

| 業種 業種 業種 | 業種 業種 業種 | 物質名 | 対象化学物質 物質名 | 届出移動量(廃棄物の届出 件数) | 届出移動量(廃棄物) (kg/年/トン/年) | 廃棄物の種類別の届出件数(件) | | | | | | | | | | | | | | 廃棄物の処理方法別の届出件数(件) | | | | | | | |
|----------------|--|-----|--|---------------------|---------------------------|-----------------|----|----|----|-------|----------|-----|-----|------|-------|----------|------|-------------|---------|-------------------|----|-------|------|----|-------|------|-----|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | | | | | | 燃え殻 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動物性残渣 | 動物系固形不要物 | 金属くず | ガラス・セラミックス類 | プラスチック類 | その他 | 燃焼 | 焼却・融解 | 油水分離 | 中和 | 破砕・圧縮 | 最終処分 | その他 |
| 2300 | ゴム製品 製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 6 | 6,160 | | | | | | | | | | | 10 | 1 | 5 | | | | 2 | 2 | 1 | 11 | | |
| | | 8 | アクリル酸メチル | 2 | 69 | | | | | | | | | | | | 4 | 2 | | | | 1 | | | 3 | | |
| | | 16 | 2'-アミノビニルプロピロニトリル | 3 | 92 | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | | | | 1 | | | 3 | | |
| | | 20 | 2-アミノエタノール | 2 | 55,005 | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | 2 | | |
| | | 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。) | 5 | 576 | | | | | | | | | | | | 5 | 1 | 4 | | | | | 2 | | 7 | |
| | | 31 | アンチモン及びその化合物 | 16 | 11,252 | | | | | | | | | | | | 21 | 1 | 11 | | | | 4 | 2 | 2 | 20 | |
| | | 42 | 2-イミダゾリジノン | 27 | 9,286 | | | | | | | | | | | | 29 | 17 | | | | 8 | 3 | 5 | | 33 | |
| | | 51 | 2-エチルヘキサノール | 1 | 190 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | |
| | | 53 | エチルベンゼン | 19 | 13,310 | 1 | 3 | 15 | | | | | | | | | 25 | 1 | 15 | | | 3 | 2 | 5 | | 26 | |
| | | 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2 | 960 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | 1 | 2 | |
| | | 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 | 18,000 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | |
| | | 74 | パラ-オクチルフェノール | 14 | 1,497 | 1 | 8 | 2 | | | | | | | | | 22 | 13 | | | | 7 | | 1 | 21 | | |
| | | 76 | イブシロン-カプロラクタム | 1 | 46,000 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | |
| | | 80 | キシレン | 39 | 30,977 | 1 | 3 | 34 | | | | | | | | | 48 | 1 | 33 | | 1 | 3 | 4 | 6 | | 48 | |
| | | 86 | クレゾール | 8 | 789 | 1 | 4 | 1 | | | | | | | | | 10 | 5 | | | | 3 | | 1 | 9 | | |
| | | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 62 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | |
| | | 125 | クロロベンゼン | 1 | 9 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | |
| | | 132 | コバルト及びその化合物 | 19 | 4,766 | 2 | 12 | 3 | | | | | | | | | 32 | 15 | | | | 10 | | 1 | 26 | | |
| | | 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 1 | 130 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | |
| | | 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタリミド | 32 | 12,555 | 3 | 10 | 3 | | | | | | | | | 43 | 20 | | | | 12 | 3 | 7 | | 42 | |
| | | 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 | 190 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | |
| | | 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 11 | 8,010 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 12 | 7 | | | | 3 | 2 | 1 | | 14 | |
| | | 186 | 塩化メチレン | 18 | 21,797 | | | | | | | | | | | | 19 | 8 | | | 1 | | 1 | 8 | 1 | | 19 |
| | | 189 | N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルホンアミド | 16 | 13,869 | 2 | 9 | 2 | | | | | | | | | 25 | 14 | | | | 8 | | 1 | 23 | | |
| | | 203 | ジフェニルアミン | 9 | 2,554 | | | | | | | | | | | | 9 | 7 | | | | | 1 | 2 | 2 | | 12 |
| | | 205 | 1,3-ジフェニルグアニジン | 31 | 15,423 | 2 | 12 | 4 | | | | | | | | | 42 | 1 | 22 | | | 14 | 4 | 4 | | 45 | |
| | | 207 | 2,6-ジターシャリ-4-クレゾール | 7 | 593 | | | | | | | | | | | | 8 | 5 | | | | | 3 | | 8 | | |
| | | 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | |
| | | 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 | 52 | 169,432 | 1 | 14 | 5 | | | | | | | | | 68 | 1 | 39 | | | 22 | 10 | 6 | | 78 | |
| | | 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 9 | 24,618 | | | | | | | | | | | | 11 | 6 | | | | 2 | 2 | 1 | | 12 | |
| | | 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 1 | 3,200 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | |
| | | 239 | 有機スズ化合物 | 5 | 455 | | | | | | | | | | | | 5 | 4 | | | | | 2 | 1 | 7 | | 11 |
| | | 240 | スチレン | 1 | 80 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | |
| | | 243 | ダイオキシン類 | 9 | 101 | 7 | 1 | | | | | | | | | | 13 | 4 | | | | | 1 | 4 | 1 | | 9 |
| | | 245 | チオ尿素 | 1 | 430 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | |
| | | 255 | デカブロモジフェニルエーテル | 2 | 98 | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | | | | | | | 1 | 3 | |
| | | 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 26 | 4,062 | 2 | 13 | 5 | | | | | | | | | 40 | 1 | 20 | | | 11 | 1 | 2 | | 35 | |
| | | 259 | ジスルフィラム | 21 | 8,913 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 24 | 12 | | | | 3 | 5 | 7 | | 27 | |
| | | 262 | テトラクロロエチレン | 3 | 3,915 | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | | 3 | 3 | |
| | | 268 | チウラム | 64 | 27,849 | 2 | 6 | 4 | | | | | | | | | 79 | 2 | 37 | | | 18 | 15 | 15 | 2 | 89 | |
| 270 | テレフタル酸 | 1 | 200 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| 275 | トリエチル硫黄トリウム | 2 | 500 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | 2 | 3 | | | |
| 277 | トリエチルアミン | 1 | 30 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1 | 260 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| 281 | トリクロロエチレン | 3 | 11,230 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 1 | | | | 1 | 2 | 5 | | 11 | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 1 | 1,100 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 | 380 | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | 1 | 3 | | | |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 5 | 1,940 | | | | | | | | | | | | 5 | 4 | | | | | 2 | 1 | 7 | | 14 | | |
| 300 | トルエン | 89 | 464,733 | 2 | 7 | 64 | | | | | | | | | 108 | 2 | 65 | 3 | 2 | 10 | 6 | 13 | 4 | | 165 | | |
| 303 | 1,5-ナフタレンジイソシアネート | 1 | 41 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| 304 | 鉛 | 1 | 41 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| 305 | 鉛化合物 | 13 | 4,686 | 1 | 4 | 3 | | | | | | | | | 23 | 1 | 10 | | | 7 | 4 | 4 | | 23 | | | |
| 309 | ニッケル化合物 | 13 | 973 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 16 | 9 | | | | 3 | 2 | 4 | | 18 | | | |
| 328 | ジブラム | 15 | 9,773 | | | | | | | | | | | | 20 | 1 | 9 | | | 2 | 7 | 2 | 1 | | 22 | | |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド | 15 | 7,758 | 2 | 1 | 11 | | | | | | | | | 20 | 1 | 9 | | | 4 | 2 | 3 | 2 | 21 | | | |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| 349 | フェノール | 14 | 840 | | | | | | | | | | | | 23 | 12 | | | | 5 | 1 | 1 | | 19 | | | |
| 352 | フタル酸ジアリル | 1 | 370 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| 353 | フタル酸ジエチル | 1 | 820 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| 354 | フタル酸ジノルマル-ブチル | 24 | 9,290 | | | | | | | | | | | | 32 | 15 | | | | 10 | 3 | 3 | 1 | 32 | | | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 124 | 264,745 | 2 | 4 | 17 | | | | | | | | | 145 | 64 | 1 | | | 32 | 36 | 19 | 5 | | 157 | | |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| 372 | N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルホンアミド | 36 | 34,590 | 2 | 14 | 4 | | | | | | | | | 50 | 26 | | | | 15 | 4 | 3 | | 48 | | | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 4 | 4,004 | | | | | | | | | | | | 4 | 2 | 1 | | | | 1 | | 1 | 4 | | | |
| 382 | ノルマル-ヘキサノール | 15 | 1,846 | | | | | | | | | | | | 25 | 15 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 393 | ペグフェノール | 1 | 230 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| 405 | ほう素化合物 | 6 | 100 | | | | | | | | | | | | 10 | 4 | | | | | 1 | 2 | 7 | | 14 | | |
| 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。) | 10 | 2,057 | | | | | | | | | | | | 17 | 1 | 6 | | | | 4 | 2 | 3 | | 16 | | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノルフェニルエーテル | 1 | 1,400 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 120 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 110 | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | 1 | 3 | | | |
| 413 | 無水フタル酸 | 4 | 630 | | | | | | | | | | | | 7 | 2 | | | | 2 | 1 | 1 | | 6 | | | |
| 414 | 無水マレイン酸 | 2 | 67 | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | | | | | | | 1 | 3 | | | |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | 3 | 125 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | 5 | 3 | | | | | | | 1 | 4 | | | |
| 447 | メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 10 | 7,685 | 1 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 業種 コード | 業種 名称 | 対象化学物質 物質名 | 届出移動量(廃棄物) (t/年/トン/年) | 廃棄物の種類別の届出件数(件) | | | | | | | | | | | | | | 廃棄物の処理方法別の届出件数(件) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|---------|---------|---------|------------|---------------|----------|----------|-----------|-------------|----------------|------------|------------|--------------------|-------------------|------------|-----------|-----------|----------|-------------|------------|----------|-------------|------------|-----------|------------|---------|----|-----|----|
| | | | | 1 燃え殻 | 2 汚泥 | 3 廃油 | 4 廃酸 | 5 廃アルカリ | 6 廃プラスチック類 | 7 紙くず | 8 木くず | 9 繊維くず | 10 動物性残渣 | 11 動物系固形不要物 | 12 ゴムくず | 13 皮革くず | 14 ガラス・セラミックスくず | 15 金属くず | 16 金属くず | 17 その他 | 18 その他 | 19 燃焼 | 20 焼却・焼融 | 21 油水分離 | 22 中和 | 23 破砕・圧縮 | 24 最終処分 | 25 その他 | 26 記録なし | 27 計 | | | |
| 2500 | 産業・土石製品製造業(続き) | 80 キシレン | 36 | 240,816 | | 4 | 27 | | | | | | | | | | | | 40 | 1 | 22 | 4 | | 1 | 2 | 7 | 1 | 38 | | | | | |
| | | 82 酸及びその水溶性化合物 | 3 | 81 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 5 | | 2 | | | 1 | 1 | 1 | | 5 | | | | |
| | | 86 クレゾール | 2 | 347 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | 1 | 1 | | 3 | | | | |
| | | 87 クロム及び三価クロム化合物 | 60 | 57,634 | | 26 | 2 | | | 2 | 1 | | | | | | | | | 73 | 6 | 13 | | | 17 | 23 | 12 | 3 | 74 | | | | |
| | | 88 六価クロム化合物 | 2 | 8 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | 1 | 2 | | | |
| | | 132 コバルト及びその化合物 | 18 | 4,023 | | 12 | | 1 | | | | | | | | | | | | 24 | 4 | 3 | | 1 | 3 | 7 | 5 | 1 | 24 | | | | |
| | | 133 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 1 | 2,000 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | 1 | 2 | | | |
| | | 144 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 6,800 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 2 | | | |
| | | 151 1,3-ジオキソラン | 1 | 3,400 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| | | 186 塩化メチレン | 1 | 12,590 | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | 3 | | 1 | | | | | 1 | 4 | | | |
| | | 202 ジフェニルベンゼン | 1 | 320 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| | | 204 ジフェニルエーテル | 2 | 5,550 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 4 | | 2 | | | | | | | 2 | 4 | | | |
| | | 232 N,N-ジメチルホルムアミド | 3 | 1,523 | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | 6 | 1 | 1 | | | | | | | 2 | 4 | | | |
| | | 237 水銀及びその化合物 | 1 | 4,600 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| | | 240 スチレン | 9 | 42,490 | | | 1 | 4 | | | | 5 | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | 1 | 11 | | | |
| | | 242 セレン及びその化合物 | 2 | 530 | | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | | 1 | | | | | | | 2 | 4 | | | |
| | | 243 ダイオキシン類 | 13 | 2,183 | | 10 | | | | | | | | | | | | | | 13 | 3 | 3 | | | 1 | 5 | 1 | | 11 | | | | |
| | | 258 ヘキサメチレンテトラミン | 28 | 8,205 | | | 10 | | | | | 1 | | | | | | | | 18 | 6 | 6 | | | | 6 | 2 | | 14 | | | | |
| | | 259 ジスルファミン | 1 | 230 | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 1 | 4 | | | | 2 | 18 | 3 | 2 | 30 | | | |
| | | 262 テトラクロロエチレン | 1 | 300 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| | | 271 テレフタル酸ジメチル | 2 | 8,700 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 3 | | | |
| | | 272 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 1,190 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | 1 | 2 | | | |
| | | 276 テトラエチレンペンタミン | 3 | 253 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | 4 | | 2 | | | | 1 | 1 | | 1 | 4 | | | |
| | | 281 トリクロロエチレン | 2 | 10,017 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | 1 | 2 | | | |
| | | 296 1,2,4-トリメチルベンゼン | 1 | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| | | 297 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3 | 1,110 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 3 | | | | | | | 1 | 3 | | | |
| | | 298 トリレンジイソシアネート | 1 | 260 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | 1 | 2 | | | |
| | | 300 トルエン | 50 | 445,486 | | | 6 | 32 | | 10 | | | | | | | | | | 4 | | 7 | 1 | 60 | 3 | 27 | 5 | 3 | 7 | 11 | 57 | | |
| | | 302 ナフタレン | 5 | 9,895 | | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | 7 | | 4 | | | | | | | 3 | 7 | | | |
| | | 304 鉛 | 4 | 2,805 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 6 | | 2 | | 1 | | | | | 1 | 5 | | | |
| | | 305 鉛化合物 | 40 | 179,067 | | 1 | 27 | 2 | | 3 | 7 | | | | | | | | | 14 | | 4 | 1 | 59 | 8 | 16 | 1 | 4 | 5 | 14 | 58 | | |
| | | 308 ニッケル | 6 | 865 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | 2 | 7 | | | |
| | | 309 ニッケル化合物 | 17 | 11,139 | | | 12 | | 2 | 1 | | | | | | | | | | 4 | | 1 | 2 | 23 | 3 | 5 | 1 | 2 | 5 | 8 | 25 | | |
| | | 321 バナジウム化合物 | 5 | 1,020 | | | 5 | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | 9 | 1 | 2 | | | 1 | 2 | | | |
| | | 332 銅及びその無機化合物 | 11 | 51,333 | | 2 | 5 | | | 1 | | | | | | | | | | 4 | | 3 | | 15 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 | | | |
| | | 340 フェニル | 2 | 3,896 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | 4 | | 2 | | | 2 | 4 | | | |
| | | 348 フェニルジアン | 1 | 360 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | 1 | 2 | | | |
| | | 349 フェノール | 48 | 18,973 | | | 10 | 5 | | 10 | | | | | | | | | | 1 | 15 | 8 | | 1 | 2 | 52 | 1 | 16 | 5 | 25 | 6 | 54 | |
| | | 354 フタル酸ジメチル | 9 | 6,112 | | | 2 | | | 3 | | | | | | | | | | 4 | | 1 | | 12 | 3 | | 2 | 4 | | 10 | | | |
| | | 355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 9 | 6,980 | | | | | | 5 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 8 | 3 | | 1 | 1 | | 1 | 7 | | |
| | | 356 フタル酸ジメチル=ベンジル | 9 | 18,970 | | | 1 | 3 | | 4 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 9 | 5 | | 3 | 1 | | 9 | | | |
| | | 368 4-tert-ブチルフェノール | 1 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| | | 374 ぶつ化水素及びその水溶性塩 | 40 | 4,797,122 | | | 13 | 1 | 27 | 1 | 1 | | | | | | | | | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 54 | 8 | 8 | 25 | 1 | 9 | 4 | 2 | 57 |
| | | 384 1-プロモプロパン | 2 | 1,812 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | | | | 1 | 2 | | | |
| | | 392 1,1-ジクロロエタン | 1 | 650 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| | | 394 ベリウム及びその化合物 | 1 | 19 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| 395 ペルオキソ二硫酸の水溶性塩 | 1 | 900 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| 400 ベンゼン | 2 | 513 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | 2 | 4 | | | | | |
| 403 ベンゾフェノン | 2 | 138 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | | 2 | | | | | | | 1 | 1 | 4 | | | | |
| 405 ほう素化合物 | 140 | 2,235,241 | | 3 | 64 | 5 | 6 | 4 | 3 | | | | | | | | | 76 | 9 | 1 | 16 | 6 | 4 | 197 | 22 | 35 | 9 | 37 | 54 | 27 | 4 | 188 | |
| 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。) | 7 | 7,184 | | | | 3 | | | 3 | | | | | | | | | 3 | | | | 9 | | 4 | | 1 | 3 | | 8 | | | | |
| 410 ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 5 | 1,009 | | | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 4 | 1 | | | 9 | 1 | 1 | | 1 | 4 | | 7 | | | | |
| 411 ホルムアルデヒド | 17 | 7,777 | | | 4 | 4 | 1 | 5 | | | | | | | | | | 7 | 2 | | | 24 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | | | | |
| 412 マンガン及びその化合物 | 71 | 109,656 | | 1 | 26 | 4 | | 10 | | | | | | | | | | 1 | 25 | 5 | 3 | 3 | 81 | 7 | 18 | 1 | 26 | 21 | 9 | 2 | 84 | | |
| 413 無水タル酸 | 2 | 540 | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | |
| 420 メタクリル酸メチル | 2 | 2,220 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | | | | 1 | 2 | | | | | |
| 438 メチルナフタレン | 2 | 8,820 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | | | | 2 | 4 | | | | | |
| 446 4,4'-メチレンジアニリン | 2 | 350 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 3 | | 2 | | | | | | | 1 | 3 | | | | | |
| 447 メチルピス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート | 2 | 1,830 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 2 | | 1 | | | | 1 | 2 | | | | |
| 448 メチルピス(4,1-フェニル)=ジイソシアネート | 5 | 3,017 | | | 1 | 1 | | 2 | | | | | | | | | | 5 | | 3 | | | | | | 1 | 2 | 2 | 8 | | | | |
| 452 2-メチルカプトン/ソチアゾール | 1 | 350 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| 453 キロリド及びその化合物 | 6 | 1,436 | | | | 5 | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 7 | 2 | | | | 4 | 1 | 7 | | | | |
| 460 1,4-ジクロロベンゼン | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

