

○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 (繊維工業)

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 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 190 | 0 | 710 | 0 | 0 | 740 | 0 | 0 | 0 | 0 | 930 | 0 | 710 |
| 3 | アクリル酸 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 470 | 0 | 0 | 0 | 0 | 950 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 740 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 2800 | 0 | 0 | 54 | 3540 | 0 |
| 11 | アセトアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 10480 | |
| 16 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 | 0 |
| 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 4 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 10 | 606 | 853 | 0 | 1900 | 80 | 168 | 753 | 0 | 1900 | 90 | 773 | 1607 | 0 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 10 | 6 | 6 | 2 | 1 | 11 | 6 | 6 | 3 | 0 | 8 | 104 | 0 | 40 | 130 | 3411 | 1578 | 1279 | 177 | 130 | 3419 | 1682 | 1279 | 217 |
| 40 | エチルベンゼン | 4 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 3 | 0 | 0 | 39625 | 37467 | 1700 | 0 | 0 | 28 | 47 | 113 | 0 | 0 | 39653 | 37513 | 1813 | 0 | 0 |
| 42 | エチレンオキシド | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 886 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 9 | 9 | 1 | 1 | 0 | 12 | 9 | 4 | 1 | 0 | 14 | 13 | 4 | 2 | 0 | 2572 | 1291 | 575 | 91700 | 0 | 4212 | 1552 | 371 | 90 | 0 | 6784 | 2843 | 946 | 91790 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3430 | 0 | 0 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1368 | 0 | 0 |
| 61 | イプシロン-カプロラクタム | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1167 | 2750 | 0 | 0 | 404 | 103 | 369 | 0 | 0 | 404 | 1270 | 3119 | 0 |
| 63 | キシレン | 4 | 7 | 12 | 2 | 1 | 1 | 3 | 8 | 2 | 1 | 4 | 8 | 13 | 2 | 1 | 51500 | 20321 | 4280 | 1650 | 6412 | 25 | 169 | 388 | 620 | 65 | 51525 | 20490 | 4668 | 2270 | 6477 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 2450 | 210 | 0 | 0 | 76 | 2450 | 210 | 0 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 6 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 222 | 18 | 30 | 0 | 0 | 224 | 19 | 30 | 0 |
| 95 | クロロホルム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24000 |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 |
| 113 | 1,4-ジオキサソ | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 660 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15360 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 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 |
| 120 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 560 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1300 | 2150 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 2150 | 3200 | 0 |
| 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1098 | 1303 | 3600 | 0 | 0 | 600 | 2750 | 0 | 0 | 0 | 1698 | 4053 | 3600 | 0 |
| 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 2500 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 3233 | 3300 | 7800 | 0 | 0 | 367 | 75 | 4 | 0 | 0 | 3600 | 3375 | 7804 | 0 |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 2 | 4 | 7 | 3 | 2 | 1 | 4 | 7 | 3 | 1 | 2 | 4 | 7 | 3 | 2 | 3758 | 43225 | 12545 | 9493 | 21063 | 13 | 52603 | 44671 | 4807 | 7000 | 3771 | 95828 | 57216 | 14301 | 21763 |

○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 (繊維工業)

表2-1 全国・業種別

| 物質 番号 | 対象物質 物質名称 | 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 | | | | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 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 ~ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 75 | 0 | 0 | 0 | 180 | 75 | 0 | 0 |
| 177 | スチレン | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 120 | 1225 | 130 | 0 | 0 | 370 | 19 | 73 | 0 | 0 | 490 | 1244 | 203 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 15 | 9 | 8 | 0 | 0 | 8 | 6 | 7 | 1 | 0 | 17 | 11 | 8 | 1 | 0 | 2,726 52941 17647 | 6,012 72727 27273 | 8,382 4025 | 0 | 0 | 1,703 18823 52941 | 0.463 64 | 112.8 39512 5 | 7.7 | 0 | 4,429 71764 70588 | 6,476 36727 27273 | 121.2 21915 | 7.7 |
| 197 | デカブロモジフェニルエーテル | 0 | 2 | 4 | 0 | 1 | 1 | 8 | 7 | 2 | 2 | 1 | 9 | 7 | 2 | 2 | 0 | 16 | 179 | 0 | 80 | 370 | 10514 | 2248 | 1790 | 420 | 370 | 10530 | 2427 | 1790 | 500 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 13233 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 434 | 0 | 0 | 7500 | 0 | 13667 | 0 | 0 | 8500 |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 | 0 | 0 |
| 205 | テレフタル酸 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 6100 | 1 | 0 | 27 | 0 | 0 | 4150 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 4151 | 0 | 27 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 1024 | 7500 | 0 | 0 | 0 | 1024 | 7600 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 5420 | 3424 | 0 | 7214 | 0 | 23 | 42 | 0 | 14 | 0 | 5442 | 3466 | 0 | 7228 |
| 227 | トルエン | 1 | 15 | 9 | 3 | 2 | 1 | 6 | 10 | 3 | 1 | 1 | 15 | 10 | 3 | 2 | 900 | 18554 | 27539 | 63133 | 37000 0 | 1200 | 1438 | 2603 | 16667 | 5000 | 2100 | 19992 | 30143 | 79800 | 37500 0 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 25 | 0 | 0 | 420 | 0 | 0 | 0 | 712 | 2600 | 0 | 25 | 0 | 712 | 3020 |
| 242 | ノニルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 |
| 250 | 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 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 380 | 0 | 0 | 0 | 29 | 380 | 0 | 0 | 0 |
| 266 | フェノール | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 12 | 5500 | 6 | 0 | 0 | 111 | 612 | 0 | 0 | 0 | 123 | 6112 | 6 | 0 |
| 269 | フタル酸ジ-ノルマル-オクチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 253 | 0 | 0 |
| 270 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 182 | 0 | 0 |
| 271 | フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 240 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 240 | 1314 | 0 | 0 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル) | 0 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 1 | 4 | 0 | 0 | 662 | 570 | 2128 | 0 | 0 | 46380 | 47000 | 18425 | 0 | 0 | 47042 | 47570 | 20553 | 0 |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | 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 |
| 299 | ベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4100 | 0 | 0 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5800 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 5800 | 1800 | 0 | 0 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン) = アルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。) | 0 | 14 | 15 | 10 | 2 | 0 | 17 | 13 | 10 | 0 | 0 | 27 | 18 | 13 | 2 | 0 | 351 | 1274 | 1039 | 3187 | 0 | 640 | 603 | 306 | 0 | 0 | 991 | 1877 | 1345 | 3187 |
| 308 | 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 768 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 768 | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニ ルフェニルエーテル | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 2 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 174 | 0 | 0 | 0 | 1260 | 1544 | 1002 | 0 | 0 | 1260 | 1718 | 1002 | 0 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 0 | 6 | 3 | 5 | 2 | 0 | 3 | 2 | 4 | 1 | 0 | 8 | 3 | 5 | 2 | 0 | 416 | 146 | 1101 | 3201 | 0 | 248 | 187 | 1004 | 70 | 0 | 663 | 333 | 2105 | 3271 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 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 |

○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 (繊維工業)

表2-1 全国・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 ~ | |
| 314 | メタクリル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31000 | 0 | 0 | 0 |
| 341 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 353 | リン酸トリス(ジメチルフェニル) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 610 | 0 | 0 | 0 | 0 | 641 | 0 | |
| | 合計 | 12 | 106 | 106 | 47 | 20 | 10 | 105 | 103 | 62 | 18 | 17 | 168 | 145 | 80 | 31 | 95903 | 16126 5 | 74862 | 99779 | 71972 0 | 4064 | 16213 7 | 11970 5 | 54022 | 57176 | 99967 | 32340 2 | 19456 7 | 15380 1 | 77689 6 | |