

○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 (電気機械器具製造業)

表2-1 全国・業種別

(1 / 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 ~ |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 3 | 11 | 0 | 1 | 1 | 5 | 13 | 0 | 0 | 5 | 36 | 70 | 0 | 4 | 0 | 359 | 1431 | 0 | 4 | 5 | 395 | 1501 |
| 3 | アクリル酸エチル | 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 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 194 | 0 | 0 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0 | 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 | 100 |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4292 | 0 | 0 |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 |
| 9 | アクリロニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | アニリン | 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 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 4 | 3 | 14 | 25 | 0 | 9 | 7 | 12 | 37 | 0 | 11 | 10 | 23 | 50 | 0 | 329 | 23 | 178 | 198 | 0 | 1108 | 6069 | 6029 | 9452 | 0 | 1438 | 6092 | 6207 | 9650 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 4520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4520 | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 1 | 16 | 11 | 20 | 25 | 1 | 21 | 15 | 27 | 38 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 68 | 128 | 610 | 1035 | 811 | 68 | 128 | 611 | 1036 | 812 |
| 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 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7000 | |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 0 | 780 | 0 | 0 | 84 | 0 | 780 | |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 2 | 0 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 35 | 1082 | 0 | 0 | 0 | 37 | 1083 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27000 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 32 | 35 | 46 | 57 | 0 | 19 | 22 | 37 | 42 | 2 | 34 | 35 | 49 | 59 | 1800 | 2930 | 3955 | 1635 | 2725 | 0 | 254 | 456 | 690 | 965 | 1800 | 3184 | 4412 | 2326 | 3690 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 1 | 2 | 1 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 1 | 4 | 0 | 1400 | 1700 | 4000 | 985 | 0 | 150 | 55 | 0 | 40 | 0 | 1550 | 1755 | 4000 | 1025 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 8600 | 18 | 0 | 0 | 344 | 300 | 0 | 0 | 0 | 1467 | 8900 | 18 | 0 | 0 | 1811 |
| 59 | エチレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2920 | 4067 | 0 | 0 | 0 | 3009 | 4067 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 560 | |
| 66 | 1,2-エポキシブタン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 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 (電気機械器具製造業)

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 ~ |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 13 | 10 | 8 | 9 | 8 | 48 | 38 | 46 | 58 | 2 | 0 | 7 | 3 | 7 | 26250 | 12593 | 8793 | 43575 | 10819 | 26252 | 12593 | 8800 | 43577 | 10826 |
| 73 | 1-オクタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 17667 | 0 | 0 | 66 | 0 | 17667 | 0 |
| 80 | キシレン | 7 | 63 | 55 | 82 | 89 | 3 | 31 | 31 | 57 | 56 | 7 | 69 | 58 | 89 | 95 | 1273 | 3054 | 4776 | 2126 | 2839 | 50 | 341 | 639 | 1156 | 1528 | 1323 | 3394 | 5415 | 3282 | 4367 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 | 6 | 0 | 8 | 15 | 28 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 165 | 0 | 0 | 1 | 7 | 166 |
| 83 | クメン | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 355 | 1000 |
| 84 | グリオキサール | 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 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | 2 | 3 | 6 | 14 | 0 | 2 | 6 | 10 | 17 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 9 | 438 | 1465 | 794 | 0 | 9 | 440 | 1466 | 794 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 400 | 0 | 0 | 0 | 28 | 400 |
| 104 | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22) | 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 |
| 125 | クロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 445 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23445 |
| 127 | クロロホルム | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9300 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 3 | 11 | 0 | 1 | 6 | 11 | 22 | 0 | 11 | 10 | 21 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 182 | 125 | 2974 | 1208 | 0 | 182 | 125 | 2974 | 1221 |
| 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 | 0 | 1 | 5 | 0 | 2 | 0 | 1 | 4 | 0 | 2 | 0 | 1 | 5 | 0 | 1600 | 0 | 1700 | 2180 | 0 | 295 | 0 | 9 | 161 | 0 | 1895 | 0 | 1709 | 2341 |
| 134 | 酢酸ビニル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | 0 |
| 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 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 7 | 1900 | 570 | 0 | 0 | 0 | 867 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2767 | 570 |
| 143 | 4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 3 | 1 | 3 | 0 | 2 | 2 | 3 | 9 | 0 | 2 | 6 | 3 | 15 | 0 | 0 | 70 | 17 | 35 | 0 | 545 | 56 | 320 | 478 | 0 | 545 | 127 | 338 | 513 |
| 150 | 1, 4-ジオキサソラン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 295 | 0 | 0 | 0 | 0 | 505 | 0 |
| 151 | 1, 3-ジオキサソラン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 680 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 3980 | 1600 | 0 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2255 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 2425 | 1300 |

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 (電気機械器具製造業)

表2-1 全国・業種別

(3 / 6ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類は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 ~ |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 |
| 176 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b) | 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 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1390 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 18000 | 10150 | 0 | 0 | 0 | 19390 | 12850 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225) | 0 | 2 | 3 | 5 | 5 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 2 | 3 | 5 | 5 | 0 | 2750 | 1967 | 3470 | 3260 | 0 | 90 | 213 | 760 | 12 | 0 | 2840 | 2180 | 4230 | 3272 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 4 | 26 | 18 | 13 | 4 | 2 | 23 | 13 | 11 | 2 | 4 | 29 | 18 | 13 | 4 | 2675 | 5828 | 5381 | 12647 | 12975 | 683 | 1273 | 1253 | 2305 | 3101 | 3358 | 7101 | 6634 | 14952 | 16076 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 15 | 0 | 1 | 1 | 0 | 19 | 0 | 10 | 920 | 0 | 453 | 0 | 900 | 38000 | 0 | 19416 | 0 | 910 | 38920 | 0 | 19869 |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 3 | 3 | 2 | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | 9 | 1 | 3 | 4 | 5 | 11 | 53000 | 1069 | 1331 | 600 | 261 | 1300 | 463 | 1850 | 1041 | 6685 | 54300 | 1533 | 3181 | 1641 | 6946 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 135 | 25 | 0 | 2 | 0 | 136 | 25 |
| 240 | スチレン | 1 | 18 | 13 | 11 | 16 | 1 | 7 | 2 | 10 | 11 | 1 | 21 | 13 | 15 | 19 | 6 | 2187 | 4086 | 3473 | 5353 | 20 | 214 | 25 | 697 | 1877 | 26 | 2401 | 4111 | 4170 | 7230 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13009 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.4508 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02100 172 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.4718 0172 |
| 245 | チオ尿素 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 900 | 1 | 0 | 1300 | 0 | 12300 | 2650 | 0 | 1300 | 0 | 13200 | 2651 |
| 256 | デカン酸 | 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 |
| 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 74 | 0 | 196 | 0 | 30 | 74 | 0 | 196 | 0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2880 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8480 | 0 | 0 | 0 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 1 | 1 | 6 | 5 | 0 | 9 | 5 | 11 | 10 | 0 | 18 | 11 | 20 | 20 | 0 | 0 | 1 | 21 | 16 | 0 | 259 | 189 | 1052 | 314 | 0 | 259 | 190 | 1074 | 330 |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 0 | 8 | 5 | 21 | 19 | 1 | 21 | 12 | 23 | 28 | 1 | 32 | 21 | 30 | 35 | 0 | 10 | 4 | 113 | 83 | 150 | 5949 | 674 | 12305 | 10681 | 150 | 5960 | 677 | 12418 | 10764 |
| 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 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6300 | 0 |
| 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 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 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 (電気機械器具製造業)

表2-1 全国・業種別

(4 / 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 ~ | |
| 277 | トリエチルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 723 | 520 | 0 | 0 | 0 | 723 | 520 | |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 235 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2450 | 4333 | 0 | 0 | 0 | 2685 | 4333 | |
| 281 | トリクロロエチレン | 3 | 15 | 8 | 1 | 0 | 1 | 11 | 4 | 1 | 0 | 3 | 16 | 8 | 1 | 0 | 4300 | 5857 | 8272 | 3500 | 0 | 267 | 1693 | 1988 | 510 | 0 | 4567 | 7549 | 10260 | 4010 | 0 | |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 4 | 4 | 5 | 0 | 0 | 4 | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 581 | 1060 | 549 | 0 | 0 | 581 | 1060 | 551 | 0 | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 8 | 17 | 34 | 35 | 0 | 4 | 3 | 17 | 16 | 1 | 12 | 18 | 39 | 45 | 9 | 339 | 355 | 738 | 550 | 0 | 236 | 140 | 673 | 758 | 9 | 575 | 494 | 1412 | 1308 | |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 3 | 4 | 9 | 12 | 0 | 1 | 3 | 5 | 10 | 0 | 4 | 4 | 11 | 14 | 0 | 156 | 281 | 404 | 308 | 0 | 175 | 266 | 456 | 508 | 0 | 331 | 547 | 860 | 816 | |
| 300 | トルエン | 9 | 75 | 54 | 79 | 89 | 3 | 60 | 39 | 61 | 60 | 9 | 81 | 58 | 80 | 92 | 5792 | 4453 | 2417 | 5363 | 8483 | 203 | 3471 | 1030 | 2641 | 2453 | 5996 | 7924 | 3447 | 8004 | 10936 | |
| 302 | ナフタレン | 0 | 2 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 | 0 | 20 | 65 | 407 | 246 | 0 | 0 | 802 | 1500 | 5090 | 0 | 20 | 867 | 1907 | 5336 | |
| 304 | 鉛 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 1 | 7 | 4 | 22 | 12 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 450 | 161 | 163 | 0 | 0 | 450 | 168 | 166 | |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 1 | 4 | 8 | 4 | 0 | 11 | 9 | 26 | 13 | 0 | 19 | 17 | 30 | 17 | 0 | 0 | 3 | 6 | 8 | 0 | 1284 | 350 | 1970 | 2953 | 0 | 1284 | 353 | 1976 | 2961 | |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 548 | 0 | 2000 | |
| 308 | ニッケル | 1 | 0 | 2 | 6 | 5 | 1 | 1 | 4 | 11 | 16 | 1 | 9 | 14 | 26 | 38 | 9 | 0 | 4 | 1 | 1 | 370 | 0 | 18 | 26917 | 2001 | 379 | 0 | 21 | 26918 | 2002 | |
| 309 | ニッケル化合物 | 2 | 11 | 8 | 15 | 24 | 6 | 19 | 15 | 36 | 55 | 6 | 23 | 22 | 39 | 69 | 6 | 14 | 18 | 21 | 21 | 900 | 1000 | 184 | 2691 | 4100 | 906 | 1014 | 202 | 2712 | 4122 | |
| 320 | ノニルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 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 | |
| 328 | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 4 | 3 | 0 | 4 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 158 | 0 | 814 | 197 | 0 | 158 | 0 | 815 | 198 | |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 3 | 0 | 230 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 850 | 0 | 1644 | 333 | 0 | 1080 | 0 | 1692 | 333 |
| 336 | ヒドロキノ | 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 | |
| 341 | ピペラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 890 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 917 | |
| 343 | ピロカテコール(別名カテコール) | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 5 | 14 | 0 | 0 | 0 | 6 | 16 | 0 | 0 | 0 | 19 | 14 | 0 | 0 | 0 | 1437 | 1792 | 0 | 0 | 0 | 1456 | 1806 | |
| 349 | フェノール | 0 | 0 | 3 | 5 | 10 | 0 | 0 | 2 | 8 | 12 | 1 | 0 | 4 | 10 | 14 | 0 | 0 | 90 | 705 | 236 | 0 | 0 | 850 | 2565 | 1502 | 0 | 0 | 940 | 3270 | 1738 | |
| 354 | フタル酸ジノルマルーブチル | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 15 | 29 | 0 | 0 | 950 | 19 | 504 | 0 | 0 | 950 | 34 | 533 | |

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 (電気機械器具製造業)

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 ~ |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 11 | 1 | 3 | 3 | 2 | 12 | 0 | 0 | 94 | 0 | 15 | 0 | 0 | 200 | 185 | 7864 | 0 | 0 | 294 | 185 | 7878 |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 183 | 0 | 22 | 0 | 0 | 910 | 0 | 22 | 0 | 2 | 1093 |
| 359 | ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 81 | 0 | 2167 | 0 | 0 | 81 | 0 | 2169 | |
| 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 | 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 | 10 | 14 | 34 | 55 | 1 | 18 | 13 | 26 | 54 | 1 | 22 | 22 | 48 | 83 | 0 | 57 | 439 | 587 | 695 | 3300 | 1382 | 6367 | 3886 | 16082 | 3300 | 1439 | 6805 | 4473 | 16777 |
| 384 | 1-ブプロモプロパン | 1 | 17 | 15 | 19 | 9 | 0 | 11 | 7 | 10 | 5 | 1 | 19 | 17 | 21 | 9 | 620 | 2310 | 2867 | 4982 | 9278 | 0 | 567 | 695 | 1256 | 1930 | 620 | 2877 | 3562 | 6238 | 11208 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 20 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 20 | 3 | 0 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 0 | 1 | 4 | 2 | 13 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 1 | 4 | 2 | 13 | 0 | 2100 | 1855 | 653 | 3411 | 0 | 0 | 400 | 4 | 104 | 0 | 2100 | 2255 | 657 | 3516 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 5 | 4 | 7 | 7 | 1 | 10 | 11 | 17 | 27 | 0 | 5 | 3 | 49 | 0 | 520 | 1227 | 1010 | 3233 | 3440 | 520 | 1232 | 1012 | 3282 | 3440 |
| 396 | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS) | 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 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 6 | 0 | 1 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 11 | 0 |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 225 | 0 | 0 | 0 | 0 | 225 |
| 405 | ほう素化合物 | 3 | 2 | 5 | 4 | 15 | 2 | 7 | 9 | 13 | 20 | 3 | 9 | 10 | 20 | 26 | 704 | 2141 | 594 | 35 | 306 | 84 | 2464 | 2733 | 451 | 2809 | 787 | 4605 | 3327 | 486 | 3115 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 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 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 22000 | 10 | 0 | 62 | 0 | 0 | 1133 | 0 | 62 | 0 | 22000 | |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 1900 | 500 | 0 | 100 | 0 | 1900 | 500 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)ニ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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 4 | 4 | 0 | 3 | 0 | 24 | 83 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 11825 | 0 | 3 | 0 | 4524 | 11908 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 14 | 7 | 19 | 14 | 2 | 12 | 9 | 22 | 7 | 2 | 20 | 11 | 27 | 17 | 4 | 256 | 227 | 246 | 416 | 905 | 982 | 1671 | 4499 | 2813 | 909 | 1238 | 1897 | 4745 | 3229 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 11 | 17 | 0 | 7 | 9 | 22 | 33 | 0 | 11 | 14 | 30 | 40 | 0 | 0 | 2 | 12 | 24 | 0 | 1178 | 1983 | 12928 | 3673 | 0 | 1178 | 1985 | 12940 | 3697 |

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 (電気機械器具製造業)

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 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 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 | 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 |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 36 | 1500 | 303 | 0 | 0 | 50 | 269 | 276 | 0 | 0 | 86 | 1769 | 579 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 13 | 20 | 52 | 34 | 0 | 2 | 4 | 5 | 6 | 2 | 15 | 22 | 54 | 41 | 7 | 18 | 35 | 77 | 70 | 0 | 111 | 377 | 199 | 1239 | 7 | 129 | 412 | 276 | 1309 |
| 446 | 4, 4'-メチレンジアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 369 | 0 | 0 | 0 | 0 | 369 | |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 6 | 6 | 0 | 3 | 9 | 9 | 15 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 11 | 8 | 138 | 448 | 0 | 14 | 8 | 142 | 448 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 2 | 7 | 0 | 3 | 2 | 4 | 12 | 0 | 3 | 3 | 7 | 15 | 0 | 7 | 59 | 36 | 47 | 0 | 172 | 47 | 239 | 699 | 0 | 179 | 106 | 275 | 746 |
| 455 | ホルホルン | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 765 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 765 |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20633 | 110 | 0 | 0 | 0 | 20633 | 110 | 0 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 550 | 0 | 0 | 0 | 28 | 550 |
| | 合計 | 39 | 348 | 333 | 575 | 660 | 30 | 358 | 289 | 596 | 743 | 60 | 642 | 570 | 1009 | 1257 | 78805 | 44795 | 42772 | 90690 | 72088 | 35400 | 48568 | 111991 | 249018 | 230981 | 114206 | 93363 | 154763 | 339709 | 303069 |