 | 24 | 10 | 7 | 3 | 3 | 31 | 13 | 12 | 6 | 4 | 156 | 193 | 297 | 30 | 7333 | 302201 | 25737 | 10863 | 410 | 7337 | 302356 | 25930 | 11160 | 440 | | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 5 | 20 | 0 | 0 | 0 | 6 | | |
| 392 | ノルマルヘキサン | 1 | 5 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 1 | 5 | 3 | 0 | 4 | 450 | 1168 | 13000 | 0 | 13 | 0 | 0 | 700 | 0 | 277 | 450 | 1168 | 13700 | 0 | 290 | | |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| 400 | ベンゼン | 3 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 3 | 1 | 2 | 305 | 61 | 667 | 0 | 212 | 0 | 0 | 28 | 180 | 1 | 305 | 61 | 695 | 180 | 213 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 403 | ベンゾフェノン | 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 | | |
| 405 | ほう素化合物 | 3 | 22 | 13 | 16 | 8 | 8 | 54 | 26 | 24 | 11 | 14 | 68 | 32 | 28 | 12 | 6 | 152 | 466 | 332 | 583 | 110 | 1874 | 6525 | 25953 | 19986 | 115 | 2026 | 6991 | 26285 | 20569 | | |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 13 | 36 | 0 | 0 | 394 | 776 | 300 | 0 | 0 | 396 | 789 | 336 | | |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 2 | | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフエニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 6 | 200 | 2 | 0 | 300 | 0 | 100 | 0 | 0 | 300 | 6 | 300 | 2 | 0 | | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 11 | 11 | 2 | 3 | 0 | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 | 14 | 13 | 3 | 3 | 0 | 601 | 433 | 1800 | 3407 | 0 | 1480 | 22 | 233 | 0 | 0 | 2081 | 455 | 2033 | 3407 | | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 8 | 3 | 2 | 2 | 2 | 40 | 12 | 7 | 4 | 7 | 58 | 12 | 9 | 5 | 2 | 3 | 2 | 0 | 9 | 14 | 7225 | 1025 | 504 | 76 | 16 | 7228 | 1027 | 504 | 85 | | |

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 (窯業・土石製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(6 / 6ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;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 ~ ~ |
| 413 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 1 | 0 | 251 | 0 | 0 |
| 436 | アルファーメチルスチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 28 | 77 | 13 | 13 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 28 | 78 | 15 | 14 | 5 | 14 | 79 | 100 | 94 | 24 | 0 | 0 | 34 | 79 | 0 | 14 | 79 | 134 | 172 | 24 |
| 446 | 4, 4'-メチレンジアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 5 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 535 | 0 | 0 | 2 | 1 | 541 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 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 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 2 | 0 | 2 | 5 | 2 | 3 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 47 | 0 | 214 | 0 | 70 | 72 | 0 | 214 |
| 455 | モルホリン | 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 |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 65 | 0 | 0 | 0 | 220 | 65 | 0 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 160 | 3000 |
| 462 | りん酸トリノルマルブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 |
| | 合計 | 70 | 385 | 163 | 137 | 84 | 45 | 351 | 171 | 140 | 82 | 138 | 743 | 323 | 230 | 131 | 6195 | 76312 | 105136 | 93067 | 47035 | 11148 | 335217 | 52488 | 79969 | 89537 | 17343 | 411529 | 157623 | 173036 | 136572 |