| ************************************** | ⇒考表. 全国の | の業種別の | の届出移動 | n量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法 対象化学物質 | 別の届出 | 件数(平成28: | | 2 | 2 | | - | | | | の届出 | | | 10 | 12 | 1.4 | 15 | 16 | 17 | 10 | | | 1 | | 電棄物: | | | 川の届出 | | ‡) | |
|--|------------------|------------|-------------------|--|-----------------|--------------------|----|--------|------|-----|-------|--------|---|---|-----|---|---|----------|----|-----------|----|----|----|----|------------|--------------|-------|---------|------|-----|------|---------|--------|----------|----------------|
| The content of the | | 種名 | 物質番号 | 物質名 | 廃棄物移動豐届出件数 ※ | | 燃之 | | | | 17.乙第 | | | | | | | | | よう マビル | | | | | 記載なし | 合計 | 脱水·乾燥 | 焼却 | 莊 | | | 最終処 | | 記載なし | 合計 |
| The state of the s | 500 金属鉱 | 広楽 | 412 | 砒素及びその無機化合物 マンガン及びその化合物 | 1 | 800 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | - |
| March Marc | 700 原油·天 2鉱業 | 天然ガ | 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 1600 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | # | | 1 | | 1 | | | | 1 | | \equiv | 1 |
| ## 14 A PART | | | 1 13 | アセトニトリル | 1 2 | 690 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 2 | | 1 2 | | | | | 1 | | 1 |
| 14 1 | | | 30 | 塩(アルキル基の炭素数が10から14までの | 1 | 5 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | ı | 2 |
| ## 19 1 | | | 33 53 | 石綿 エチルベンゼン | 1 | 21000 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 2 1 | | | | 1 | | 1 | | | = |
| 14 14 15 15 15 15 15 15 | | þ | 80 | キシレン | 2 | 28540 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | + | 1 | 2 | | 1 | | 1 | | | 1 | | 3 |
| March Marc | ARIES | e delicate | 150 | 1. 4ージオキサン | 1 | 34000 44000 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | = |
| 14 May 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1200 業 | III SACYEE | 243 | ダイオキシン類 | 45 1 | 502 | 45 | | 2 | - 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 18 | + | | 63 | | 12 | 1 | 1 | 1 | 22 | 13 | | 48 |
| 140 (1967) 150 (1 | | ŀ | 277 292 | トリエチルアミン トリプチルアミン | 1 | 9000 30000 | | | 1 | | | _ | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | \equiv | 二 |
| 14 14 15 15 15 15 15 15 | | E | 308 | ニッケル | 3 4 | 3534 | | 1 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | 2 | 1 | | | | 1 | | 4 |
| March Marc | | ŀ | 392 | ノルマルーヘキサン | 5 | 5555 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | | | | 1 | | \equiv | 5 |
| 180 (1904) | | | 460 461 | りん酸トリトリル | i | 370 | | 1 | 1 | | | , | | | | | | | | | | | 10 | | | 2 | | 1 | | | , | 0.4 | 1 | | 2 |
| Hall Market Service Se | | - | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 アセトニトリル | | 9019 3000 | | 5 | 1 | | | _ | | | | 9 | | | | | | _ | 18 | 1 | + | | 1 | 5 1 | - 1 | 3 | - | 24 | 5 1 | H | 89 13 |
| 14 March 19 | | E | 73 80 | 1ーオクタノール キシレン | 1 | 5000 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 |
| Mathematical Math | 1300 飲料・た | たばこ・ | 232 | N. Nージメチルホルムアミド | 1 10 | 5300 | | 2 | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | | 6 | + | + | 1 | | 1 2 | | 1 | | 6 | 2 | \equiv | 1 12 |
| March Marc | x111.000 | | 272 300 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) トルエン | 9 | 1407 7100 | | 4 | 1 | | | | | | | 7 | | | | | | | | 1 | | | 1 | 4 | | Ė | | 2 | 3 | Ė | 10 |
| In all | | F | 412 | ビリジン マンガン及びその化合物 | | 7539 | | 5 | - I | | | | | = | | | | ={ | | 1 | = | | 6 | 2 | # | 13 | 1 2 | | | 1 | | 3 | | | 11 56 |
| ## METALE STATE OF ST | | ŀ | 11 12 | アセトアルデヒド | 1 | 100 | | 10 | 0 | | 1 | | | | | | | | | | | | v | 1 | | 1 | , | - 44 | | Ľ | | 13 | | | 1 |
| 110 (AST CASCARDONNELLA STATE OF THE CASCARDONNELLA STATE | | | 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 | 3 | | | 3 | | | | 2 | | | Ţ | | | | | ſ | | | | | | 5 | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 3 | ıI | 8 |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | 31 53 | アンチモン及びその化合物 エチルベンゼン | | 1829 | | 5 | | | | -11 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 9 | | | 3 | 4 | 3 | 1 | 22 3 |
| March Marc | | E | 56 57 | エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | | | | 1 | | | - 4 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | - 1 1 |
| 140 | | Ė | 80 87 | キシレン クロム及び三価クロム化合物 | 14 3 | 4688 1409 | | 5 | 7 | | | 7 | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | 10 | | | · | 1 | 1 | i | 16 4 |
| 100 高速・音・ | | | 150 186 | 1. 4ージオキサン 塩化メチレン | 1 2 | 2650 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 2 | | 1 | | - 1 | | | 1 | | 1 2 |
| 180 | | L | 213 | ソール N. N-ジメチルアセトアミド | 1 | 16000 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 2 | | | | 1 | 1 | | 1 | \vdash | 2 |
| 180 Mart 18 | | | 232 239 | N. Nージメチルホルムアミド 有機スズ化合物 | 13 | 243 | | | | - 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 14 | | 11 | | 1 | , | 2 | 5 | | 17 4 3 |
| Mail 18 18 18 18 18 18 18 18 | | ŀ | 243 255 | ダイオキシン類 デカプロモジフェニルエーテル | 14 6 | 174 57380 | 13 | 1 | 3 | | | 3 | | | | | | | - | | | | 2 | | | 16 6 | | 5 4 | | | 1 | 9 | | 1 | 14 |
| Top Max Top Max Ma | | | 262 268 | テトラクロロエチレン チウラム | 3 | 15180 360 | | | 2 | _ | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | | _ | 1 | 1 | 2 | | 1 |
| 100 | | ŀ | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 7 | 2 | | 3 | 3 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 1 7 | 2 | 4 | | 1 | | | | 1 | 1 7 |
| 200 | 1400 繊維工 | 工業 | 297 300 | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン トルエン | | 146162 | 1 | 2 4 | | 1 | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 16 | | | | 1 | 2 | | 22 |
| 100 10 | | F | 309 | ニッケル化合物 | î | 13000 | | | - 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | - 1 | | | | | | | 1 |
| 1 30 1 2 1 30 1 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | 5'-「N N-ピス(9-アセチルオキシェ | 4 | 754 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | 1 | 1 | | | | | 3 | | 5 |
| 100 部では、 | | | 329 | ニリド ポリカーバメート | 1 | 30 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| ### 1250 日本の主がないとからいった。 ### 1250 日本の主がないというないというないというないというないというないというないというないとい | | | 349 354 | フェノール フタル酸ジーノルマルーブチル | 1 | 599 140 | | 1 | 1 | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 1 | | | | 1 | 1 | | 2 2 14 |
| 100 2014 100 1 | | İ | | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル | 26 | | | 18 | 2 | | | 5 | | | 2 | | | 1 | | | | | | 2 | 1 | | 14 | 8 | | 1 | 1 | 6 | 7 | | 37 |
| 140 日本の 147 14 | | F | | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル | 1 | 380 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 1 | 1 | | 2 |
| 100 PM | | | 110 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー テル | 4 | | | 3 | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 6 | | 1 | | | | 3 | 1 | | 5 |
| 100 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 | | ŀ | 438 | メチルナフタレン | 1 | 39 | | 3 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 7 | 1 | 5 | | 1 | | 1 | | | 9 1 |
| 他の | | L | 458 | アネート りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | 2 | 2200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | | | | 2 |
| 1 日本の大学性の作用を含める 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 | | ŀ | 461 | りん酸トリトリル りん酸トリフェニル | 1 8 | 6578 | 15 | 6 | 2 | 4 | 2 | 3 | | | 7 | | | 1 | 4 | 1 | | | 4 | 0 | 9 | 11 | 2 24 | 4 | | 7 | 1 12 | 2 | 3 | - 5 | 12 253 |
| 1506 大田 1507 | | | 1 20 | 2ーアミノエタノール | 1 2 | 0 | | 1 2 | - 10 | 7 | 3 | 31 | | | | | | İ | 7 | Ť | | | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | | | | 10 | 33 | 70 | | 1 2 |
| 1500 大子 大変 1500 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 30 | 塩(アルキル基の炭素数が10から14までの | 2 | 910 | | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 2 | | | | 1 | | 1 | ı | 4 |
| 258 ダイヤシ(増加 | | | 53 80 | エチルベンゼン キシレン | 2 3 | 4150 | | 1 | 1 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 4 5 |
| 1500 | | ŀ | 243 | ダイオキシン類 | 4 | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 3 | 1 | | 4 |
| 160 大村・大製品 100 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1500 の繊維! | 推製品 - | 300 349 | トルエン フェ /ール | 5 2 | 50732 724 | | 1 2 | 3 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | -1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 407 (アルネル高の炭素放行2から15までの6) | JAN 12 M | - | 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 100220 320 | | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | | + | + | 2 | | | 1 | | 2 | 1 | | | 3 1 |
| ### 100 ### 1 | | | 407 | (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。) | 6 | 16090 | | 6 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 9 | 6 | | | | 1 | 1 | 1 | | 9 |
| ### AGD JAR PATA - FATA - FA | | | 411 412 | ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物 | 1 | 1100 | 1 | 1 | | - 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | - 1 | | | 1 | | 1 |
| 1600 大村・大製品 1000 大力・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・ | | | 462 合計 | りん酸トリーノルマループチル | 1 1 36 | 178888 | 5 | | | _ 1 | | | | | 1 | | _ | = | | | = | | 1 | + | = | 1 1 49 | | | 3 | _ 1 | 7 | 8 | 9 | 1 | 1 1 49 |
| 1600 大村・木製品 1600 大村・大製品 1600 1 | | T | 80 | キシレン | 1 4 | 2932 | | | 4 | | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | | | 1 | 2 | - | | 1 4 5 |
| 1600 大村・木製品 1600 1 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 | | ļ | 134 186 | 酢酸ビニル 塩化メチレン | 1 9 | 35582 | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | _ 1 | 1 6 | | | 1 | 1 | 1 | H | 10 |
| 1600 大杉・大製品 100 101 | | | 240 243 | スチレン ダイオキシン類 | | 612 | 35 | 1 | 1 | | | 4 | 1 | 3 | | | | | | | | 1 | 21 | 1 | 1 | | 1 | 10 | | | | 2 19 | 9 | 3 | 42 |
| 1600 本材・表現品 製造業 300 ニッケル化合物 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | ļ | 300 | トルエン | 1 7 | 28 110 15376 | | _ 1 | 7 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | | # | | 1 | | 4 | | | 1 | 2 | 1 | H | 1 8 |
| SSI 79Lの報子 1.000 | 1600 木材・木 製造業 | 木製品 戦 | 304 309 | 鉛 ニッケル化合物 | 1 | 3 13 | | | 1 | | 1 | _ | | , | | | 1 | 1 | | 1 | 4 | 1 | 1 | Ŧ | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | Ħ | 1 |
| 1700 東京・安徽県 1700 170 | 1 | þ | 354 355 | フタル酸ジーノルマループチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 80 | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | = | = | | 1 | - | 1 | - | # | # | 2 | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 1 |
| 412 マンガン及びその付金物 | | Ī | 405 411 | ほう素化合物 ホルムアルデヒド | 2 7 | 37 6346 | | 1 | | | 1 | | | 2 | | | | \equiv | | | | 1 | ı | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | | 2 |
| 448 メチレンピス(4、1 - フェレン) = ジイン 12 1116 2 4 7 1 1 1 15 1 6 2 2 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 | | ļ | 412 420 | マンガン及びその化合物 メタクリル酸メチル | 1 3 | 140 724 7 | | | 2 | | | 2 | | | | | | 4 | | _ | _ | | 1 | 1 | + | 2 4 | | 1 | | | H | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 1700 案具・機能数 (東海楽) (東京 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 | | | 448 | メチレンピス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシ | | | | 2 | 4 | | | | | | | | | | 1 | | | | 9. | 1 | | | | 6 | | | | | 3 | | 14 |
| 80 キンレン 22 63296 11 16 5 3 3 35 2 14 4 1 3 1 7 1 | + | _ | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 エチルベンゼン | 1 | 110 | | | 1 | | 4 | | | 9 | | | 1 | | 2 | | _ | | 21 | | + | 2 | | - 1 | | 1 | | | | | 110 1 27 |
| 235 [桑素像の木砂砂塩 1 1100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1700 家具・翌 | 装備品 | 80 134 | キシレン 酢酸ビニル | 22 | 63296 170 | | 11 | 16 | | | 5 1 | | | | | | | | | | | | | | 35 1 | | 14 | | | | 1 | | | 33 |
| | 製造業 | ¥č | 186 235 239 | 塩化メチレン 臭素酸の水溶性塩 有機スズ化合物 | 7 1 | 1100 | | 1 | | | | | | | | | _ | _ | | | # | 1 | 1 | 2 | + | 1 | | 6 | | | 1 | 1 | 1 | H | 7 1 2 |
| 20 11 (0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | - | 240 | スチレン | | | | - 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | _ | 1 | | = t | | | | | | 1 | 1 | 1 | \equiv | 2 |

| 30 -7 40 | LES-7 SKIBO | 5278B14419299 | 助量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法 対象化学物質 | WAS STREET | | 1 | 2 | 2 | 4 | E | 廃棄 | 物の利 7 | 種別 の | の届出 | 件数(| 件) 11 | 12 | 12 | 14 | 15 | 16 | 17 | 19 | | | 1 | 原 | 棄物の | り処理: | 方法別 | の届出 6 | 件数(件 | (خ | _ |
|----------|-----------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|--|---------|---------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|----------|-------------|-------|--------|----------|-------|----|-------------------------|------|------|--------|------------------|------------------|------------------------------|--------------------|----------------------------|-------------|--------------------|-------------|-------------------|--------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 業種コード | 業種名 | 物質番号 | 物質名 <i>ダイオキシン</i> 毎 | 廃棄物移動員届田件教 ※ | 届出移動戦(廃棄物) (kg/年, ガイオキシン類 (tng-TEQ/年) | · 療 沙 樹 | 汚泥 | 3 廃油 | 5年後 | の 廃アルカリ | 5 廃プラスチック類 | 第八十。 | * * * | 数維<す。 | 動植物性残さ | 動物系固形不要物 | コンペチ。 | | 4 ガラスペポ・コングリート ペオ・関係器ペナ | の観さい | がれき類 | | 18 その害 | 記載なし | 合計 | 脱水·乾燥 | 2 焼却・熔膿 | 油水分雕 | 中和 | o 夜亭·圧縮 | a 最終処分 | その他 | 記載なし | 合計 |
| | 家具・装備品 | 296 297 298 300 | タイオヤンン類 1, 2, 4-トリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルエン ナフタレン | 10 6 1 16 3 | 7455 2795 6 20814 329 | 10 | 5 3 | 7 6 1 13 | | | 4 3 3 | | • | | | | | | | | | 0 | 1 1 1 | | 16 12 2 26 6 | 1 | 6 4 1 11 | 4 4 4 | 1 1 | 3 2 3 | 1 | 2 1 5 | 1 | 17 13 1 24 |
| 1700 | 製造業 (続き) | 392 411 420 | ニアクリル酸ヘキサメチレン /ルマルーヘキサン ホルムアルデヒド メタクリル酸メチル メチレンビス(4, 1 - フェニレン) = ジイソシ アキー・ | 1 5 5 2 | 50 1568 785 7440 924 | | 1 2 | 1 4 5 1 | | | 2 2 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 7 9 2 | - 1 | 1 4 4 2 | 1 2 | 1 | 1 1 | 2 | 2 | | 10 10 3 |
| | | 合計 1 4 7 | アネート 亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸ルマルーデチル アクリル酸メチル | 118 7 1 2 | 164007 8240 910 290 400 | 11 3 | 45 | 78 3 1 2 | | | 32 | | 1 | | | | | | | | | 6 3 | 11 | | 184 12 1 2 | 2 | 78 5 | 24 | 6 | 20 | 11 | 26 3 1 | 4 | 175 10 1 |
| | | 20 33 53 56 | アクリル酸メナル 2ーアミノエタノール 石綿 エチルペンゼン エチレンオキシド キシレン | 1 2 4 3 1 | 50 9900 470 120 6831 | | | 3 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 3 | | 2 4 3 1 | | 3 | | 1 | | 4 | 1 1 3 | | 3 4 3 1 |
| | | 87 134 186 210 213 | クロム及び三価クロム化合物 酢酸ピニル 塩化メチレン 2、2ージプロモー2ーシアノアセトアミド N、Nージメチルアセトアミド | 2 4 1 3 2 | 121 517 10000 256 530 | | 1 3 1 | 3 1 1 | | 1 | 1 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | 4 6 1 5 3 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | 3 3 1 | 1 | 5 1 5 2 |
| | | 232 240 243 | N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド N, Nージメチルホルムアミド スチレン ダイオキシン種 の日本学に施り(世界とアイ) | 2 2 2 74 | 110 174 157 41429 | 1 59 | | 2 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 48 | | | 2 3 2 111 | 6 | 1 2 1 21 | | | 1 | 1 33 | 31 | 3 | 2 2 95 |
| 1800 | パルプ・紙・ 紙加工品製 造業 | 296 297 298 300 | 鋼水溶件塩(器塩を除く。) 1, 2, 4ートリメチルペンゼン 1, 3, 5ートリメチルペンゼン トリレンジイソシアネート トルエン 鉛 | 2 3 1 60 | 774 760 26 1106450 2100 | 1 | 1 | 2 3 1 52 | | | 2 | | | 2 | | | | | | | | | 9 | 1 | 2 3 2 68 | | 1 3 1 32 | 1 8 | | | 1 4 | 25 | 1 | 70 |
| | | 318 334 349 354 | 会 ニッケル 二硝化炭素 4ー比にキシ安息香酸メチル フェノール フタル酸ジーノルマルーブチル | 1 1 2 2 2 4 | 1 140 94 920 1197 | | 1 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 1 2 2 5 | 1 2 | 1 1 1 2 | | 1 | | 1 | 2 | | 2 2 2 2 |
| | | 384 392 405 | フタル酸ピス(2-エチルヘキシル) 1-ブロモブロパン /ルマルーヘキサン ほう素化合物 ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル | 5 1 4 71 | 183800 240 16490 5735 | 1 | 1 57 | 3 | 2 | | 5 1 1 3 | 2 | | | 1 | | | | 1 | | | | 9 | 1 | 8 1 6 77 | | 4 1 2 25 | | 4 | 2 | 11 | 3 9 | 2 | 87 |
| | | 408 410 | (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。) ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニル エーテル ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル | 1 2 | 68 200 620 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 3 | | 1 | | | | | 1 | | 1 |
| | | 412 420 455 合計 | ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物 メタクリル酸メチル モルホリン | 6 1 1 1 297 | 1200 96 540 10 1360552 | 68 | 82 | 1 102 | | 1 4 | 1 19 | 1 1 8 | 1 2 | 3 | 1 | | | | 1 | | 3 | 52 | 24 | 2 | 8 3 1 1 374 | 51 | | 11 | 6 | 7 | 60 | 3 1 1 96 | | 10 1 1 367 |
| | | 57 71 76 | エチルベンゼン エチレングリコールモノエチルエーテル 塩化第二鉄 イブシロン - カプロラクタム キシレン | 19 3 4 3 28 | 27118 1260 81000 990 47081 540 | | 1 | 18 3 2 27 | 4 | | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | 20 3 4 3 30 | | 1 10 | 1 3 | 2 | 1 | 1 | 8 1 1 2 13 | 4 2 1 | 33 |
| | | 87 88 | クメン クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物 コバルト及びその化合物 エチレングリコールモ/エチルエーテルア セテート | 21 16 1 3 | 11193 10449 580 11420 | | 9 3 1 | 3 | 13 | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | 3 2 | | 27 21 1 | | 1 1 1 | | 12 12 | 1 | 2 | 8 6 | 1 | 29 |
| | | 151 185 213 232 | 酢酸ビニル 1. 3-ジオキソラン HCFC-225 N. N-ジメチルアセトアミド N. N-ジメチルホルムアミド | 1 1 2 1 | 9 360 2710 350 1500 1400 | | | 1 1 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 2 1 1 | | 1 1 1 | | | 1 | | 1 | | |
| | | 243 262 272 275 | スチレン ダイオキシン類 デトラクロロエチレン 銅水溶性塩(錯塩を除く。) ドデシル硫酸ナトウウム トリクロエチレン | 1 10 1 18 1 | 1400 1040 3600 21581 69 820 | 9 | 3 | 1 | 16 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | 8 | | | 18 1 22 1 | 4 | 1 | | 13 | 1 | 4 | 5 6 1 | 1 | 22 |
| 1900 | 出版·印刷· 同関連産業 | 297 300 302 306 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン トルエン ナフタレン ニアクリル酸ヘキサメチレン | 22 14 153 2 4 | 31463 10940 1434453 900 1360 | 3 | 1 | 20 14 138 2 4 | | 1 | 8 | 1 | | 3 | | | | | | | | | 3 14 | 1 | 23 14 170 2 5 | | 11 6 67 1 4 | 3 19 | 2 | 4 | 3 | 9 6 75 1 | 1 2 8 | 179 179 |
| | | 354 355 392 | ニッケル化合物 フタル酸ジー /ルマルーブチル フタル酸ジス(2 エチルヘキシル) /ルマルーヘキサン 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2 - 無 水物 | 3 1 2 5 | 451 24 430 6637 407 | | 1 | 2 5 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 2 5 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 2 4 | | 1 2 8 |
| | | 407 | 小物 PCB 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。) ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニル | 5 | 4600 183900 | | 3 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 7 | 1 | 5 | | | | | 1 | | |
| | | 410 411 412 | エーテル ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物 | 1 2 2 | 31000 140 75 1580 | | 2 | 1 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 2 3 | 1 | 2 2 | 1 | | | | 1 | | |
| | | 448 455 | | 1 7 1 1 367 | 1200 3455 230 650 1937924 | 12 | 1 31 | 6 1 258 | | 9 | 18 | 1 2 | | 4 | | | | 2 | | | | 8 | 25 | 3 | 1 7 1 2 419 | 17 | 1 5 1 142 | 32 | 43 | 11 | 1 13 | 1 158 | 24 | 44 |
| | | 1 2 3 4 6 | 亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 87 33 60 99 29 | 499966 7098 105861 592158 1934 | 1 1 2 | 51 19 13 27 4 | 13 11 44 58 23 | 27 1 1 13 | 19 2 7 | 5 2 9 13 5 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 1 | | | | 2 2 6 8 | 2 1 2 2 | 121 40 77 132 38 | 12 4 6 10 | 47 24 44 74 24 | 1 4 3 | 29 2 2 11 | 1 3 1 | 16 4 3 6 | 13 4 11 23 5 | 2 | 121 39 73 132 38 108 |
| | | 8 9 10 | アクリル酸 / ルマループチル アクリロ 高メリル アクリロニトリル アクロレイン アジ化ナトリウム アセトアルデドド | 82 32 59 1 6 | 98948 74532 190337 1200 8384 8444 | 2 | 19 8 15 | 59 22 39 1 6 | 1 | 1 5 4 | 12 2 5 | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 3 3 | 1 2 | 108 37 73 1 6 | 3 6 | 60 23 43 1 6 | 6 2 5 | 4 | 2 | 2 2 | 16 5 12 | 1 | 35 75 |
| | | 15 16 17 18 | アセトアルデヒド アセトリル アセトフラン ス・2・一ア・ゲンス/ソプチロニトリル オルトーアニシジン アニリン | 208 5 24 1 28 | 3149919 39630 2041 2200 408951 | | 8 2 7 5 | 191 4 14 1 21 | 8 | 18 2 5 | 5 | | | | | | | | | | | 1 | 8 | 1 2 | 236 6 29 1 36 | 2 | 181 5 20 1 20 | 13 | 1 | | 9 2 | 29 1 3 | 1 | 24 |
| 2000 | 化学工業 | 21 22 23 24 | 2- アミノエタノール クロリダイン フィブロニル バラーアミノフェノール メシーアミ/フェノール メトリブシン | 118 1 7 8 10 2 | 625366 140 100 831 6004 41 | 1 | 33 1 5 5 6 | 51 3 3 5 | | 46 1 4 4 | 1 | 1 | | 1 | | | | 4 | | 1 | | | 5 | 1 | 155 1 10 14 17 | 1 | 78 1 7 5 8 | 1 1 | 22 | 3 | 1 1 1 | 23 | 3 | 15 |
| | | 26 27 28 29 | 3-アミノー1-プロペン メタミトロン アリルアルコール 1-アリルオキシー2、3-エポキシブロペン 直鎖アルキルペンゼンスルホン酸及びその | 2 2 2 13 7 | 8301 240 89031 57591 | | 1 | 11 6 | | 2 | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | | 4 | 1 | 2 2 15 7 | - 1 | 1 2 10 5 | | 1 | 1 1 | 1 | 2 | | 3 14 |
| | | 30 31 32 33 | 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。) アンチモン及びその化合物 アントラセン 石縞 3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ | 96 74 4 9 | 177972 48394 7255 64610 | 3 | 28 2 | 3 | 3 | 18 | 34 | 2 | | | | | | 3 | 1 1 | 1 | 3 | 1 | 6 5 | 3 | 135 105 5 11 | 4 | 3 | 1 1 | 13 5 1 | 15 | 6 | 13 11 2 1 | 2 | 100 |
| | | 35 36 37 | ルングロペキンル=4フシティート イソプチルアルデヒド イソプレン ビスフェノールA 2, 2' - {イソプロピリデンビス[(2, 6 - ジブ | 31 4 7 53 | 3260 178 20691 100981 | 1 | 11 | 24 7 37 | | 2 | 16 | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 2 | 35 4 8 72 | | 26 4 7 42 | 1 | 2 | 3 | 1 8 | 8 | 1 | 38 8 66 |
| | | 40 | ロモー4, 1ーフェニレン)オキシ]]ジエタ ノール ピフェナゼート フルトラニル | 3 1 5 | 1914 69 704 | | 1 1 4 | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | 3 1 7 | | 3 1 5 | | | 1 | 3 | | | 1 10 |

| | | | 対象化学物質 | Dar- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 件数(10 | 11 | 12 | 13 | | 15 | 16 | 17 | 18 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1件数(f 7 | Ť | |
|--------|--------------|-------------------|---|-----------------|---|-----|--------------|----------------|-------------|--------------|-------------|-----|-----|------|-----------|----------|-------|-------------|-----------------------|--------|--------|------|-------------|-------------|----------------|--------|----------------|---------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------|----|
| 乾種 一ド | 業種名 | 物質番号 | 物質名 | 廃棄物移動量届出件数 ※ | 届出移動量(廃棄物) (kg/年, ダイオキシン類 (zmg-TEQ/年) | 燃之殼 | 汚泥 | 廃油 | JSE MINE | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 無くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不要物 | ゴアくす。 | 金属くず | ガラスくず・コンクリート くず・陶森器くず | 飲さい | がれき類 | ばいじん | その他 | 記載なし | 合計 | 脱水・乾燥 | 焼却・熔融 | 油水分離 | 中和 | 破砕·圧縮 | 最終処分 | その他 | 記載なし | 合計 |
| | | 43 44 | 2ーイミダブリジンチオン イミノクタジン インジウム及びその化合物 キザロホップエチル | 2 3 5 | 1669 26 1941 26 | | 1 2 3 | 1 1 1 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | 2 4 8 | | 2 3 | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | | 47 49 | イリン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 5 8 | 624 720 27 | | 3 6 | 3 | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | 2 | | 6 14 | | 5 | 1 | | | 3 | 2 | | |
| | | 51 52 | と/ボード 2-エチルヘキサン酸 アラニカルブ エチルベンゼン | 26 1 411 | 29064 540 1725691 | | 4 1 33 | 20 363 | 6 | 2 | 25 | 2 | | 1 | | | | 1 | | | | | 22 | 10 | 30 1 478 | | 17 1 311 | | 11 | 1 | 36 | 7 92 | 22 | 5 |
| | | 54 56 | ホスチアゼート エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエーテル | 2 10 43 | 640 24999 36810 | | 2 | 6 34 | 2 | 1 | 1 3 | | | | | | | 1 | | | | | 1 2 | 1 | 10 49 | | 2 7 27 | | 2 | 1 | 4 | 4 14 | 2 | |
| | | 58 59 | エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸 | 30 38 19 | 185881 77093 1325 | | 1 4 8 | 28 20 5 | 1 4 4 | 3 15 7 | 1 1 3 | | | | | | | 2 | | | | | 1 1 1 | 1 | 35 48 28 | | 25 23 12 | 1 | 2 9 6 | 2 | 3 5 2 | 5 4 4 | | |
| | | 61 62 | マンネブ マンコゼブ ジクアトジブロミド | 5 6 1 | 2094 1001 180 | | 5 5 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 6 7 3 | | 5 | | | | 1 3 | | 1 | |
| | | 65 66 | エトフェンプロックス エピクロロヒドリン 1, 2-エボキシブタン | 11 46 2 | 187 387381 68 | -1 | 7 | 5 34 | 1 | 8 | | | | | | | | 1 2 1 | | | | | 6 | 2 2 1 | 19 57 2 | 1 | 37 | | 3 | 1 2 1 | 4 | 8 | 1 | |
| | | 68 | 2, 3ーエボキシー1ープロバノール 酸化プロピレン 2, 3ーエボキシプロビル=フェニルエーテ | 2 14 6 | 16005 13381 1121 | | 2 | 9 | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 16 6 | | 10 | | | 1 | | 5 | | |
| | | 70 | ル エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメク チンB1b安息香酸塩の混合物 塩化第二鉄 | 1 26 | 708641 | | 1 | 1 | - | 2 | | | | | | | | | | | | | | , | 29 | | 12 | | 7 | | | e e | | |
| | | 72 | 塩化ポー鉄 塩化パラフィン(炭素数が10から13までの もの及びその混合物に限る。) 1ーオクタノール | 1 17 | 3700 29376 | | 10 | 1 | - 11 | 1 | | | | | | | | , | | | | | | 1 | 19 | | 12 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 74 75 | ・ スクノノ・ パラーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物 イブシロンーカプロラクタム | 9 5 23 | 65654 1218 325925 | | 1 4 5 | 7 | 1 | | 3 | | | 2 | | | | | | | | | _ | | 11 7 27 | | 7 2 15 | | 2 | ĺ | | 1 1 5 | E | |
| | | 77 78 | カルシウムシアナミド 2. 4ーキシレノール 2. 6ーキシレノール | 1 8 8 | 430 9635 152020 | | 1 | | 2 | 2 | 1 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 9 10 | | 7 8 | | 1 | 2 | | 1 2 2 | | |
| | | 80 81 | キシレン キノリン 銀及びその水溶性化合物 | 570 3 9 | 4590378 6000 267 | 4 | 55 1 | 497 | 3 | 15 4 | 27 | 3 | | 3 | | | | 6 | | 1 | | | 31 | 15 | 665 3 | | 440 3 | 1 | 12 | 4 | 47 | 119 | 26 1 | |
| | | 83 84 85 | クメン グリオキサール グルタルアルデヒド | 77 16 7 | 371046 4960 355 | | 1 5 2 | 8 | 3 2 | 1 | 6 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | 3 1 | 2 | 88 18 9 | - 1 | 65 12 6 | - 1 | 2 | | 1 | 18 | 2 | |
| | | 87 88 | クレゾール クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物 | 55 64 48 | 308190 254916 14326 | 1 | 27 11 | 23 | 13 | 2 | 12 4 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 3 6 | 3 | 66 85 61 | 4 5 | 45 40 34 | | 9 14 | | 14 12 | 13 15 5 | | |
| | | 90 91 | クロロアニリン アトラジン シアナジン | 5 2 3 | 19477 114 39 | | 2 | 5 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 10 2 4 | | 2 | | 1 | | | 1 | | |
| | | 93 94 | トルフェンピラド メトラクロール 塩化ビニル | 2 5 4 | 340 344 62490 | | 1 4 | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 3 6 4 | | 5 | | | | 1 | 1 | | |
| | | 96 98 | フルアジナム ジフェノコナゾール クロロ酢酸 | 5 2 6 | 657 34 2174 | | 5 2 | 1 2 | 3 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 8 4 7 | | 5 | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | | 100 101 | クロロ酢酸エチル プレチラクロール アラクロール | 1 12 3 | 840 553 274 | | 10 | 1 2 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 17 4 3 | | 11 3 | 1 | | 1 | 3 | 1 | | |
| | | 103 104 | 1-クロロ-2, 4-ジニトロペンゼン HCFC-142b HCFC-22 | 2 1 6 | 520 38000 49891 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | 1 6 | | i | | | 1 | | 4 | | |
| | | 108 109 | HCFC-133 メコブロップ オルトークロロトルエン パラークロロトルエン | 3 2 1 | 22000 22 42800 14000 | | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 2 | | 3 2 | | | | | | 1 | |
| | | 112 113 | ステークロロニトロベンゼン シマジン インダ /ファン | 1 2 2 | 960 8 32 | | 1 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 1 5 | | 1 2 | | | | 1 | | | |
| | | 115 116 | フェントラザミド ヘキシチアソクス テプコナゾール | 7 1 6 | 1914 | | 7 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 9 | | 5 1 | | | | 2 | 1 | 1 | |
| 2000 1 | 化学工業 (締ま) | 118 119 | ミクロブタニル フェンブコナゾール オルトークロロフェノール | 2 1 1 | 25 100 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 2 1 | | 2 1 1 | | | | | 1 | | |
| .000 | (続き) | 123 124 | バラークロロフェノール 塩化アリル クミルロン | 1 7 3 | 38 43744 53 | | 2 | 1 5 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 7 5 | | 1 6 | | | | 1 | 2 | | |
| | | 127 128 | クロロベンゼン クロロホルム 塩化メチル | 45 108 4 | 1183977 2022120 6299 | | 5 10 | 42 104 3 | 4 | 5 1 | 1 | | | | | | | 2 | | | | | 1 | 1 | 59 125 4 | 3 | 95 44 | 6 | 3 | 2 | 5 | 6 14 | 1 | 1 |
| | | 130 131 | 4-クロロー3-メチルフェノール MCP 3-クロロー2-メチルー1-プロペン | 15 2 1 | 270 588 910 | | 12 | 3 | | 2 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 17 4 | | 2 | | 2 | 1 | | 5 | Ė | |
| | | 133 | コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエーテルア セテート | 60 25 59 | 42389 3834 1608089 | | 34 | 19 19 38 | | 1 | 10 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 7 | 1 | 84 30 73 | | 31 17 49 | 2 | 9 3 4 | | 2 | 15 8 | | |
| | | 135 | 酢酸ビニル エチレングリコールモノメチルエーテルアセ テート サリチルアルデヒド | 6 | 21118 | 2 | 15 | 6 | 4 | i | 1 | | | | | | | | | | | | | | 7 | 9 | 6 | 3 | 4 | 1 | | 1 | | |
| | | 137 139 | ラファン・シアナミド トラロメトリン フェンブロバトリン | 3 1 | 2747 11 | | 2 | 3 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 1 | | 3 | | | | | 2 | | |
| | | 141 143 | シモキサニル 4.4'ージアミノジフェニルエーテル 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を | 5 4 9 | 480 6352 14972 | | 5 2 3 | 1 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | _ | | 6 5 | | 5 | - 1 | | | 2 | | | |
| | | 145 146 | 除く。) 2-(ジエチルアミノ)エタノール ピリミホスメチル | 9 2 | 9024 52 522 | | 2 2 | 6 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 10 | | 6 | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | | 147 148 149 | チオベンカルブ カフェンストロール 四塩化炭素 | 3 9 7 | 2738 197152 | | 7 | 7 | | 2 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 11 7 | | 8 | | | | 3 | 1 | | |
| | | 151 152 | 1, 4-ジオキサン 1, 3-ジオキソラン カルタップ | 58 8 2 | 742518 11955 1060 | | 5 1 2 | | 6 | | | | | | | | | 2 | | | | | 3 | | 70 8 4 | | 46 8 2 | | 4 | 1 | 1 | | 1 | |
| | | 154 156 | テトラメトリン シクロヘキシルアミン ジクロロアニリン | 3 13 3 | 96 12429 394 | | 1 3 | 8 2 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 17 3 | 1 1 | 10 1 | 1 | 3 | | | 1 | | |
| | | 157 158 159 | 1,2-ジクロロエタン 塩化ビニリデン シスー1,2-ジクロロエチレン 3,3'-ジクロロー4,4'-ジアミノジフェニ nadov | 38 2 2 | 705249 255000 161300 | | 5 | 33 2 2 | | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | | 3 | 44 2 2 | | 37 2 | 2 | 1 | 1 | | 4 | | |
| | | 162 | 3, 3 - シクロロー4, 4 - シアミノシフェニ ルメタン プロビザミド 1. 4 - ジクロロー2 - ニトロベンゼン | 18 1 1 | 1638 54 640 | | 2 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 22 1 | | 13 | | | | 3 | 5 | | |
| | | 168 169 | 1. 4ーシクロローとーニトロペンセン イプロジオン ジウロン テトラコナゾール | 3 24 1 | 426 3496 9 | 1 | 2 11 1 | 7 | | 1 | 4 | | | | | | | 2 | | 1 | | | 3 | | 5 28 2 | 5 | 17 17 | | 1 | | 1 4 | | | |
| | | 171 172 | プロピコナゾール オキサジクロメホン リニュロン | 2 7 8 | 65 104 185 | | 1 5 | 2 | | 1 | 1 2 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | 3 8 15 | | 7 | 1 | | 1 | 3 2 | 1 | | |
| | | 175 176 | 2. 4-D HCFC-141b 1. 2-ジクロロプロパン | 2 2 7 | 1519 3760 599470 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 2 7 | | 2 2 | | | | | 1 | | |
| | | 179 181 | D-D ジクロロベンゼン ピラゾキシフェン | 4 27 3 | 240271 852658 733 | | 4 3 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 32 | | 26 3 | 1 | 1 | | 1 | 4 | F | |
| | | 183 184 185 | ピラゾレート ジクロベニル HCFC-225 | 6 4 6 | 5621 76 6921 | | 5 | 4 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 2 1 | 1 | 7 5 | | 5 4 2 | | | | 1 | 2 | 1 | |
| | | 186 187 | 塩化メチレン ジチアノン | 198 1 11 | 3722127 300 31415 | | 13 1 2 | | 7 | 10 2 | 3 | | | | | | | 1 | | | | | 9 | 2 | 222 1 13 | | 163 1 | | 5 | | 6 | 38 | 7 | 2 |
| | | 189 190 | N, N – ジシクロヘキシル – 2 – ベンゾチア ゾールスルフェンアミド ジシクロペンタジエン | 2 26 | 3000 203891 | | 2 | 24 | | 1 | _ | | | | | | | | | | | | 2 | | 27 | | 21 | 2 | 1 | | | 4 | 2 | |
| | | 191 195 196 | イソプロチオラン プロチオホス メチダチオン | 4 3 2 | 1356 119 350 | | 4 3 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 6 4 2 | | 2 1 | | 1 | | 2 1 1 | | 1 | |
| | | 197 198 199 | マラソン ジ | 7 2 2 | 183 111 181 | | 5 1 2 | 5 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 13 2 2 | | 7 2 2 | | | | 2 | | Ė | Ė |
| | | 200 201 202 | ジニトロトルエン 2, 4ージニトロフェノール ジピニルベンゼン | 1 3 8 | 51 36790 922 | | 1 | 1 2 7 | E | | | | | | | | | | | | | | | | 1 3 8 | 1 | 3 | E | | E | | 1 | 1 | Ė |
| - 1 | | 203 | ジフェニルアミン ジフェニルエーテル | 5 | 38654 16903 | | 1 | 4 | | | _ | | | | | | | | | \neg | \neg | | | | 5 | \Box | - 4 | $\overline{}$ | | | | 1 | ▭ | |

| - 1 | | | 対象化学物質 | | 件数(平成28年 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 発集 6 | 物の利 7 | 重類別 8 | の届出 9 | 件数(10 | 件) 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 7 | 18 | | | 1 | 2 | 3 | の処理 4 | 万法) | 列の届出 6 | 1件数(作 7 | 件) | |
|----------|------|-------------------|---|-----------------|--|-----|--------------|---------------|--------------|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|---------------|-------------------|------|--------------|----------|------|------|----------|------|------------------|--------|---------------|-------------|--------------|----------|-----------|----------------|------|--------------|
| <種 一ド | 業種名 | 物質番号 | 物質名 | 克莱物移動量届出件数 ※ | 届出移動量(廃棄物) (kg/年, ダイオキシン類 tang=TEQ/年) | 熱之数 | 汚泥 | 廃油 | 廃骸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 強くす。 | 木くず | 繊維くす。 | 動植物性残さ | 動物系固形不要物 | ゴヤくA _s | 金属ペポ | ガラスペポ・コンクリート | 飲さい | がれき類 | ばいじん | その街 | 記載なし | 合計 | 脱水·乾燥 | 烧却·熔融 | 油水分雕 | 中和 | 夜神·圧縮 | 最終処分 | その街 | 記載なし | 合計 |
| | | 201 | 2, 6ージーターシャリープチルー4ークレ ゾール 2, 4ージーターシャリープチルフェノール | 68 5 | 41587 2494 | | 12 | 45 2 | 1 | 2 | 7 | 2 | | | | | 1 | 2 | | | | | 2 | 2 | 76 6 | 3 | 59 5 | 1 | 1 | 3 | 4 | 9 | | 8 |
| | | 210 2 | 2. 2ージブロモー2ーシア/アセトアミド アセフェート N. Nージメチルアセトアミド | 6 5 82 | 444 | | 3 5 4 | 3 1 71 | 2 1 4 | 1 10 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 9 8 93 | -1 | 5 4 69 | , | 4 | 1 | 2 | 17 | 1 | 1 9 |
| | | 214 : | 2, 4ージメチルアニリン 2, 6ージメチルアニリン | 1 2 | 9100 6061 | | - 1 | 1 2 | | 10 | | | | | | | | | | | | | İ | | 1 2 | | 1 2 | J | | _ | | | Ċ | |
| | | 217 | N, Nージメチルアニリン チオシクラム ジメチルアミン | 11 3 23 | 588 | | 3 | 10 | | 1 | 1 | | | | | | | , | | | | | 1 | _ | 13 4 25 | | 10 2 19 | | 1 | _ | , | 1 | 1 | 1 |
| | | 220 : 221 · | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 ベンフラカルブ | 4 2 | 1762 69 | | 1 2 | 2 | 1 | 6 | - 4 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 5 | - | 4 2 | | 1 | 1 | - 1 | | | 1 |
| | | 223 | N, Nージメチルドデシルアミン N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ | 29 | 54 24416 | | 11 | 10 | 2 | 11 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 2 | 40 | 3 | 15 | | 6 | 1 | 3 | 2 5 | 1 | 1 : |
| | | 226 | ンド トリクロルホン 1. 1ージメチルヒドラジン | 2 | 621 1 | | - 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | 1 | | | | | 1 | 1 | |
| | | 228 | 3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイルージインシアネート チオファネートメチル | 1 | 1 7164 | | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 8 | | 1 | | 1 | | 1 | | | |
| | | 230 | N – (1, 3 – ジメチルプチル) – N' – フェ ニル – バラ – フェニレンジアミン | 2 | 4830 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | 2 | | 1 | | 1 | | | 1 |
| | | 231 2 | オルトートリジン N, Nージメチルホルムアミド | 250 | | - 1 | 16 | 226 | 11 | 34 | 6 | | | 1 | | | | 2 | | | | | 4 | 4 | 305 | 2 | 217 | 10 | 16 | 3 | | 37 | 4 | 1 3 |
| | | 234 | 自書館の大学批批 | 5 11 | 321 1242 4868 | | 8 | 3 2 | 2 2 | 1 | | 1 | | | | | | -1 | | | | + | 1 | | 7 | 6 | 3 4 | 1 5 | 1 5 | | 2 | \vdash | 1 | |
| | | 236 | アイオキシニル 水銀及びその化合物 | 1 2 5 | 15 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | 1 5 | | 1 | | | 1 | | 2 | | |
| | | 239 | 水素化テルフェニル 有機スズ化合物 スチレン | 43 178 | 14695 | | 10 20 | 25 | 2 2 | | | 1 | | 1 | | | | 1 3 | 1 | | | + | 4 | 1 4 | 56 213 | 1 | 37 134 | | 2 | | | | | 5 2 |
| | | 241 | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエス テルナトリウム塩 | 2 | 255 | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 2 | | | | | | | |
| | | 243 | セレン及びその化合物 ダイオキシン類 ダブメット | 110 6 | 468 6830 2587 | 71 | 20 5 | | - 2 | 2 | | | | | | | | 1 | 1 | 3 | 1 | 43 | 4 | 2 | 146 | 5 | 38 4 | | 1 | | 45 | 33 | 1 | 1 1 |
| | | 245 - 248 - | チオ尿素 ダイアジノン | 25 13 | 38388 1511 | | 10 10 | 3 | 9 | 5 1 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 | 30 17 | 2 | 15 12 | 1 | 8 | | 4 5 | 2 | 1 | |
| | | 250 - | クロルビリホス イソキサチオン フェニトロチオン | 1 17 | | | 1 11 | | 1 | 3 | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | | 4 2 28 | | 16 | 1 | 1 | | 3 | | 1 | ı |
| | | 252 : 254 : | フェンチオン イプロベンホス | 4 | 40 29 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 4 | | 4 1 | | | | 1 | | | |
| | | 255 · 256 · 257 · | デカブロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール | 17 23 | 17068 1145 60685 | | 2 6 2 | 1 10 18 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | | | 1 2 | | | | # | 3 | 1 | 6 22 27 | | 13 14 | 1 2 | 2 | 1 | 4 | 1 3 8 | | |
| | | 258 - 259 : | ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム | 24 12 | 2532841 7462 | | 10 | 6 7 | 1 | 3 | 8 | | | 1 | | | | - | | 1 | | | 1 | | 31 13 | 2 | 18 10 | 1 | 3 | 4 | | 3 | 1 | |
| | | 261 | クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン | 14 6 14 | 685 | | 9 6 | | 2 | 3 | 1 | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 18 12 16 | | 12 5 11 | 1 | | | 2 | 2 | 1 | |
| | | 265 - 266 - | テトラヒドロメチル無水フタル酸 テフルトリン | 17 | 91031 59 | | 2 2 | 13 | 1 | 1 | 6 | | | | | | | î | | | | | İ | | 22 5 | | 15 2 | 1 | | | 1 2 | _ î | 2 | 2 |
| | | 268 | チオジカルブ チウラム テレフタル酸 | 2 15 33 | 141 8320 599458 | | 11 9 | | 1 | 1 | 1 11 | 9 | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 4 17 38 | | 2 14 28 | 1 | 1 | 3 | 2 | | - | |
| | | 271 - 272 (| テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 16 38 | 149321 19410 | | 3 18 | 6 | 18 | 9 | 8 2 | 2 | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | 22 52 | 5 | 13 16 | 1 | 20 | 2 | - 8 | 5 7 | | |
| | | 273 274 | ノルマルードデシルアルコール ターシャリードデカンチオール | 33 5 58 | 47239 1013 65505 | | 10 | 5 | 4 | 7 | 1 | | | | | | | 2 | | | | | 1 | 1 | 48 6 84 | 0 | 28 4 46 | 4 | 6 | 2 | 2 | 7 2 10 | | |
| | | 276 - 277 | ドデシル硫酸ナトリウム テトラエチレンペンタミン トリエチルアミン | 19 128 | 1253 460706 | 1 | 39 | 14 105 | 1 4 | 3 26 | 1 5 | | | | | | | 2 | 1 | | | | 1 4 | 3 | 26 155 | 1 | 17 115 | 1 3 | 7 | 2 | 1 6 | 19 | 3 | 3 1 |
| | | 278 280 | トリエチレンテトラミン 1、1、2ートリクロロエタン | 22 4 18 | 1714 129736 | | 3 | 14 4 18 | - 1 | 2 | 2 | | | | | | | 1 | | | | | 2 | | 26 4 | -1 | 18 4 10 | | | 1 | 1 | 2 | 3 | - : |
| | | 282 | トリクロロエチレン トリクロロ酢酸 2. 4. 6ートリクロロー1. 3. 5ートリアジン | 18 | 60 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | + | = | | 18 | | 10 | | | | 1 | | 3 | |
| | | 285 : 286 | クロロビクリン トリクロビル | 2 | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | | 1 | | | 1 | | | | |
| 000 f | と学工業 | 288 | 2, 4, 6ートリクロロフェノール CFC-11 1, 2, 3ートリクロロプロバン | 1 2 2 | 530 28100 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | + | 2 | | 2 5 | | 2 | | 1 | | | 2 | | # |
| (i | 続き) | 290 | トリクロロベンゼン 1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシブロビル) -1, 3, 5ートリアジン-2, 4, 6(1H, 3 | 2 | 123500 12043 | | 1 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 2 | | | | | \equiv | | 1 |
| | | 1 | -1, 3, 5-ドリアシン-2, 4, 6(1H, 3 H. 5H) -トリオン トリプチルアミン | 5 | 138440 | | 1 | 5 | | | 3 | | | | | | | | | | | - | 4 | | 5 | | 5 | | | | | 1 | | - |
| | | 293 294 | トリフルラリン 2, 4, 6ートリプロモフェノール | 2 1 | 491 20000 | | 2 | 1 | - 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 1 | | | | | 1 | | H |
| | | 296 | 3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール 1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1. 3. 5ートリメチルベンゼン | 218 188 | 188495 77607 | 1 | 17 11 | 192 173 | 5 | 5 | 16 15 | 2 | | 2 | | | | 5 | | | | | 11 11 | 3 | 259 226 | 3 | 177 149 | 5 6 | 6 7 | | 16 18 | 38 37 | | |
| | | 298 299 | トリレンジイソシアネート トルイジン | 45 10 846 | 109792 18317 | | 6 | 37 9 | 1 1 | 1 | 5 26 | | | 0 | | | | | | | | | 3 | 3 | 56 12 1000 | 1 | 39 8 | 2 | 1 | | 3 | 11 | | |
| | | 301 | トルエン トルエンジアミン ナフタレン | 9 120 | 6303 | | 3 | 7 | - 1 | 4 | | 1 | | 2 | | | | 2 | 1 | | | | 37 6 | 3 | 15 141 | ь | 681 9 | | 1 | | | 178 1 26 | | 1 10 |
| | | 304 (305 (| 鉛 鉛化合物 | 2 71 | 20032 77622 | 3 | 1 22 | 35 | 3 | | 6 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 8 | 1 | 3 81 | 5 | 1 46 | | 6 | | 17 | | - 1 | ı . |
| | | 308 | ニアクリル酸ヘキサメチレン ニッケル ニッケル化合物 | 30 21 99 | 25226 | - 1 | 11 59 | 30 4 | 1 1 28 | 1 | 2 8 | 3 | | | | | | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 1 6 | 1 | 33 25 139 | 3 | 27 9 43 | | 1 1 31 | - 1 | 2 23 | 5 5 24 | 1 | 1 1 |
| | | 310 | ニトリロ三酢酸 オルトーニトロアニソール | 2 3 | 8702 80 | | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | |
| | | 313 | オルトーニトロアニリン ニトログリセリン パラーニトロクロロベンゼン | 3 1 4 | 12 | | 3 | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 5 | | 3 | | | | | _ | 1 | ı İ |
| | | 316 : 317 : | ニトロベンゼン ニトロメタン | 13 1 | 184756 1400 | | 2 | 12 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 17 1 | | 10 | 1 | 1 | | | 3 | | |
| | | 319 | 二硫化炭素 ノルマルーノニルアルコール ノニルフェノール | 8 2 33 | 1101 | | 1 5 | 6 2 25 | | 2 | 6 | | | | | | | 2 | | | | # | 1 | 1 | 10 3 41 | 1 | 7 2 26 | | | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 : |
| | | 321 | バナジウム化合物 5'ー[N, Nービス(2ーアセチルオキシエ | 42 | | | 19 | 17 | 4 | 4 | 3 | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | 55 | 3 | 30 | | 5 | | 9 | | | |
| | | 322 | チル)アミノ]ー2'ー(2ープロモー4, 6ージ ニトロフェニルアゾ)ー4'ー-外キシアセトア ニリド | 1 | 730 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | l | | |
| | | 323 | シメトリン オキシン銅 ジラム | 5 7 | 1547 | | 5 4 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | 8 12 | 1 | 4 6 | 1 | | | 1 1 | 1 1 | | |
| | | 329 | ジラム ポリカーバメート ピス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペ | 7 | 2704 | | 3 | _ | | | 2 | | | | | | | | | | | + | + | | 8 | | 3 6 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | |
| | | 331 | ルオキシド カズサホス | 4 2 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | | 4 2 | | | | | | | - |
| | | 332 | 砒素及びその無機化合物 ヒドラジン 4ーヒドロキシ安息香酸メチル | 12 33 30 | 105379 | | 9 6 19 | 13 10 | 4 5 | 17 5 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | # | 1 | 1 | 19 43 40 | 3 | 25 21 | 2 | 4 8 3 | - 1 | | 4 | 1 | |
| | | 335 I 336 I | N – (4 – ヒドロキシフェニル)アセトアミド ヒドロキノン | 3 27 | 1540 74722 | | 3 | 13 | 3 | 6 | 3 | | | | | | | İ | | | | | 2 | İ | 31 | J | 3 24 | 1 | 2 | 1 | 1 1 | | Ė | |
| | | 338 | 4ービニルー1ーシクロヘキセン 2ービニルビリジン Nービニルー2ービロリドン | 3 7 | 115190 2598 439 | | | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | # | # | 1 | 5 | 1 | 3 | 1 | | 1 | | _ | | |
| | | 340 | Nービニルー2ービロットン ピフェニル ピペラジン | 12 | 17481 | | 2 | 11 | | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 13 12 | - | 9 | 1 | 2 | 1 | | 4 3 | | |
| | | 342 I 343 ; | ピリジン カテコール | 62 8 | 277235 709 | | 6 | | 3 2 | 7 2 | | | | | | | | 1 | Ŧ | 7 | I | Ŧ | 7 | 1 | 71 10 | 1 | 57 7 | 1 | 2 | | 2 | 7 | 1 | |
| | | 346 ; 347 ; | フェニルヒドラジン 2ーフェニルフェノール Nーフェニルマレイミド | 5 4 | 192419 136340 | | 1 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | _ | _ | 1 | 6 | | 4 | 1 | 1 | | | 2 | L | |
| | | 348 | フェニレンジアミン フェノール | 20 127 | 11969 1981937 | | 10 21 | 91 | | 13 | 13 | | | | 1 | | | 2 | | | | | 1 5 | 2 | 28 162 | 2 5 | 16 108 | 4 | 2 10 | | 11 | 17 | | 1 |
| | | 351 352 | ペルメトリン 1, 3ープタジエン フタル酸ジアリル | 9 5 8 | 5592 | | 2 | 4 6 | 1 | 3 | 2 | | | | | | | 2 | + | 1 | | + | 1 | 1 | 14 5 11 | | 9 3 6 | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 2 |
| | | 353 354 | フタル酸ジエチル フタル酸ジーノルマループチル | 4 71 | 68 14044 | | 1 15 | 2 55 | 2 | 1 | 6 | | | | | | | 3 | | | | 1 | 1 6 | | 5 87 | 3 | 3 51 | 5 | 1 3 | 2 | 8 | 1 13 | | 3 |
| | | 356 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル ププロフェジン | 73 8 2 | 401 | | 12 2 2 | 49 7 2 | 1 | | 11 3 | 1 | | 1 | = | | = | 2 | | 1 | # | Ŧ | 10 | # | 89 12 5 | 1 | 51 7 2 | 3 1 2 | 1 | 7 | | 17 | 1 | 1 |
| | | 358 | テプフェノジド ノルマループチルー2,3ーエポキシプロビ | 4 | | | 4 | 2 | Ė | 1 | 3 | | | | | | 4 | 1 | + | 1 | 1 | + | 1 | + | 7 21 | 1 | 4 | 1 | | | 2 | 1 | 2 | |
| | | 203 | ルエーテル | | | | 5 | 14 | - | 1 | ٥ | | | | | | | 1 | | \dashv | + | + | + | + | 7 | - | 4 | | | <u> </u> | 3 | - 1 | 1 | ı |
| | | 360 - | ベノミル シハロホッププチル | 5 9 | 802 280 | | 7 | | _ | - | | | | - | | \rightarrow | - 1 | | | - 1 | - 1 | | - 1 | - 1 | 12 | - | 9 | 1 | | | 2 | - | | |

| 桶 | 業種名 | | | 克莱物移動車 ※ | 届出移 (kg/年, lting | | | | | 雅 | 焼ブラ | | | 報 | 101/8 | 動物系 | 11 | jib | 1.4.> ->×<=# | W- | # | 77 | | 123 | | 脱水 | 焼却 | 並 | | 舜 | ăı | | 101 | |
|----|----------------------|-------------------|--|-----------------|---|-----|--------------|----------------|-----|---------|---------------|--------|-----|------|--------|----------|------|------|-----------------|-----|------|------|--------|-----|-----------------|--------|----------------|----------|--------|-------|-------------|----------------|---------|-------------|
| -k | 業俚名 | 物質番号 | 物質名 | 5數量届出件数 ※ | 6出移動量(廃棄物) g/年, グイオキシン類 tang-TEQ/年) | 燃之殼 | 汚漉 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | プラスチック類 | 第八十 | *<ず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不要物 | ゴムくず | 金属ペポ | ・電線器ペポート | 鉱さい | がれき類 | ばいじん | その信 | 載なし | 合計 | 水・乾燥 | 却·熔融 | 油水分雕 | 中和 | 破砕・圧縮 | 最終処分 | その街 | 場なし | |
| | | 367 | ターシャリープチル=ヒドロベルオキシド オルトーセカングリープチルフェノール | 10 3 34 | 10093 28 | 1 | 3 | 4 2 26 | 1 | 2 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 15 3 39 | 3 | 7 2 28 | - | 1 | | 4 | 2 | E | 1 |
| | | 369 370 | 4-ターシャリープチルフェノール プロバルギット ピリダベン | 1 | 21 240 | | 1 | 1 | | | 3 | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | 39 3 | | 1 | 1 | | | 1 | | É | Ϊ |
| | | 070 | テプフェンピラド N – (ターシャリープチル) – 2 – ベンプチ アゾールスルフェンアミド | 1 | 12 1500 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | H | Ŧ |
| | | 373 | 2-ターシャリープチルー5-メチルフェ ノール | 1 | 4 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | İ |
| | | 375 | ふっ化水素及びその水溶性塩 2-ブテナール プタクロール | 76 1 | 907187 1 355 | | 29 | 13 | 40 | 7 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 | 93 1 | | 28 1 | | 36 | 1 | 19 | 18 | 3 | 3 |
| | | 378 379 | プロビネブ 2ープロビンー1ーオール | 1 5 | 1700 1077 | | 1 2 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 7 | | 1 5 | - 1 | | Ħ | | 1 | E | 1 |
| | | 384 | プロマシル 1ープロモプロパン 2ープロモプロパン | 3 4 | 9740 12600 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | - 1 | | 3 5 | | 3 4 | | | H | _ | 1 | Ħ | ‡ |
| | | 386 389 | 泉化メチル ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロ | 3 14 | 3617 1310 | | 8 | 9 | 2 | 1 5 | | | | | | | | | | | | | | | 24 | 2 | 10 | | 3 | | | 3 | 1 | 1 |
| | | 391 | ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 14 23 | 86663 | | 3 2 | 11 19 | | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 19 26 | | 12 19 | | 2 | B | 1 | 1 5 | E | 1 |
| | | 395 | /ルマルーへキサン ベタナフトール ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 | 240 10 32 | 3082630 18190 3387 | 3 | 8 14 | 219 3 5 | 2 | 3 | 1 9 | | | | | | | 1 | | | | | 10 | 1 | 256 13 39 | | 195 7 23 | 18 | 1 | 2 | 2 2 | 44 2 3 | 5 2 | 2 |
| | | 398 | ベンジリジン=トリクロリド 塩化ベンジル | 2 11 | 2008 8319 | 1 | 4 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | | 2 7 | 1 | 1 | | 4 | 2 | | 1 |
| | | 400 | ベンズアルデヒド ベンゼン 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2-無 | 40 | 5640 606726 2765 | | 3 | 35 12 | | 1 | 10 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | 42 | | 35 18 | - | 1 | 1 | 1 | 6 | | 1 |
| | | 402 | 水物 メフェナセット ベンパフェアン | 7 9 | | | 7 | 72 | 1 | 2 | 10 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 8 | 1 | | | 2 | Ė | 3 | | | - |
| | | 405 406 | ほう素化合物 PCB | 159 4 | 262763 8661 | 5 | 81 | 38 | 25 | 20 | 18 | 3 | | | | | | 3 | 3 | 3 | | 1 | 7 2 | 3 | 210 | 16 | 99 | | 31 | | 21 | 32 | 3 | 3 |
| | | 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。) | 218 | 490804 | 3 | 94 | 115 | 15 | 37 | 9 | 1 | | 1 | | | 1 | 10 | 1 | | | | 6 | 7 | 300 | 21 | 151 | 15 | 29 | 8 | 20 | 32 | 9 | 9 |
| | | 100 | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニル エーテル ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル | 27 | 6905 | | 17 | 10 | - | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | 43 | | _ | - | | 1 | 2 | 1 | | Ī |
| | | 100 | 硫酸エステルナトリウム ポリ(オキシエチレン)=/ニルフェニルエー | 66 102 | 121698 25659 | 2 | 32 44 | | - | | | 1 | | | | | | 8 | 1 | | | 1 | 2 | 3 | 91 | - | 48 73 | - | 9 | 6 | 5 11 | 12 15 | - | - |
| 00 | 化学工業 | 411 | テル ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物 | 174 106 | 184704 5060027 | 2 | 38 | 108 | 15 | 21 | 17 | | | 1 | | | | 2 | • | 2 | | 2 | 12 | 1 | 215 | 9 | 134 | 5 | 20 | | 10 | | 5 3 | 3 |
| | (続き) | 413 414 | 無水フタル酸 無水マレイン酸 | 52 65 93 | 119940 44028 228353 | 2 | 12 19 | 31 41 64 | 5 | 2 | 11 9 11 | 1 2 | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 67 77 120 | - 1 | 45 50 69 | 3 | 3 4 | 2 | 2 5 9 | 12 14 17 | 1 2 | 1 2 4 |
| | | 416 417 | メタクリル酸 メタクリル酸2-エチルヘキシル メタクリル酸2,3-エポキシブロビル | 26 39 | 2686 58346 | 1 | 2 10 | 24 27 | | - 6 | 1 7 | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 | 30 50 | 1 5 | 22 31 | 1 2 | 8 | 1 | 1 3 | | 5 2 | 2 |
| | | 418 419 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸ノルマループチル メタクリル酸メチル | 23 46 117 | 1600 46567 441862 | 2 | 6 7 19 | 15 39 93 | - 1 | 1 4 | 1 8 16 | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | 4 2 | 1 4 | 26 59 153 | 3 | 16 37 91 | 2 | 1 | 1 3 | 2 4 6 | 4 8 21 | 3 2 | 1 2 4 |
| | | 422 423 | フェリムゾン メチルアミン | 5 6 | 330 34350 | Ĩ | 5 | 1 5 | 2 | 1 | -10 | | | | | | | ž | | | | 1 | | 1 | 10 | | 5 6 | | | Ë | 1 | 1 | Ē | Ì |
| | | 425 | メチル=イソチオシアネート イソプロカルブ カルバリル | 1 7 | 130 12 356 | | 1 6 | 1 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 2 9 | | 1 6 | | | | 1 2 | | 1 | 1 |
| | | 429 | フェノブカルブ ハロスルフロンメチル インドキサカルブ | 9 2 | | | 5 2 | 5 | _ 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 14 2 | | 8 2 | | 1 | | 2 | | E | - |
| | | 431 432 | アゾキシストロビン アミトラズ | 4 | 243 6 | | 4 | 2 | _1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | 8 2 | | 4 | - 1 | | 1 | 2 | | E | - |
| | | 435 | カーバム ピリミノバックメチル アルファーメチルスチレン | 1 2 22 | 51 133 452218 | | 1 2 4 | 15 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 2 26 | | 1 2 14 | | | | 2 | 7 | F | + |
| | | 438 | メチルナフタレン | 35 5 | 46813 75500 | | 6 | 30 | - 1 | 1 | 3 | | | 1 | | | | 1 | | | | | 2 | | 45 5 | | 31 | 1 | | | 2 | 4 1 | 2 | 2 |
| | | 442 | 3ーメテルとリンク 1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペ ルオキシド メブロニル | 8 | 55874 181 | | 1 | 7 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 8 | | 7 | | | 1 | 1 | 2 | L | 4 |
| | | 445 | メソミル クレソキシムメチル 4.4'ーメチレンジアニリン | 3 4 14 | 1712 246 285248 | | 3 2 | 12 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 4 7 18 | | 2 4 13 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| | | 447 | メチレンピス(4, 1ーシクロヘキシレン)=ジ イソシアネート | 8 | 302 | | 1 | 6 | | Ĺ | ž | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 10 | | 7 | | | | 1 | 1 | | Ī |
| | | 449 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート フェンメディファム | 71 | 651902 7 | 1 | 5 1 | 59 | 2 | 2 | 9 | 1 | | | | | | 2 | | | | | 3 | | 84 | 2 | 60 | 2 | 1 | 1 | 4 | 10 | 3 | 3 |
| | | 450 452 | ピリプチカルブ 2-メルカプトペンプチアゾール モリブデン及びその化合物 | 4 6 52 | 396 22557 79787 | _1 | 3 4 | 1 2 15 | 9 | 1 10 | 2 | | | | | | | 2 | | | | 1 | 2 | 2 | 8 7 63 | 1 | 3 5 29 | | 1 10 | | 11 | 12 | | - |
| | | 454 455 | 2-(モルホリノジチオ)ベングチアゾール モルホリン | 1 29 | 1000 129570 | | 1 10 | 16 | | 10 | - 2 | | | | | | | 2 | | | | | 2 | ٥ | 1 41 | | 19 | | 6 | 2 | 1 3 | 3 | Ė | _ |
| | | 457 | ジクロルボス りん酸トリス(2-エチルヘキシル) nt 種トリス(2-カロロエチル) | 3 | 830 23909 7 | | 1 3 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | | 1 | | | 1 | | 2 | E | - |
| | | 461 | りん酸トリトリルりん酸トリフェニル | 11 10 | 31119 | | 1 | 10 | | | 2 5 | | | | | | | | | | | | | | 13 12 | | 10 10 | | | 3 | | 1 | _1 | 1 |
| | | 合計 | りん酸トリーノルマループチル 亜鉛の水溶性化合物 | 5 10013 1 | 10 | 165 | 2235 1 | 6749 1 | 583 | | 717 | 64 | | 33 | 1 | | 3 | 155 | 27 | 26 | 6 | 63 | 540 | 219 | 12380 2 | | 7658 1 | 422 1 | 701 | 236 | 936 | 1785 | 265 | 5 |
| | | 20 | 2-アミノエタノール 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 | 10 | 6003 55 | | 3 | 6 | | 3 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 14 | | 8 | 5 | 1 | | | 1 | Ε, | 1 |
| | | 33 | もの及びその混合物に限る。) 石綿 | 11 | 32920 | | | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | 1 | - | | 13 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | £ | |
| | | 53 59 | 2-エチルヘキサン酸 エチルベンゼン エチレンジアミン | 5 3 | 28 10703 50 | | 1 2 | 2 5 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 6 6 5 | | 2 4 | | Ħ | | | 1 | F | ‡ |
| | | 80 | エチレンジアミン四酢酸 キシレン クメン | 1 16 | 2 14293 18 | | 2 | 15 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 3 19 | | 10 | | 1 | | 1 | 3 | | 7 |
| | | 132 145 | コパルト及びその化合物 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 1 | 21 5 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | - | | | Ħ | | 1 | E | 1 |
| | | 154 181 185 | シクロヘキシルアミン ジクロロベンゼン HCFC – 225 | 1 1 1 | 13 1400 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | Ħ | + |
| | | 186 188 | 塩化メチレン N, N-ジシクロヘキシルアミン | 2 11 | | | 3 | 2 8 | | 2 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | 17 | | 1 8 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | | 204 | ジフェニルアミン ジフェニルエーテル 2,6-ジーターシャリープチルー4ークレ | 2 | 540 222 1312 | | | 1 2 14 | | | | 2 | | 1 | | | | 1 | | | | | 2 | | 20 | | 10 | | | H | 1 | | Ħ | + |
| | | 232 | ゾール N. N - ジメチルホルムアミド 水薬化テルフェニル | 2 | 8040 | | | 2 | | | | 2 | | 1 | | | | · | | | | | - | | 20 | | 2 | | | | Ė | | F | _ |
| | | 239 243 | 有機スズ化合物 ダイオキシン類 | 1 2 | 14 26 | 2 | | î | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 1 4 | | 2 | | | o | 1 | 1 1 | E | 1 |
| 00 | 石油製品·石 炭製品製造 業 | 256 | チオ尿素 デカン酸 ヘキサメチレンテトラミン | 1 4 | 82 | | 2 | 3 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 6 2 | | 3 1 | 2 | 1 | | _ | 1 | Ħ | + |
| | | 262 273 | テトラクロロエチレン ノルマルードデシルアルコール トリクロロエチレン | 2 2 | | | | 2 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 2 | | 2 | | | | \equiv | 1 | E | 1 |
| | | 292 296 | トリプチルアミン 1. 2. 4ートリメチルベンゼン | 2 14 | 17 3157 | | 1 | 2 | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | 3 17 | 1 | 1 8 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 5 | Ë | Ϊ |
| | | 297 300 | 1, 3, 5 – トリメチルベンゼン トルエン ナフタレン | 6 11 3 | 213 | | 2 | 6 10 3 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | = | = | 1 | | 9 13 4 | 1 | 5 8 1 | | | 1 | | 2 | Ē | 1 |
| | | 305 308 | 鉛化合物 ニッケル | 1 2 | 2 32100 | | 2 | 1 | | | | | | | | | | _1 | | | | | 1 | | 3 2 | Ė | 1 | | | | | 1 | E | 1 |
| | | 310 321 | ニッケル化合物 ニトリロ三酢酸 パナジウム化合物 | 11 1 8 | 4 | 1 | - 8 - 5 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | | 14 2 8 | | 4 1 1 | - 1 | 1 | | _ | 7 | \pm | ‡ |
| | | 334 340 | 4ービドロキシ安息香酸メチル ピフェニル ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | - 1 | | 1 | | 1 | | | Ħ | _ | | E | 1 |
| | | 392 400 | ノルマルーヘキサン ベンゼン | 5 | 140 3491 3010 | | 1 2 | 4 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 6 4 | | 1 3 2 | | Ħ | Ħ | 1 | 2 | E | 1 |
| | | | 1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸1, 2 - 無 水物 ほう素化合物 | 3 | 185 533 | | 2 | 2 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 5 14 | | 2 | | 2 | Щ | 1 | 1 | \perp | 1 |
| | | 406 | PCB ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル | 1 | 8500 | | | | | 1 | | | | - | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | J | | | H | | 1 | F | ‡ |
| | i | 407 | (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。) | 8 | 182 | l . | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | | | i 1 | 1 1 | | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 13 | 1 | 5 | 5 | 1 1 | | 1 | 1 | 4 | -1 |

| 参考表 | ・全国の薬種別 | の届出移動 | h量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法 対象化学物質 | 芸別の届出 | 件数(半成289 | | | | | | | 棄物の種 | | の届出 | | (件) | | | | | | | | | | | B | 尼乗物 (| の処理 | 方法别 | 川の届出 | | ‡) | |
|-------|---------------------------|--------------------------|---|------------------------|--|-------|----------|--------------------|-------|---------|-----------------|---------------|-----|---------|----------|-------------|----------------------|------|--------------------------|---|---------|---------|-------------|------|----------------|-------|-----------------------|--------------|-------|---------------|--------------|---------------|------------|------------------------|
| 業種コード | 業種名 | 物質番号 | 物質名 | 廃棄物移動量届出件数 ※ | 届出移動量(廃棄物) (kg/年, ダイオキシン類 はmg-TEQ/年) | 1 燃之数 | 汚泥 | 3 廃油 | 4 発像 | い 魔アルカリ | G 廃プラスチック類 | 4/分 | *ペザ | 9 繊維<寸。 | 2 動植物性残さ | 11 動物系固形不要物 | 12 14 14 4* | 13 | 14 ガラスくず・コンクリート くず・器病器くず | | 16 がれき類 | コー ばいじん | 18 その街 | 記載なし | 合計 | 型水·乾藥 | 2 焼却・熔膿 | 油水分離 | 4 中都 | 夜神・圧縮 | 6 最終処分 | でその他 | 記載なし | 合計 |
| 2100 | 石油製品·石 炭製品製造 | 438 448 452 | マンガン及びその化合物 メチルナフタレン メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシ アネート 2-メルカプトペングチアゾール モリブデン及びその化合物 | 1 3 2 2 18 | 2000 327 160 100 210807 | | 1 | 3 1 2 10 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | 1 | | 1 | | 1 1 3 | | 2 3 30 | | 1 2 1 1 8 | | | | 1 2 | 1 1 1 | | 1 3 2 3 21 |
| | 業 (続き) | 455 458 | サルボリン りん酸トリス(2-エチルヘキシル) りん酸トリトリル | 4 1 7 | 1928 | | 1 | 3 1 6 | | 2 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 2 | 3 | 1 | | 1 | 1 2 | 1 | 5 1 8 |
| | | 461 合計 | りん酸トリフェニル 亜鉛の水溶性化合物 | 4 248 12 | 37 | | 60 | 172 1 | 3 | 15 | 10 | 2 2 | 1 | 7 | | | | 1 15 | 2 | | 4 | 11 | 2 34 | 1 | 334 15 | 5 | 2 148 3 | 1 57 | 13 | 4 | 1 22 5 | 75 1 | 4 | 328 16 |
| | | 4 6 | アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸2ーヒドロキシエチル | 2 3 2 | 430 10330 196 | | | 2 1 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | | 2 3 1 | | | | | 1 | | 2 3 2 |
| | | 8 9 | アクリル酸ノルマループチル アクリル酸メチル アクリロニトリル | 7 1 2 | 90 | | | 6 1 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 8 1 2 | | 6 1 2 | | | | | 1 | | 1 2 |
| | | 16 18 | アセトニトリル 2, 2' ーアゾビスイソブチロニトリル アニリン | 1 1 4 | 84 7 823 | | | 1 | | 1 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 1 | | 1 | 3 | 2 | 1 | | 1 1 8 |
| | | 30 31 | メターアミノフェノール 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。) アンチモン及びその化合物 | 3 143 | | 1 | 12 | 1 9 | | | 126 | 3 2 | | | | | | | | | | 1 | 8 | | 4 | | 1 49 | | | 3 56 | | 26 | 7 | 2 4 186 |
| | | 34 | 石綿 3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ ルシクロヘキシル=イソシアネート | 2 | 800 453 | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | 1 | | | | | 1 | | 2 |
| | | 51 53 | ピスフェノールA 2-エチルヘキサン酸 エチルベンゼン エチレングリコールモノエチルエーテル | 10 4 78 6 | 132 110795 | | 19 | 1 55 | | | 10 | 3 | | 1 | | | | | | | | | 5 | 3 | 12 5 94 | 6 | 53 | | | 1 2 | 4 | 26 | 1 | 12 4 99 |
| | | 58 65 | エテレンクリコール・モノエテル・エーテル エチレングリコール・モノメチルエーテル エピクロロビドリン 塩化第二鉄 | 8 2 5 | 14630 650 | | | 5 | 4 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | 8 | | 6 1 | | 4 | | 1 | 3 | | 9 |
| | | 74 75 | 風化・樹二鉄 パラーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物 イブシロンーカブロラクタム | 1 1 4 | 3200 3200 3 170410 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 2 | | 1 | | 1 1 | 1 | | 1 | | 2 |
| | | 80 83 | イノシロンーカプロプクタム キシレン クメン グリオキサール | 102 1 2 | 172725 400 1660 | 2 | 24 | 73 1 | | | 11 | 1 | | | | | | | | | | | 8 | 3 | 121 | 7 | 64 1 | 8 | | 4 | 7 | 38 1 | | 128 2 2 |
| | | 85 86 | クリオ ギザール グルタルアルデヒド クレゾール クロム及び三価クロム化合物 | 2 6 19 | 1270 34071 | | 8 | 3 9 | 1 1 3 | 2 | 10 | 1 2 0 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 2 | 1 | 28 | 9 | 1 6 | 1 | 1 1 2 | 2 4 | 1 7 | 2 2 | 1 | 4 12 27 |
| | | 88 125 | 六価クロム化合物 クロロベンゼン コバルト及びその化合物 | 8 1 8 | 14342 | | 3 | 1 2 | 6 | 1 | | 5 1 | | | | | | | | | | | 2 | | 13 | 3 | 1 1 3 | | 6 | | | 2 | 1 | 13 1 11 |
| | | 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルア セテート 酢酸ビニル 4,4'ージアミノジフェニルエーテル | 6 10 | | | 1 | 6 10 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 7 | | 4 | 2 | | | | 3 | | 7 |
| | | 150 | 1.4ーンオヤサン 1.3ージオキソラン | 2 1 3 | 480 1 2821 | | 1 | 3 | -1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 6 1 3 | 1 | 2 1 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 5 3 5 |
| | | 186 | 3,3'ージクロロー4,4'ージアミノジフェニ ルメタン 塩化メチレン | 7 31 | 15532 1364318 | | 2 | 3 26 | | 1 | 3 | 3 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 10 33 | | 4 11 | 6 | 3 | | | 18 | 2 | 7 40 |
| | | 202 | ジシクロペンタジエン ジビニルベンゼン 2,6ージーターシャリープチルー4ークレ | 2 1 7 | 11084 62 184 | | | 1 | | | 1 | 7 | | | | | | | | | | | | | 1 8 | | 1 4 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 1 7 |
| | | 213 | ゾール N. Nージメチルアセトアミド N. Nージメチルドデシルアミン N. Nージメチルホルムアミド | 7 2 | 230048 13 | | 1 | 5 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 6 | 1 | 2 | | 5 2 | 1 | 1 | | | | | 8 2 |
| | | 239 240 | N. Nーンメナルホルムアミド 有機スズ化合物 スチレン ダイオキシン類 | 38 48 73 | 646557 6839 206988 725 | - 1 | | 27 1 23 | | 1 | 46 | 6 | 2 | 1 | | | | 4 | 2 | | | 0 | 1 7 | | 45 51 93 | | 30 21 42 4 | 2 | | 15 24 | 11 | 7 13 | 3 1 | 47 58 101 21 |
| | | 255 258 | デカブロモジフェニルエーテル ヘキサメチレンテトラミン | 2 14 | 1903 16911 | | | 1 | | | 14 | | | | | | | | | | | | 2 | | 14 | | 1 | | | 9 | Ì | 2 | | 2 17 |
| | | 265 270 271 | テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸 テレフタル酸 テレフタル酸ジメチル | 6 | 4863 3800 | | | i | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | - 6 | | 2 | | | 3 | 3 | | | 8 |
| | | 272 273 | 鋼水溶性塩(鉄塩を除く。) ノルマルードデシルアルコール ドデシル硫酸ナトリウム | 2 1 3 | 21160 | | | 1 | _1 | 1 | 1 | 1 2 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | | 276 277 | テトラェチレンペンタミン トリエチルアミン トリエチレンテトラミン | 1 4 1 | 20262 | | | 1 2 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 6 | | 1 3 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 8 1 |
| 2200 | プラスチック 製品製造業 | 291 | トリクロロエチレン 1, 3, 5−トリス(2, 3−エポキシプロビル) −1, 3, 5−トリアジン−2, 4, 6(1H, 3 | 2 | 3770 5460 | | | 1 | | | - 2 | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | 1 | | | 2 | 1 | 1 | | 3 |
| | | 296 297 | H. 5H) ートリオン 1. 2. 4ートリメチルベンゼン 1. 3. 5ートリメチルベンゼン | 23 15 | 23960 9955 | | 5 | 11 | | | 3 | 7 | | | | | | | | | | | 4 2 | 1 2 | 28 19 | | 15 11 | 1 | | 3 | 2 | 7 | 1 | 31 20 |
| | | 302 | トルエンナフタレン | 29 287 5 | 3844 | 4 | | | | 4 | 34 | 4 | | 3 | | | 1 | | | | | | 32 | 7 | 31 347 | 9 | 19 182 4 | 25 | 12 | | 19 | 100 1 | 4 | 32 358 6 |
| | | 304 305 306 308 | 紹 鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン ニッケル | 57 2 4 | 654 16930 2770 | | 2 | 2 | ľ | 1 | 54 | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 61 | 2 | 22 | | 1 | 21 | 14 | 7 | 5 | 72 |
| | | 309 320 | ニッケル ニッケル化合物 ノニルフェノール バナジウム化合物 | 23 8 1 | 36031 77 | | 9 | 1 | 4 | 3 2 | 10 | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 | 32 10 | 5 | 3 4 | | 7 | 4 | 6 | 8 3 | 1 | 34 12 |
| | | 328 | バナックムいじゅ物 ジラム ピス(1ーメチルー1ーフェニルエチル)=ベ ルオキシド | 1 | 41 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 1 |
| | | 332 339 | 産業及びその無機化合物 Nービニルー2ービロリドン Nーフェニルマレイミド | 1 1 1 | 36 | | | 1 | _1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 |
| | | 348 349 352 | フェニレンジアミン フェノール フタル酸ジアリル | 3 31 5 | 26733 296286 4077 | | 2 | 3 5 2 | 1 | 2 | 23 | 2 | | | | | | | | | | | 1 1 2 | 1 | 33 | | 12 4 | 2 | 1 | 15 | 8 | 4 2 | 1 | 6 41 7 |
| | | 355 | フタル酸ジーノルマループチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ノルマループチル=ベンジル | 8 111 4 | 2684 1110724 1679 | | 6 | 31 31 | | | 97 | | | 1 | | | 1 | | | | | | 5 | 1 | 12 142 | | 42 3 | 8 | | 32 1 | 40 | 14 | 4 | 10 140 7 |
| | | 359 368 | ノルマループチルー2, 3ーエポキシプロピ ルエーテル 4ーターシャリープチルフェノール | 2 | 40 42 | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | 1 | | 2 | 1 | | 4 |
| | | 384 391 | ふっ化水素及びその水溶性塩 1ープロモプロバン ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 3 11 2 | 51480 127 | | 1 | 1 | | | 4 | 4 | | | | | | | | | | | 1 | | 15 | | 8 | | 3 | 2 | 1 | 1 2 | 1 | 13 2 |
| | | 401 | ノルマルーへキサン ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 1,2,4ーベンゼントリカルボン酸1,2ー無 | 23 1 2 | 113143 1 95 | | - 1 | 19 1 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 25 1 | | 16 1 | | | | 2 | 8 | | 28 1 |
| | | 403 405 | 水物 ペンプフェ/ン ほう素化合物 PCB | 2 25 1 | 50 49294 | | 3 | 1 2 | 6 | | 18 | 1 8 | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 31 | | 1 11 | | 5 | 6 | 1 5 | 3 | 1 | 2 33 |
| | | 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。) ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル | 10 | 2476 | | 1 | 5 | | | | 5 | | | | | | | | | | | 2 | | 13 | | 9 | 1 | | 1 | | 2 | | 13 |
| | | 410 | エーテル ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル | 6 | 161 | | | 2 | | | 4 | 4 | | | | | | | | | | | 1 | | 7 | | 5 | | | 1 | 1 | 1 | | 8 |
| | | 412 413 | ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物 無水フタル酸 | 21 5 5 | 45743 3473 161 | | 3 | 7 1 2 | 2 | 3 | 1 | 1 2 | | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | 26 6 | | 11 2 2 | 2 | 3 | ĺ | 5 | 5 3 1 | 1 | 31 6 7 |
| | | 415 419 | 無水マレイン酸 メタクリル酸 メタクリル酸 / ルマループチル | 6 4 1 | 1312 72 | | 1 | 4 | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | 4 | | 2 4 1 | | _ | 2 | 2 | | 1 | - 7 - 4 - 1 |
| | | 436 438 | メタクリル酸メチル アルファーメチルスチレン メチルナフタレン 3ーメチルビリジン | 11 3 1 | 5270 | | | 9 3 1 | | 1 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 9 2 1 | 1 | 1 | 3 | | 1 | | 14 3 1 |
| | | 440 | 3ーメチルビリジン 1ーメチルー1ーフェニルエチル=ビドロペ ルオキシド 4,4'ーメチレンジアニリン | 1 1 6 | 37000 240 3120 | | , | 1 | | | L, | 2 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 1 | | | | 2 | 1 | | 1 8 |
| | | 447 | 4, 4 - メナレンシアニリン メチレンビス(4, 1 - シクロヘキシレン) = ジ イソシアネート メチレンビス(4, 1 - フェニレン) = ジイソシ | 1 | 570 | | 1 | 1 | _ | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 3 | 1 | | 1 |
| | | 452 | ステレンに 入(4, 1 ー ノエニレン) = シィソシ アネート 2 ー メルカプトペンゾチアゾール モリブデン及びその化合物 | 54 5 2 | 64601 2484 44 | | 2 | 45 1 | 1 | | 10 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 63 | | 43 5 | | 1 | 2 | 1 | 8 | 1 | 59 6 2 |
| | | 455 460 | モックファスリント サルボリン りん酸トリトリル りん酸トリフェニル | 1 13 17 1623 | 38 1719 290740 | | 2 172 | 1 3 7 764 | 43 | 20 | 11 14 703 | | | | | | _ | | | | | 12 | 121 | 1 40 | 15 23 | | 1 6 9 | 1 | er. | 5 4 273 | | 1 1 394 | 1 2 | 1 16 21 2068 |
| L | 1 | L PT | | 1023 | 3194393 | 24 | 1/2 | 704 | 43 | - 36 | 103 | ~ L (| | . 8 | | 1 | 4 | . 9 | | ı | | 12 | 121 | 40 | 1946 | 48 | 083 | 69 | ਚੁਸ਼ | 413 | 200 | 394 | 41 | 2008 |

| | | | | 廃棄 | (kg/ | 1 | 2 | 3 | 4 | ъ | | 1 | 8 | a | | | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ti | 7 | 1 | |
|-------|----------------|-------------------|--|-----------------|---|-----|---------|--------------|----|-------|---------------|-----|-----|-------|----------|----------|---------|------|-------------------------|-----|------|------|---------|------|---------------|----------|---------------|------|----|----------|-------------|----------|------|---|
| 極ド | 業種名 | 物質番号 | 物質名 | 廃棄物移動量届出件数 ※ | 届出移動量(廃棄物) (kg/年, ダイオキシン類 itmg=TEQ/年) | 燃之殼 | 汚泥 | 廃油 | 廃骸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 第八寸 | *<す | 繊維くす。 | 動植物性残さ | 動物系固形不要物 | ゴムくす。 | 金属<ず | ラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず | 鉱さい | がれき類 | ばいじん | その他 | 記載なし | 合計 | 脱水·乾燥 | 烧却·熔融 | 油水分雕 | 中和 | 破碎·压缩 | 最終処分 | その他 | 記載なし | |
| | | 8 16 | 亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸メチル 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 9 1 2 | 7684 88 58 | | 5 | 3 | 2 | | 5 | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | 17 1 2 | | 6 1 1 | | | 3 | 1 | 1 | 2 | Ī |
| | | | 2-アミノエタノール 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 | 2 | 23004 | | 2 | 1 | | | 5 | | | | | | 3 | | | | | | 2 | | 13 | 1 | 9 | | 1 | 1 | | 2 | | t |
| | | 31 | もの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 | 17 | 11869 | | 2 | 1 | | | 12 | | | | | | 8 | | | | | , | | | 23 | | 11 | | | 4 | 4 | 2 | | ŧ |
| | | 51 | 2-イミダゾリジンチオン 2-エチルヘキサン酸 エチルベンゼン | 29 1 26 | 9598 150 11247 | 1 | 2 | 1 1 21 | | 1 | 17 | _ | | | | | 8 | | | | | 1 | 4 | 1 | 32 1 33 | 2 | 19 1 21 | | | 3 | 3 | 6 | | ŧ |
| | | 58 | エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 | 1700 22000 | _ | 10 | 1 | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | 1 1 28 | | 1 | | | 7 | | 1 | - 1 | F |
| | | 76 | パラーオクチルフェノール イブシロンーカプロラクタム キシレン | 13 1 36 | 1266 59000 20539 | 1 | 6 | 6 1 29 | | | 10 1 8 | | | | | | 1 | | | | | | 3 | | 28 2 48 | | 12 1 29 | | | 6 | 4 | 6 | 1 | ŧ |
| | | 86 87 | クレゾール クロム及び三価クロム化合物 クロロベンゼン | 6 | 797 1805 | | 2 1 | 1 | | | 2 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 7 5 | | 3 2 | | | 4 | 1 | 1 | | Ŧ |
| | | 128 | 塩化メチル コバルト及びその化合物 | 1 18 | 210 8486 | 1 | 1 12 | 1 6 | | | 1 14 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 35 | | 1 14 | | | 1 11 | | 1 | | ŧ |
| | | 134 154 | 酢酸ビニル シクロヘキシルアミン | 2 1 34 | 19 1 15478 | | 1 12 | 1 | | | 23 | | | | | | 0 | | | | | | 2 | | 2 1 56 | | 1 | | | 16 | 9 | 1 | | Ŧ |
| | | | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド 1, 2-ジクロロエタン 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニ | 1 | 380 | - 2 | 13 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 8 | | | | | | Z | | 2 | | 21 | | | 16 | - 2 | | | ŧ |
| | | 186 | 塩化メチレン | 13 | 8058 7320 | | 1 | 7 | | | 9 | 1 | | | | | 3 | | | | | | 1 | | 15 8 | | 8 | | | 5 | 1 | 4 | | ŧ |
| | | | N, N – ジシクロヘキシル – 2 – ベンゾチア ゾールスルフェンアミド ジフェニルアミン | 18 | 12775 390 | 1 | 10 | 6 | | | 15 4 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 34 | | 15 4 | | | 11 | | 1 2 | | ļ |
| | | 205 | 1. 3ージフェニルグアニジン 2. 6ージーターシャリープチルー4ークレ | 35 6 | 18096 1650 | 1 | 15 2 | 9 | | | 26 4 | | | | | | 5 | | | | | | 2 | | 58 7 | | 25 4 | | | 16 | 4 | 6 | | Ŧ |
| | | | ゾール 3, 3'ージメチルビフェニルー4, 4'ージイ ル=ジイソシアネート | 1 | 30 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | - | | 1 | | 1 | | | | - | | | t |
| | | 230 | N-(1,3-ジメチルプチル)-N'-フェ ニルーパラーフェニレンジアミン | 60 | 202386 | | 19 | 11 | | | 50 | | | | | | 12 | | | | | | 2 | | 94 | | 41 | | | 30 | 7 | 10 | 1 | Ī |
| | | 239 | N, N-ジメチルホルムアミド 有機スズ化合物 スチレン | 8 4 1 | | | | 2 | | | 2 | _ | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 10 4 2 | | 6 4 | | | 1 | 1 | 1 | | ‡ |
| | | 243 245 | ダイオキシン類 チオ尿素 | 4 1 | 300 | 3 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 5 1 | | 2 | | | | 1 | 2 | | Ī |
| | | 255 258 259 | デカプロモジフェニルエーテル ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム | 25 20 | 3518 11762 | 2 | 12 | 8 2 | | | 1 15 15 | _ | | | | | 3 | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | 42 26 | | 1 18 13 | | | 13 | 2 | 3 8 | -1 | ŧ |
| | | 262 268 | テトラクロロエチレン チウラム | 3 58 | 2820 19635 | 2 | 7 | 3 5 | | | 39 | 1 | | | | | 23 | | | | | 1 | 1 2 | | 4 80 | 1 | 32 | | | 20 | 10 | 12 | 5 | 1 |
| 20 ゴル | ム製品製造 | 270 275 277 | テレフタル酸 ドデシル硫酸ナトリウム トリエチルアミン | 3 | 595 26 | | 1 | 1 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 5 | | 2 | | | 1 | | 2 | | + |
| | | 281 296 | トリクロロエチレン 1, 2, 4ートリメチルベンゼン | 3 2 | 26 11430 700 | | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 1 | î | 3 | 1 | 2 | | | | 1 | 2 | | İ |
| | | 298 300 304 | トリレンジイソシアネート トルエン め | 5 83 1 | 2271 468618 6 | 1 | 9 | 3 66 | | | 2 18 1 | 1 | 1 | | | _ | 6 | 1 | | | | | 7 | 1 | 111 3 | 2 | 5 64 1 | 2 | 2 | 11 | 1 8 | 13 | 2 | + |
| | | 305 309 | 鉛化合物 ニッケル化合物 | 8 10 | 2075 429 | | 1 | 2 | | | 4 7 | 2 | | | | | 4 3 | Ė | | | | | 1 1 | 1 | 14 13 | - 1 | 6 8 | | | 4 | 2 | 1 3 | | İ |
| | | 328 | ノニルフェノール ジラム ピス(1 – メチルー1 – フェニルエチル) = ペ | 1 14 | 29 8515 | | 3 | 1 | | | 1 11 | | | | | | 6 | | | | | 1 | | | 21 | | 1 9 | | | 3 | 4 | 3 | 1 | + |
| | | 339 | Nーピニルー2ーピロリドン | 18 1 | 15119 25 | | 1 | 1 | | | 12 | | | | | | 7 | | | | | 1 | 1 | | 23 | | 11 | | | 6 | 2 | 6 | 1 | t |
| | | 352 | フェノール フタル酸ジアリル フタル酸ジエチル | 13 1 | 528 290 1000 | | 8 | 8 1 | | | 9 | | | | | | | | | | | | 1 | | 26 | | 10 | | | 7 | | 1 | 1 | ŧ |
| | | 354 | フタル酸ジーノルマループチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 17 96 | 3836 102484 | 1 | 5 | 3 | | 1 | 13 60 | | | | | | 3 38 | | | | | 1 | 2 | | 21 129 | | 11 57 | | 1 | 6 32 | 3 24 | | 5 | |
| | | 359 | ノルマループチルー2, 3ーエポキシブロビ ルエーテル N-(ターシャリープチル) -2-ベンプチ アメールフェーフ・アンド | 1 | 36 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | Į |
| | | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 35 1 | 40239 55 | | 15 | 8 | | | 24 | | | | | | 7 | | | | | | 5 | | 59 1 | | 25 1 | | | 16 | 3 | 3 | | + |
| | | 392 | 1-プロモプロバン ノルマルーヘキサン ベタナフトール | 7 | 5355 531 130 | | 2 | 3 5 | | | 1 4 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | 12 | | 4 6 1 | | | 3 | | | | ‡ |
| | | 405 | ほう素化合物 ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル | 7 | 2379 | | 6 | 1 | | | 2 | | | | | | 2 | | | | | | 1 | | 12 | | 5 | | | 1 | 1 | 2 | | ŧ |
| | | | (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。) ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル | 11 | 2162 | | 8 | 6 | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | 24 | 1 | 10 | | | 6 | | 2 | | 1 |
| | | 105 | 旅館エステルナトリウム ホルムアルデヒド | 2 | 31 96 | | 2 | 2 | 1 | | 2 | - | | | | - | | | | | | | | | 6 | | 2 | | | 2 | | | | ļ |
| | | 412 | マンガン及びその化合物 | 1 5 | 12 363 | | 1 | 1 | | | 4 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 1 8 | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | Ī |
| | | | ニーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペ ルオキシド 4.4'-メチレンジアニリン | 1 2 | 3 123 | | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 2 | | 1 2 | | | | | | | + |
| | | | | 1 | 48 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | Į |
| | | 448 452 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート 2-メルカプトベンゾチアゾール | 15 31 | 16971 5484 | 1 | 2 | 9 | | | 7 18 | - | | | | - | 3 8 | | | | | | 3 | | 21 46 | | 14 21 | | | 11 | 4 | 2 | 1 | + |
| | | 453 454 | モリプデン及びその化合物 2-(モルホリノジチオ)ベングチアゾール りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | 7 | 350 494 | | 1 | 1 | | | 4 | | | | | | 1 | | | | | | | | 7 | | 6 | | | 2 | 1 | 1 | | Ī |
| | | 460 | りん酸トリス(2ーエナルヘキシル) りん酸トリトリル りん酸トリフェニル | 13 3 | 234 11526 926 | | 2 | 1 | | | 10 3 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | 19 | | 11 | | | 2 | 2 | 2 | | ŧ |
| | | 合計 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 920 1 | 1213386 420 18 | 20 | 208 | 305 | 3 | 3 | 532 | 5 | 1 | 1 | | | 183 | 4 | | | | 9 | 64 1 | 6 | 1344 | | 652 | 3 | | 291 | 112 | 157 1 | | 3 |
| | | 85 | キシレン グルタルアルデヒド クロム及び三価クロム化合物 | 2 1 4 | | | 1 3 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 2 | | 2 6 | | 1 | | 2 | | 1 | 1 | | ŧ |
| | | 186 | 塩化メチレン 2,6-ジーターシャリープチルー4ークレ | 2 | 5800 18 | | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | 1 | | Ŧ |
| 10 製 | めし革・同 品・毛皮製 | 262 | ゾール N. N-ジメチルホルムアミド テトラクロロエチレン | 1 | 250 5700 | | | 1 | | | | - | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | ŧ |
| 造 | 業 | 354 | トルエン フタル酸ジーノルマループチル | 7 | 4702 39 | | | 5 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | 7 | | 1 | | 2 | - 1 | | 3 | | Ī |
| | | 392 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) ノルマルーヘキサン ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル | 3 | 4878 1 | | | | | | 2 | _ | | | | | 2 | 1 | | | | | | | 1 | | 2 | | | 1 | 1 | | | ŧ |
| | | 407 | (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。) | 1 | 360 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | |
| | | 2 | 亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド | 26 2 | 44775 167 270 | | 1 1 | 11 | | | 3 | | | - | | | 3 | 2 | 2 | | | | 5 | | 30 3 | | 8 | | 6 | 2 | 3 1 | | | ŧ |
| | | 15 20 | アセナフテン 2-アミノエタノール | 3 3 | 1666 1900 | | 2 | 2 | | 1 | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | 5 3 3 | | 2 | 2 | 1 | | 1 | | | Ī |
| | | 30 31 | メターアミ/フェノール 直鎖アルキルペン・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。) アンチモン及びその化合物 | 1 29 | 5 14422 | | 1 13 | 1 | | 1 | 9 | | | | | | | 1 | 10 | 1 | | 4 | | | 1 | 4 | 13 | | 2 | 7 | 8 | 1 | 1 | |
| | | 37 | 石綿 ビスフェノールA エチルペンゼン | 1 2 27 | 580 57 | | - | 20 | | H | 1 4 | Ŧ | I | | Ŧ | Ŧ | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 2 30 | | 1 18 | | | H | 1 2 | | | f |
| | | 57 58 | エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル | 27 4 2 | 1743 790 | | 1 | 20 1 2 | | | 1 | | _ | | # | _ | _ | 1 | 1 | | | | Z | 1 | 30 4 5 | | 18 | | | | 2 2 1 | 1 | | ŧ |
| ptu- | 業・ + デキ | 71 74 | 塩化第二鉄 パラーオクチルフェノール | 1 4 | 16000 716 37 | | | | 1 | | 7 | 1 | | | ╡ | ╡ | 1 | | 3 | 1 | | | | | 1 4 | | | | 1 | | 4 | 1 | | f |
| 10 品 | 業・土石製 製造業 | 80 82 | イブシロン - カプロラクタム キシレン 銀及びその水溶性化合物 | 37 3 | 96350 167 | | 3 2 | 26 | | | 4 | 1 | | | | | _ | | 1 | 1 | | | 4 | 1 | 40 4 | 2 | 24 2 | | | 1 | 4 | 8 | | ŧ |
| | | 83 | カメン クレゾール クロム及び三価クロム化合物 | 1 1 57 | 60 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 28 | 7 | | | | | 1 | 5 | 1 | | | | 1 | | | Ŧ |
| | | 88 | クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物 クロロホルム | 57 2 1 | | 1 | 23 | 1 | | | 3 | 1 | - | - | # | 1 | = | - | 28 | 7 | 3 | 1 | _1 | 1 | 72 3 | 5 | 12 2 1 | | 1 | 16 | 25 1 | 12 | 1 | ŧ |
| | | 132 | コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエーテルア | 17 | 2596 2500 | | 11 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | 4 | | 7 | 2 | | 1 | | | 22 | | 1 | | 1 | | 5 | 4 | 1 | Ŧ |
| | | 144 | セテート 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 1 | 1700 | | | | | 1 | \dashv | 1 | 1 | 1 | \dashv | \dashv | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | t |
| | | 151 169 | 1、3ージオキソラン ジウロン | 1 | | | | 1 | | | | | | | - | | = | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | Ŧ |
| -1 | | | ジクロロベンゼン 塩化メチレン | 7 | 5800 16170 | | | 6 | | H | 1 | + | - | - | - | + | | - | 1 | | | | 1 | - | 9 | \vdash | 2 | | 1 | \vdash | 1 | 5 | | + |

| | | | | 廃棄 | (別) | | 2 | | 4 | ļΠ | | T | T | J | | | T | T | 14 | T | T | T | 7 | | | ΙĪ | | 3 | ٦ | J | 6 | . – | | |
|----------|----------------|------------|--|--------------------|---|-----|-----------|----------------|---------|----------|----------|------|-----|------|--------|----------|-------|--------|-------------------------|---------|---------------|---------------|---------------|------|----------------|----------|--------------|----------|-------------|---------|--------------|---------------|----------|--------|
| i種 一ド | 業種名 | 物質番号 | 物質名 | 廃棄物移動量届出件数 ※ | 6出移動量(廃棄物) g/年, グイオキシン類 fang-TEQ/年) | 燃之殼 | 汚泥 | 廃油 | 廃骸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 第八寸。 | *<* | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不要物 | ゴムくす。 | 金属<す | うスペポ・コンクリー! ペポ・暗森器ペポ | 飲さい | がれき類 | ばいじん | その他 | 記載なし | 合計 | 脱水·乾燥 | 烧却·熔融 | 油水分雕 | 中和 | 破砕·圧縮 | 最終処分 | その他 | 記載なし | ŕ |
| | | 204 | ジフェニルエーテル N N ージメチルホル / アドド | 禁 2 4 | 1330 1502 | | 2 | 2 | | | 2 | | | | | | | | 3 | 2 | | | | | 4 8 | 1 | 2 | | | 1 | 2 | H | E | ŧ |
| | | 240 | N. N - ジメチルホルムアミド 水銀及びその化合物 スチレン | 1 5 | 35 25739 | | - 2 | 2 | | | 2 | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 6 | | 2 | | | 1 | 2 | 1 | E | Ė |
| | | 243 | セレン及びその化合物 ダイオキシン類 | 13 1 | 1913 | 7 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | 7 | | | 17 | | 1 5 | | 1 | 1 | 8 | | | ŧ |
| | | 258 | チオ尿素 ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム | 24 | | | 10 | 1 | | | 1 | | | | | | | | 9 | 6 | | | 1 | | 27 | 1 | 5 1 | | 1 | 1 | | | 1 | ŧ |
| | | 271 | テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 14000 | | 1 | | | | = | | | | | | | | Ė | | | | | | 1 | | | | | | 1 | - 1 | F | ŧ |
| | | 276 278 | テトラエチレンペンタミン トリエチレンテトラミン | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | Ŧ |
| | | 296 | トリクロロエチレン 1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5ートリメチルベンゼン | 7 | 16016 3963 637 | | | 7 | | | = | | | | | | | | | | | | | | 7 | | 7 3 | | | | 1 | | | ‡ |
| | | 298 | トリレンジイソシアネート トルエン | 1 49 | 160 | 1 | 1 4 | 33 | | | 1 9 | | | | | | | | 3 | | | | 6 | 1 | 2 57 | 3 | 1 29 | | 3 | 1 | 1 8 | | F | ŧ |
| | | 304 | ナフタレン 鉛 | 4 2 | 244 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | 1 | | 6 2 | | 3 | | | | 3 | 2 | | Ŧ |
| | | 308 | 鉛化合物 ニッケル ニッケル化合物 | 34 8 17 | 109490 934 9978 | - 1 | 18 2 | 1 | 1 2 | 2 | 11 1 | | | | | | | 2 | 11 2 | 1 | | 3 | | 1 | 48 10 20 | 5 | 20 1 | | 1 | 6 3 | 7 2 5 | 1 6 | _ | + |
| | | 321 332 | バナジウム化合物 砒素及びその無機化合物 | 7 | 2494 2931 | 1 | 5 | | ž | 1 | 1 | | | | | | | | 3 | 1 | | 1 | | 1 | 12 | 1 | 2 2 | | 1 | 1 | 4 | 2 | | Ŧ |
| | | 340 341 | ピフェニル ピペラジン | 3 | 873 130 | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | 5 1 | | 2 | | | | 3 | | | Ξ |
| 500 | 窯業・土石製 品製造業 | 349 | フェニレンジアミン フェノール フタル酸ジーノルマループチル | 1 46 7 | 21391 | | 12 | 7 2 | | | 9 | | | 1 | | | | 1 | 15 | 6 | | | 1 | | 52 8 | | 1 18 | | | 5 | 1 25 3 | 4 | 1 | ŧ |
| | HH 34,242.79C | 355 | フタル酸ジー/ルマルーフ / ル フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル) 4ーターシャリーブチルフェノール | 14 | 19439 | | | 2 | | | 13 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 16 | 1 | 7 | | 1 | 6 | 1 | | F | ŧ |
| | | 384 | ふっ化水素及びその水溶性塩 1-プロモプロバン | 44 1 | 1 | | 13 | 1 | 36 | 2 | _1 | | | | | | | | 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | | 64 1 | 10 | 10 1 | | 32 | 2 | 7 | 4 | 1 | 1 |
| | | 392 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート ノルマルーヘキサン ベリリウム及びその化合物 | 2 | 803 17 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | 1 | | | <u> </u> | | ŧ |
| | | 400 | ベリリリム及びての化音物 ベンゼン ほう素化合物 | 2 126 | 90 | 3 | 63 | 2 2 | 9 | 3 | 3 | | | | | | | 1 | 72 | 1 9 | 1 | 11 | 6 | 1 | 3 | | 2 33 | | 9 | 31 | 1 50 | | 3 | 3 |
| | | 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 | 8 | 10254 | | 1 | 3 | | | 4 | | | | | | | | 2 | | | | | | 10 | | 5 | | 1 | | 2 | 1 | | Ī |
| | | 100 | の及びその混合物に限る。) 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 | 1 | 20 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | <u> </u> | | $^{+}$ |
| | | 410 | 保護エステルフトリリム ポリ(オキシエチレン)=/ニルフェニルエー テル | 3 | 800 | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | 1 | 2 | | | T |
| | | 412 | ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物 | 13 66 | 166582 | 1 | 3 25 | 2 7 | | | 4 12 | | | | | | | 1 | 7 22 | 7 | | 2 | 1 | 1 | 19 79 | | 7 19 | | 1 | 1 19 | | 9 | 2 | - |
| | | 420 | 無木フタル酸 メタクリル酸メチル メチルナフタレン | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | + |
| | | 446 | メナルナフタレン 4, 4' - メチレンジアニリン メチレンビス(4, 1 - フェニレン) = ジイソシ | 1 | 190 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | | | | | 2 | | 1 | | | | 1 | <u> </u> | | ‡ |
| | | 453 | アネート モリブデン及びその化合物 | 2 | 581 374 | | 4 | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 2 | | 1 | | | 1 | 2 | 1 | <u> </u> | + |
| | | 460 461 | りん酸トリトリル りん酸トリフェニル | 1 | | | 1 | . 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | 1 | | 1 | | | Ξ |
| | | | 亜鉛の水溶性化合物 2ーアミノエタノール | 768 32 | | 18 | 254 23 | 159 2 | - 11 | 13 | 106 | 2 | | 1 | | | | 7 | 232 | 63 | 5 | 38 1 | 31 | 11 | 992 | 79 16 | 300 9 | 13 | 66 12 | 116 | 259 7 | | 12 | + |
| | | 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 | 1 | 23 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | Ť |
| | | 31 | もの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 | 4 | 27783 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | 1 | 5 | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | + |
| | | 53 | 石綿 エチルベンゼン 塩化第二鉄 | 4 35 | | | 3 | 23 | 2 | | 3 | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 36 2 | | 19 | 2 | 2 | | 2 | 13 | 1 | + |
| | | 75 | 塩に卵一駅 カドミウム及びその化合物 キシレン | 3 50 | 14500 | 1 | 5 | 37 | - 2 | | 2 | | | | | | | | | 1 | | 3 | 1 | 5 | 3 | | 2 32 | 3 | - 2 | | 1 3 | | 1 | ‡ |
| | | 83 87 | クメン クロム及び三価クロム化合物 | 3 120 | 17214739 | | 36 | 3 5 | - 7 | | | | | | | | | 5 | 7 | 63 | 4 | 37 | 6 | 3 | 173 | 9 | 2 17 | | 9 | 22 | 64 | | | Ī |
| | | 132 | 六価クロム化合物 コパルト及びその化合物 | 16 22 | 42715 | | 4 11 | 4 | 10 | | | | | | | | | 1 | | 11 | | 9 | 1 | 1 | 19 34 | | 6 1 | 1 | 6 | 4 | 13 | 8 | 1 | + |
| | | 100 | エチレングリコールモノメチルエーテルアセ テート 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を | 1 2 | 55 560 | | 2 | 1 | | | _ | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | | 1 | ₩ | + |
| | | 186 | 除く。) 塩化メチレン | 8 | 74849 | | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | 4 | | | | 1 | - | | \pm |
| | | 213 | N. Nージンクロヘキシルアミン N. Nージメチルアセトアミド スチレン | 1 | 4800 180 2900 | | | 2 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | - 1 | 1 | | ‡ |
| | | 242 | ステレン セレン及びその化合物 ダイオキシン類 | 1 6 | 1800 4220 | 3 | 1 | | | | - 2 | | | | | | | | | | | 2 | | | 1 6 | 1 | 1 | | | | 1 2 | 1 2 | | ‡ |
| | | 262 272 | テトラクロロエチレン 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 21900 71 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | | 1 | 1 | | | | | 1 | Ŧ |
| | | 281 | トリエチルアミン トリクロロエチレン | 2 2 | 366 89000 | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 16 | | 1 | | 1 | | | 2 | | + |
| 00 | 鉄鋼業 | 297 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン 1. 3. 5-トリメチルベンゼン トルエン | 15 17 47 | 17851 | 1 | 1 4 | 13 13 34 | - 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | 5 | 16 17 50 | | 9 8 29 | 2 | 1 | | 1 | 8 17 | | ‡ |
| | | 302 | ナフタレン | 9 | 3479 90809 | | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | 1 | ž | 1 | 9 | | 6 1 | | · | | 1 | 4 2 | | ‡ |
| | | 305 308 | 鉛化合物 ニッケル | 47 36 | 121148 | | 10 7 | 3 | 3 | | | | | | | | | 1 5 | 1 | 9 19 | | 35 | 2 | 2 | 62 39 | 1 | 17 | | 3 | 3 6 | 11 14 | 14 | 1 | |
| | | 321 | ニッケル化合物 パナジウム化合物 フェノール | 42 13 | 106982 | | 28 8 | 1 | 5 | | | | | | | | | | 1 | 16 7 | 2 | 16 7 | 1 | 1 | 73 25 | | 5 3 | | 5 | 1 | 29 8 | 12 4 | | ‡ |
| | | 354 355 | フタル酸ジー Jルマループチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2 1 | 162 520 | | | 2 | | | | | | | | | | | | Ė | | | | | 2 | | 1 | - 1 | | | | 2 | E | Ī |
| | | 384 | ふっ化水素及びその水溶性塩 1-プロモプロパン | 17 | 5700 | | 9 | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 1 | | 1 | 23 | | 1 | | 9 | | 7 | - 1 | | Ŧ |
| | | 406 | ほう素化合物 PCB ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル | 23 | | | 14 | 1 2 | | 1 | | | | | | | | 1 | 2 | 8 | 1 | 9 | 1 | | 40 | | 7 2 | | 4 | 5 | 13 | | | ‡ |
| | | 407 | (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。) | 1 | 730 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | l | | |
| | | 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル | 1 | 1300 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | $\overline{}$ | | I |
| | | 110 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル ホルムアルデビド | 3 | 2906 2383 | | 2 | 1 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | -4 | | 4 |
| | | 412 438 | マンガン及びその化合物 メチルナフタレン | 159 2 | 42400235 11040 | | 26 | 2 2 | 1 | | = | | | | | | | 6 | 1 | 102 | 3 | 57 | 5 | 5 | 208 | 8 | 26 | 1 | 5 | 34 | 64 | 63 | |) |
| | | 110 | メチレンピス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート | 1 | 800 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | I |
| | | 460 | モリブデン及びその化合物 りん酸トリトリル りん酸トリフェニル | 53 1 2 | 40 | | 23 | 4 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 28 | 2 | 17 | | 3 | 79 1 3 | | 8 1 1 | | 1 | 10 | 34 | 1 | - 1 | ‡ |
| | | 合計 | 亜鉛の水溶性化合物 | 834 6 | 65390703 | 6 | 225 | 196 | 55 2 | 4 | 9 | | | 1 | | | | 22 | 14 | 272 | 16 | | 26 | 35 | 1085 | | 239 | 26 | 64 5 | 93 1 | 290 | 282 | 21 | ı |
| | | 31 | アンチモン及びその化合物 石綿 | 44 2 | 53185 2560 | 2 | 5 | | | | 33 | | | | | | 3 | 2 | | 4 | 1 | 1 | 1 | | 50 2 | | 16 | | | 16 | 12 2 | 6 | 4 | - |
| | | 42 | ビスフェノールA 2ーイミダブリジンチオン | 6 3 | 12632 113 | | | | | | 6 1 | | | _ | | | 2 | | | | | | | | 6 3 | 2 | 1 2 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | + |
| | | 53 | インジウム及びその化合物 エチルベンゼン エチレングリコールモノエチルエーテル | 26 2 | 7753 32196 36 | | 2 | 19 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | | | 2 | | | | | 1 | | 28 | | 23 | | 1 | | 2 | 4 | | ŧ |
| | | 71 75 | 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 | 2 12 | 27010 66205 | 2 | 10 | | 2 | | 1 | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | 2 17 | | 2 | | 2 | | 7 | 5 | E | Ŧ |
| | | 78 80 | 2. 4-キシレノール キシレン | 1 42 | 79642 | | 2 | 1 36 | | | J | J | | 1 | ╛ | | _ | 2 | J | I | 1 | \exists | 1 | 2 | 1 44 | | 1 31 | | 2 | | 2 | 11 | E | f |
| | -th-dat. A se | 86 | 銀及びその水溶性化合物 クレゾール クロム及び三価クロム化合物 | 10 14 36 | | | 21 | 14 | 5 | 2 | 1 | 1 | | | | | | 3 | 1 | 9 | | 2 | 2 | # | 13 14 45 | | 6 12 7 | | 4 1 7 | | 2 1 8 | 2 2 12 | 2 | + |
| 00 | 非鉄金属製 造業 | 88 127 | 六価クロム化合物 | 7 | 11660 | | 2 | 1 | 7 | | | | | | | | | | | | | | 1 | # | 10 | 4 | 1 | | 6 | | 2 | | | ŧ |
| | | 132 | コパルト及びその化合物 酢酸ビニル 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を | 27 1 | 100 | 1 | 15 | | 6 | - 1 | 2 | ╛ | | 1 | | | | 1 | ╛ | 3 | ╛ | I | 3 | I | 32 | 7 | 4 | | 7 | | 7 | - 11 | E | Ī |
| | | | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) HCFC-141b | 6 | 4874 800 | | 3 | | | 4 | | | | | | | | | | | | | 1 | [| 7 | | 3 | \dashv | 3 | | | 1 | L | ļ |
| | | 185 186 | HCFC-225 塩化メチレン | 1 1 19 | 40 | | | 15 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 2 | # | 1 19 | | 1 4 | | | | 3 | | | ‡ |
| | | 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン 2, 6-ジーターシャリープチルー4-クレ | 1 | 12 2000 | | 1 | - 10 | Ė | | | 1 | | | | | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | Ĩ | + | 1 | | 1 | Ħ | | 1 | | | É | Ŧ |
| | | 213 | ソール N. Nージメチルアセトアミド | 4 | 5590 | | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 4 | | | | | | = | Ŧ |
| | | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド 水銀及びその化合物 | 4 2 | | | | 4 | - | \vdash | 1 | | | | | | - | _ | - 1 | -+ | \rightarrow | \rightarrow | \rightarrow | - | 4 | - | 4 | | | | | _ | ₩ | - |

| | | | | 563 | (kg) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 12 | 13 | 14 | d1 | 16 | 17 | ığ | | | 2 | 3 | 4 | b | 6 | 7 | İ | |
|-----------------|---------------------|-------------------|--|-----------------|---|-----|---------------|--------------|----------|-------|--------------|------|-----|-------|--------|----------|-------|---------|-------------|--------|------|------|---------|---------------|-------------------|---------------|------|----------|---------|--------------|----------------|----------|---|
| 発種 一ド | 業種名 | 物質番号 | 物質名 | 廃棄物移動量届出件数 ※ | 6出移動車(廃棄物) g/年, ダイオキンン類 tang=TEQ/年) | 燃之殼 | 汚泥 | 廃油 | 廃骸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 第八寸。 | 木<ず | 繊維へす。 | 動植物性残さ | 動物系固形不要物 | ゴンくす。 | 金属ペポ | ラスペポ・コンクリート | 賞さい | がれき類 | ばいじん | から言 | 合計 | 脱水·乾燥 | 烧却·熔融 | 油水分雕 | 中和 | 破砕・圧縮 | 最終処分 | その他 | 記載なし | É |
| | | 243 | セレン及びその化合物 ダイオキシン類 | 5 24 | 857 56105 | 6 | 3 | | 1 1 | | 1 1 | | | | | | | | 1 | 2 | | 8 | | 3 | 8 3 | | | 1 | 1 2 | 4 9 | 1 7 | 1 | Ē |
| | | 245 255 262 | チオ尿素 デカプロモジフェニルエーテル テトラクロロエチレン | 2 5 | 3400 51251 53300 | | 1 | 4 | - 1 | | 5 | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 1 5 6 2 | | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | Ė |
| | | 273 | 個水溶性塩(錯塩を除く。) ノルマルードデシルアルコール | 12 10 | 57660 | | 3 | 3 | | 5 | - 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | | 7 | 3 | -11 | 1 | 1 | 3 | | Ē |
| | | 281 296 | トリクロロエチレン 1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5ートリメチルベンゼン | 9 16 16 | 18580 43709 10680 | | 2 | 14 13 | | | | | | 1 | | | | 2 | | + | + | | | 1 1 | 9 1 7 | 13 13 | 3 | 1 | | | 2 | | Ļ |
| | | 300 | 1, 3, 5=トリステルペンセン トルエン ナフタレン | 38 | 383850 29991 | 1 | 3 | 30 | | 1 | | | | 1 | | | | 2 | | | | | 1 | | 1 3 7 1 | 21 | | 1 | | 1 2 | 15 | | F |
| | | | 鉛化合物 | 9 40 | 8185 1032949 | 1 | 14 | | 3 | 1 | 1 13 | 1 | | | | | 1 | 2 | 1 | 13 | 1 | 1 | 2 | 1 5 | | 18 | | 2 | 10 | 3 15 | 7 | 1 | |
| | | 309 321 | ニッケル ニッケル化合物 パナジウム化合物 | 25 36 4 | 26189 187477 12190 | 1 | 23 | 1 | | 2 | 3 | | | | | | | 2 | 2 | 7 2 | | 1 | 1 | - 4 | 3 2 5 8 4 2 | | | 17 | | 10 | 13 11 | 1 | Ė |
| | | 330 | ビス(1-メチルー1-フェニルエチル)=ペ ルオキシド | 4 | 1115 | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 2 | | | 1 | 1 | | | |
| | | 333 | 砒素及びその無機化合物 ヒドラジン ヒドロキノン | 16 4 | 158811 1700 130 | 1 | 13 | 1 | - 1 | 3 | 1 | | | | | | | = | 1 | 6 | # | | | 2 | 25 2 4 | 6 3 | | 2 | | 7 | 7 1 | _1 | ŧ |
| 2700 | 非鉄金属製 造業 (続き) | 339 349 | N-ピニルー2-ピロリドン フェノール | 2 14 | 930 54170 | | | 2 13 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 12 | 1 | 1 | | 1 | 2 | | ŧ |
| | VINCO/ | 353 354 | フタル酸ジエチル フタル酸ジーノルマループチル | 1 1 35 | 560 2500 145770 | | | 1 1 | | | 31 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 2 | 1 1 8 1 | 1 1 15 | | 1 | 13 | 10 | - | 2 | E |
| | | 356 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ノルマループチル=ベンジル ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 13 | 6 | | 3 | 2 | 10 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 4 2 | | | 11 | | 10 | | - 2 | ŧ |
| | | 384 392 | 1-プロモプロパン ノルマルーヘキサン | 7 6 | | | 1 | 6 4 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 8 6 | 1 3 | - 1 | | | 1 | 6 | | E |
| | | 406 | ほう素化合物 PCB ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル | 29 2 | 149555 13100 | | 15 | 1 | 5 | 3 | 5 | | | | | | 1 | 1 | | 3 | | | 1 | 3 | 2 8 | 6 | | 8 | 2 | 9 | 7 | | ŧ |
| | | 407 | (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。) | 3 | 11800 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 2 | 1 | | | | | | | |
| | | 400 | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニル エーテル ホルムアルデヒド | 2 | 2300 900 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | <u></u> | |
| | | 412 438 | マンガン及びその化合物 メチルナフタレン | 45 1 | 3074656 23000 | | 16 | 1 | 1 | î | 1 | | | | | | | 2 | | 14 | | 13 | 4 | 117 | | | | 3 | 2 | 13 | 18 | 1 | ŧ |
| | | 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート モリブデン及びその化合物 | 13 | 330 20631 | | | | | | 1 | | | | | | | | | 6 | | | _ | | 7 3 | 1 | | 5 | 1 | 2 | 2 | | I |
| | | | エリノテン及いての化合物 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 1 753 | | 15 | 212 | 211 | 83 | 38 | 119 | 3 | | 7 | | | 1 | 31 | 10 | 80 | 2 | 30 | 29 | 8 88 | 1 | | | 119 | 1 | 154 | 202 | 16 | F |
| | | 8 | 亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸メチル | 127 | | | 85 | 2 | 63 | 12 | 1 | | | | | | | 1 | | | | 3 | 10 | . 17 | 6 57 | 28 1 | | 63 | | 25 | 29 | 2 | E |
| | | | 2-アミノエタノール 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 | 2 | 1615 1220 | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 3 1 | 1 | | 2 | | | 2 | | t |
| | | 31 | もの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 | 3 | 1096 | | 1 | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 2 | | | 2 | | | | Ł |
| | | 44 | ビスフェノールA インジウム及びその化合物 | 1 2 281 | 420 73 296628 | - 0 | 2 75 | 193 | 2 | 1 | 52 | | | | | | | 2 | | | | | 21 | 6 35 | 1 5 2 9 23 | | 28 | 2 | | 1 1 35 | 1 | 7 | t |
| | | 57 58 | エチルベンゼン エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル | 7 | 2930 190 | | 13 | 5 1 | | 1 | 32 | | | | | | | 3 | | 1 | | | 2 | 0 38 | 9 | 4 | | | 0 | 33 | 4 | | F |
| | | 59 60 | エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸 | 1 | 2800 200 | | | | 24 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 1 | 1 | | 2 | | | 2 | | Ī |
| | | 75 | 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン | 27 15 356 | 3105171 2546 615521 | 2 | 9 87 | 251 | - 11 | 6 | 63 | | | | 1 | | | 2 | | 1 | 4 | | 1 28 | 6 45 | 4 5 | 3 4 206 | 39 | 18 9 | 11 | 42 | 11 3 101 | | ŧ |
| | | 82 83 | 銀及びその水溶性化合物 クメン | 2 4 | 23 733 | | 2 | 4 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 1 | 1 | | | | 1 | 1 3 | | Ē |
| | | 87 | クレゾール クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物 | 1 197 99 | 458318 178902 | | 121 | 1 5 6 | 47 | 8 | 2 | 1 | | 1 | | | | 27 | 1 | 19 | 4 | 3 | 7 | 3 24 | | | | 62 56 | 14 | 55 13 | | | ŧ |
| | | 132 | コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエーテルア | 28 | 6643 2303 | 1 | | 3 | 2 | | | | | 3 | | | | 9 | | 3 | = | 2 | 5 | 1 4 | 1 € | | 2 | 4 | | 6 | | | ŧ |
| | | 144 | セテート 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 79 | 57529 | | 36 | 2 | _ | 55 | 2 | | | | | | | 2 | | | | | 9 | 1 10 | + | _ | - | 27 | | 6 | 18 | 1 | t |
| | | 150 | 1, 4-ジオキサン 1, 3-ジオキソラン | 5 1 | 5900 120 | | 1 | 4 | | | 1 | | | | | | | _ | | 1 | 1 | | 1 | | 7 | 3 | | | | 1 | 2 | F | F |
| | | 185 | ジクロロベンゼン HCFC-225 | 1 5 | 1100 3220 | | | 1 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 5 | 1 | 1 | | | | 5 | | Ε |
| | | 213 | 塩化メチレン N. Nージメチルアセトアミド N. Nージメチルホルムアミド | 120 2 2 | 376814 920 1110 | | 1 | 99 1 2 | - 1 | - 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 13 | 6 12 | 9 4 | 27 1 | 10 | 1 | 1 | 6 | 83 1 | 3 | ŧ |
| | | 239 240 | 有機スズ化合物 スチレン | 1 8 | 9 395 | | | 4 | | | 4 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 9 | 6 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | Ε |
| | | 245 | ダイオキシン類 チオ尿素 ヘキサメチレンテトラミン | 7 2 | 1290 2220 | 5 | - 1 | _ | 2 | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 3 | | | 3 1 | 2 | | 2 | | 3 | 2 | E | t |
| | 金属製品製 | 262 272 | テトラクロロエチレン 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 15 27 | 2220 148690 49559 | 2 | 1 13 | 12 | 18 | 1 5 | | | | | | | | | | | | | 1 2 | 1 3 | 8 2 | 5 | | 2 15 | | 1 4 | 9 | 1 | ŧ |
| 800 | 造業 | 277 281 | トリエチルアミン トリクロロエチレン | 2 121 | 25 272579 | 1 | 2 | 92 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 26 | 3 12 | 2 6 1 | 1 16 | 22 | 1 | | 9 | 1 79 | 5 | Ε |
| | | 291 | 1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル) -1, 3, 5ートリアジン-2, 4, 6(1H, 3 H, 5H) ートリオン | 2 | 1120 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 1 | 1 | | |
| | | 296 297 | 1. 2. 4-トリメチルベンゼン 1. 3. 5-トリメチルベンゼン | 76 53 | 27182 | | 12 9 | 57 42 | | 1 2 | 6 | | | | | | | | | | | | 6 | 6 | 1 1 | 24 | | 3 | | 6 5 | 21 | 1 | |
| | | 300 302 304 | トルエン ナフタレン 松 | 352 18 29 | 955844 4031 27747 | 2 | 82 5 21 | 246 15 | 12 | 6 | 61 4 2 | | | | 1 | | | 3 | 1 | 3 | 4 | 1 | 31 | 8 44 2 | 4 28 4 3 8 | 7 | 2 | 14 | | 38 1 7 | 11 | | ŧ |
| | | 305 308 | m 鉛化合物 ニッケル | 64 52 | 90111 38791 | | 33 | 7 | 33 | 3 | 8 | | | | | | | 3 | | 1 12 | | 4 3 | 2 | 3 9 | 7 16 | 17 | 2 | 26 12 | 1 | 17 17 | 15 18 | 4 | F |
| | | 309 320 321 | ニッケル化合物 ノニルフェノール バナンシェルム物 | 243 1 | 436860 1500 7551 | | 152 | 3 | 124 | 19 | 5 | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 6 | 2 31 | 6 90 1 1 | | 1 | 127 | 3 | 45 | 54 | 3 | ŧ |
| | | 333 | バナジウム化合物 ヒドラジン フェノール | 2 | 2741 125 | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 2 | - 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | F |
| | | 352 354 | フタル酸ジアリル フタル酸ジーノルマループチル | 1 5 | 7 560 | | | 1 2 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | 6 | 1 2 | | 1 | 1 | 1 | | | Ε |
| | | | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ノルマループチル=ベンジル ふっ化水素及びその水溶性塩 | 10 1 51 | 3 | | 22 | 1 1 | 31 | 2 | 9 | | | | | | | | | 2 | + | 1 | 4 | - 1 | 1 1 3 14 | 1 7 | | 33 | 6 | 8 | 10 | 2 | Ė |
| | | 384 392 | 1ープロモプロパン ノルマルーヘキサン | 25 9 | 34038 27540 | | 1 | 21 | | ~ | | | | | | | | | | Ĭ | | | 4 | 2 2 | | 8 | 5 | 1 | | 1 | | | Ŧ |
| | | 405 | ベルオキソ二硫酸の水溶性塩 ほう素化合物 ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル | 1 41 | | | 28 | 1 | 11 | 1 | 1 | | | | | | | | | 4 | | | 4 | 4 | 9 13 | 10 | | 13 | | 13 | 12 | | t |
| | | 407 | (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。) | 18 | 90170 | | 17 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 8 9 | 5 | | 2 | | | 3 | 2 | |
| | | 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー テル | 10 | 16572 | | 3 | 3 | 1 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | ı | | 3 | | 1 | 1 | | I |
| | | 412 | ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物 メタクリル酸2-エチルヘキシル | 30 115 1 | 4832 183430 38 | 1 | - 6 - 38 | 19 7 | 6 | | 4 7 1 | | | | | | | 35 | 5 | 26 | 1 | 4 | 6 | 1 3 | 6 3 2 14 | 13 39 | 1 | 5 13 | 17 | | | 1 4 | |
| | | 420 438 | メタクリル酸メチル メチルナフタレン | 2 | 1347 2300 | | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | | | | | | | Ē |
| | | | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジ イソシアネート メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ | 1 | 430 | | | | | | 1 | | | | | | | _ | _ | 4 | 4 | 4 | + | | 1 | 1 | | | | | <u> </u> | \vdash | ļ |
| | | 453 | アテレンヒス(4, 1 - フェニレン) = シィッシ アネート モリブデン及びその化合物 | 33 | 3280 28739 | .1 | | 7 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | 9 | | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 1 | 19 3 | | | 7 | 3 | 10 | | | Ŧ |
| | | 合計 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2838 12 | 9995985 8820 20530 | 19 | 982 7 | 1161 | 475 2 | 155 | 264 1 | 3 | 2 | 5 | 2 | | 1 | 128 | 8 | 83 | 2 | 26 | 1 | 48 357 1 1 | 5 3 | 1031 7 | | 562 1 | 92 | 438 2 | 918 | 64 | £ |
| | | 20 | アクリル酸ノルマループチル 2-アミノエタノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその | 5 | 20340 | | 3 | 1 | | 1 | | | | | | | - | 1 | 1 | # | # | # | ŧ | | 5 1 | 1 | | 2 | | | 3 | Ħ | ŧ |
| | | 30 | 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。) | 3 | 1514 | | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 3 1 | 1 | | | | | 2 | | L |
| | | 37 | アンチモン及びその化合物 ビスフェノールA 2-エチルヘキサン酸 | 2 | 485 830 77 | | 1 | 1 | | Ħ | 2 | | | | | | | 4 | 1 | # | # | # | ŧ | | 2 1 | 1 | | | 1 | | 1 | F | ŧ |
| 900 | 一般機械器 具製造業 | 53 57 | エチルベンゼン エチレングリコールモノエチルエーテル | 169 1 | 244114 3 | | 49 | 101 | L | 1 | 39 | | | | | | | 1 | | | | 1 | 15 1 | 8 22 | 3 1 15 1 | | | 8 | 2 | 21 | 40 | | |
| | ANEX | 59 71 | エチレンジアミン 塩化第二鉄 | 2 2 | 6600 5800 | | _1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | ∃ | 7 | 1 | 1 | Ţ | 10 | | 2 1 | 1 | | 1 | | _ | E | 1 | |
| | | 83 | キシレン クメン クレゾール | 241 1 | 667236 110 2100 | - 8 | 60 1 | 160 1 | | 1 | 49 | | _1 | 1 | | | | 1 | 1 | # | # | 1 | 19 | 13 31 | 4 18 2 3 | 161 1 | | 9 | 3 | 29 | | 3 | ŧ |
| | | 87 88 | クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物 | 47 17 | 331087 39348 | | 20 | 2 | | 2 | 1 3 | | | | | | | 14 1 | 2 | 10 | # | 3 | 1 | 1 2 | i5 6 | 10 | 3 | | 10 1 | 10 | 13 2 | | |
| | | 104 | HCFC-22 | 1 | 1000 | _ | ı — | _ | . — | . – | | | | _ | | | | Т | Т | Т | Т | | 1 | 1 - | 11 | . — | . — | . – | - 1 | - 1 | . – | 1 - | 1 |

| | | | | 亮樂 | (kg) | 1 | | | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | 14 #5 | | | | | | | | | 3 | | | 6 | 7 | 1 | |
|------|-------|------------|--|-----------------|---|-----|----------|--------------|----|---------|-----------------|------|-----|------|--------|----------|-------|-------------|-------------------------|-----|------|------|--------------|------|----------------|-------|---------------|------|-------------|-------|---------|--------------|------|-------|
| 極ド | 業種名 | 物質番号 | 物質名 | 廃棄物移動量届出件数 ※ | 6出移動量(廃棄物) g/年, ゲイオキシン類 itmg-TEQ/年) | 燃之殼 | 汚泥 | 廃油 | 廃骸 | 施アルカリ | 第プラスチック類 | 茶へす。 | *<* | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不要物 | ゴムくず。 | 金属くず | ・スくず・コンクリート くず・陶磁器くず | 飲さい | がれき類 | ばいじん | その他 | 記載なし | 合計 | 脱水·乾燥 | 焼却·熔融 | 油水分離 | 中和 | 破砕·圧縮 | 最終処分 | その商 | 記載なし | 1 |
| | | | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 2 | 3400 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | 1 | | 1 | | | İ |
| | | 185 | 1, 3ージオキソラン HCFC-225 塩化メチレン | 1 4 31 | 5740 | _ | 1 | 3 26 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 2 | 2 | 1 4 33 | | 6 | 2 | 1 | | 1 | 1 3 22 | F | ‡ |
| | | 188 | N. Nージシクロヘキシルアミン 2, 6ージーターシャリープチルー4ークレ | 4 5 | | _ | î | 3 | | | · | | | | | | | | | | | | | Ĩ | 4 | 1 | | 3 | | | | | | Ŧ |
| | | | ゾール N. N-ジメチルホルムアミド 有機スズ化合物 | 1 2 | 12000 323 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 2 | Ħ | | | | | | ŧ |
| | | 240 242 | スチレン セレン及びその化合物 ダイオキシン類 | 12 2 6 | 79901 998 3 | | | 9 | | 1 | 3 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 13 | 1 | 8 | | 1 | 1 | 1 3 | 4 | | Ξ |
| | | 262 | タイオキング類 テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無木フタル酸 | 3 | 4200 | - 0 | | 3 | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | | | 3 | | 1 | F | | | 1 | 3 | | ŧ |
| | | 296 | トリクロロエチレン 1. 2. 4ートリメチルベンゼン 1. 3. 5ートリメチルベンゼン | 9 32 15 | 20950 23946 6017 | 1 | 11 | 26 26 | 1 | 1 | 6 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 49 | 1 | 1 26 14 | 2 | 1 | 1 | 1 | 7 8 | 1 | 1 |
| | | 298 300 | トリレンジイソシアネート トルエン | 2 262 | 278 421483 | 10 | 61 | 2 171 | | | 48 | | 1 | | | | | 2 | | | | 1 | 21 | 14 | 329 | 21 | 2 | | 12 | 4 | 33 | 51 | 3 | 3 |
| | | 304 | ナフタレン 鉛 鉛化合物 | 3 3 13 | 620 2655 19005 | | _ | 3 | | 2 | 1 | | | 1 | | | | 1 4 | | 2 | | | | 1 | 3 15 | | 7 | H | H | 1 | 4 | 3 2 | | ‡ |
| | | 308 309 | ニッケル ニッケル化合物 | 24 30 | 19306 49525 | | 4 18 | 1 | 15 | 1 | 1 | | | • | | | | 12 | 2 | 7 | | 1 | | Ė | 29 37 | 7 | 4 | | 10 | 5 | 4 | 5 | 1 | 1 |
| 00 | 一般機械器 | 333 | バナジウム化合物 ヒドラジン フェノール | 7 1 2 | | 1 | 5 | 1 | | | 3 | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 9 1 3 | 2 | 1 2 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | ‡ |
| | (続き) | 355 | フタル酸ジー /ルマループチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 2 | 5 42 9920 | | | 1 | - | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | 2 | | 2 | E | 2 | | | | | 1 |
| | | 384 392 | ふっ化水素及びその水溶性塩 1-ブロモブロバン ノルマルーヘキサン | 14 9 | 54280 3788 | | 1 | 6 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | 7 | | 14 10 | | 3 | 3 | - 2 | | | 11 2 | | ‡ |
| | | 400 | ペルオキソ二硫酸の水溶性塩 ベンゼン ほう素化合物 | 1 1 10 | 1 | | - 4 | 1 | 2 | | 1 | | | | | | | - | 1 | _ | | | | | 12 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 2 | | | Ŧ |
| | | 407 | は7年化合物 ボリ(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。) ボリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル | 1 | 230 | | 1 | 2 | | | · | | | | | | | | | • | | | | | 1 | | 1 | | | İ | | | | ļ |
| | | 100 | エーテル ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー | 1 3 | 1100 2050 | | 3 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | 2 | | H | 1 | 1 | | 1 | | + |
| | | | テル ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物 | 2 56 | 2560 110444 | | 1 17 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | 17 | 1 4 | 13 | 1 | 4 | 3 | | 3 69 | 4 | 2 16 | 2 | 1 | 14 | 11 | 19 | 2 | 2 |
| | | 417 | メタクリル酸 メタクリル酸2.3ーエポキシブロビル メタクリル酸メチル | 1 | 2300 20 1458 | | | 2 | | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 2 | | | 1 | | 1 | | Ŧ |
| | | 438 | メチルナフタレン メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシ | 1 12 | 1900 4703 | | 1 | 1 | | Ė | 2 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 14 | | 10 | 1 | | Ė | 1 | 3 | | Ŧ |
| | | 453 | アネート モリブデン及びその化合物 りん酸トリトリル | 14 | 2414 | | 6 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | 4 | | 1 | 1 | | 18 | 1 | 1 3 | 2 | | 3 | 2 | 5 | 2 | 2 |
| + | | 合計 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1147 9 | 2371516 7631 | 35 | 302 8 | 595 | | 22 2 | 191 | | 2 | 2 | | | 1 | 61 | 13 | 40 | 1 | 16 | 84 | 46 | 1448 | 96 | 650 5 | 85 | 71 1 | 57 | 139 | 298 3 | 30 | ð |
| | | 6 7 | アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸2ーヒドロキシエチル アクリル酸ノルマループチル | 1 2 | 4200 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 2 | | 1 2 | | | | | | | ‡ |
| | | 8 18 | アクリル酸メチル アニリン 2ーアミノエタノール | 1 1 60 | 91 21 797997 | | | 28 | | 29 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 1 62 | , | 1 1 32 | | 19 | | 1 | 16 | | 1 |
| | | 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 | 3 | 6310 | | 1 | 28 | 1 | 29 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 2 | Ė | 19 | | 1 | 16 | | Ϊ |
| | | 31 | もの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 3ーイソシアナトメチルー3,5,5ートリメチ | 73 | | 4 | 11 | 2 | | | 56 | | | | | | | 2 | 3 | | | | 5 | 1 | 84 | 4 | 37 | 1 | 2 | 28 | 16 | 13 | 3 | 3 |
| | | 37 | ルンクロヘキシル=イソシァネート ピスフェノールA | 1 6 | | | 1 | 2 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 4 | 닏 | | | 2 | | | \pm |
| | | 51 | インジウム及びその化合物 2-エチルヘキサン酸 エチルベンゼン | 12 1 108 | 6557 33000 99600 | 4 | 1 16 | 83 | 2 | 1 | 12 | 1 | | | | | | 1 | ь | | | | 5 | 3 | 21 1 128 | | 1 78 | | 3 | 3 | 5 | 31 | 4 | 4 |
| | | 58 | エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル | 5 5 | 605 6745 | | | 5 | | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | | 3 | | 5 | | | 2 | 1 | 1 |
| | | 60 | エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸 2, 3-エポキシプロビル=フェニルエーテ | 10 3 | 32200 2087 110 | | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | | 12 5 | 1 | 7 2 | | 1 | | 2 | | | ‡ |
| | | 71 | ル 塩化第二鉄 | 37 | | | 3 | 1 | 27 | 1 | • | | | | | | | | | | | | 7 | | 39 | 4 | | | 15 | | 1 | 16 | 4 | 4 |
| | | 75 80 | カドミウム及びその化合物 キシレン | 3 177 | 38060 263033 | 5 | 1 29 | 136 | | 1 2 | 1 19 | 1 | | | | | | 2 | | | | | 1 5 | 4 | 204 | 8 | 129 | 15 | 3 | 1 2 | 9 | 42 | 6 | δ |
| | | 87 | 銀及びその水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物 | 17 25 2 | 445 37897 330 | | 17 1 | 3 | 2 | | 4 | | | | | | | 9 | 6 | | | | 2 | 1 | 20 38 | 5 | 7 11 | 벋 | 1 | 7 | 2 | 5 11 | | ‡ |
| | | 125 127 | クロロベンゼン クロロホルム | 2 | 46000 1400 | | 21 | 2 | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 4 | 1 | Ε, | 1 |
| | | | コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエーテルア セテート | 34 8 | 82608 2843 | | 1 | 5 | _ | 3 | 2 | | | | | | | 3 | 4 | | | 1 | 3 | - 1 | 43 | 3 | 20 6 | | 3 | 4 | 1 | 11 | | 1 |
| | | 135 | 酢酸ビニル エチレングリコールモノメチルエーテルアセ テート | 1 | 86 1900 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | Ŧ |
| | | 144 | 4.4'ージアミノジフェニルエーテル 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を | 1 16 | 1 8410 | | 1 5 | | 1 | 12 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 20 | 1 | 11 | | 7 | | 1 | 2 | _ | ‡ |
| | | 150 | 除く。) 1. 4ージオキサン 1. 3ージオキソラン | 1 2 | 830 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | - 1 | 1 2 | | | | | | | ‡ |
| | | 154 169 | シクロヘキシルアミン ジウロン | 3 2 | 9700 9 | | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | 2 | 1 | E | 3 | | 1 | | | 1 |
| 00 7 | 直気機械器 | 181 185 | HCFC-141b ジクロロベンゼン HCFC-225 | 5 | 2900 77200 3948 | | | 5 | | 1 | | | | | | | | | | | | | - 1 | | 5 | | 4 | | | | 1 | 2 4 | 1 | 1 |
| Į, | 1.製造業 | 186 188 | 塩化メチレン N. Nージシクロヘキシルアミン N. Nージメチルアセトアミド | 58 1 15 | 115280 1300 298040 | 2 | 4 | 44 1 9 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 12 | | 64 1 17 | | 19 1 8 | | | | 4 | 37 | | 3 |
| | | 232 239 | N, N-ジメチルホルムアミド 有機スズ化合物 | 19 3 | 89538 920 | 1 | 3 | 12 | 2 | 2 | 1 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | 21 | 2 | 12 | | 2 | 1 | | 4 2 | | 2 |
| | | 240 242 | スチレン セレン及びその化合物 ダイオキシン類 | 27 2 4 | 49099 26400 4 | 2 | 2 | 13 | | | 13 | | | | | | | 1 | | | | 2 | | 2 | 33 | 1 | 18 2 | | | 4 | 2 | | E | + |
| | | 245 258 | チオ尿素 ヘキサメチレンテトラミン | 6 8 | 26221 4754 | | 2 | | 4 | | 8 | | | | | | | | | | | | | | 6 | | 1 5 | | 3 | 3 | 2 2 | 1 1 | | 1 |
| | | 265 | テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無木フタル酸 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 42 61 | 7500 71668 957799 | 3 | 2 15 | 15 | | 15 | 28 | | | | | | | 2 | | | | | 3 | 1 | 50 86 | | 28 14 | | 44 | 3 | 3 2 | 1 5 18 | | 3 |
| | | 273 277 | ノルマルードデシルアルコール トリエチルアミン | 1 2 | 5800 1850 | | | 1 2 3 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | 1 | | 1 |
| | | 281 | トリエチレンテトラミン トリクロロエチレン 1,3,5ートリス(2,3ーエポキシプロビル) | 20 | 62880 | | 1 | 16 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | 4 | | 25 | | 4 | 2 | H | | 3 | 14 | | ‡ |
| | | 291 | -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3 H, 5H) -トリオン 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 13 | 10120 75699 | | 2 | 7 29 | 3 | 2 | 3 | | | | | | | 1 | | | | | 2 | , | 17 41 | | 10 | | 3 | , | 1 | 2 | | 3 |
| | | 297 300 | 1.3.5-トリメチルベンゼン トルエン | 21 218 | 17267 658052 | 4 | 28 | 19 178 | 2 | | 20 | | | | | | | 1 2 | | | | | 1 11 | 3 | 23 250 | 10 | 17 151 | 13 | 4 | 4 | 1 | 6 | 9 | 9 |
| | | 302 304 | ナフタレン | 10 13 58 | 47265 9349 151021 | | 4 34 | 8 | 1 | | 2 | | | | | | 1 | 1 4 8 | 1 | | | | 1 3 10 | = | 11 15 68 | 1 | 6 4 | | 1 2 3 | | 2 12 | 3 7 | 1 | 1 |
| | | 306 308 | 二アクリル酸ヘキサメチレン ニッケル | 3 31 | 19680 89071 | | 16 | 3 | 6 | | 4 | | | | | | - | 10 | 2 | | | | 2 | | 3 41 | 7 | 2 13 | | 5 | 4 | 3 | 8 | 1 2 | 1 |
| | | 320 | ニッケル化合物 ノニルフェノール 砒素及びその無機化合物 | 122 1 11 | 7155 | | 63 | 2 | 48 | 12 | 9 1 2 | | | | | | | 7 | 2 | - 1 | | 1 | 9 | 3 | 159 1 24 | | 49 1 6 | | 50 2 | 2 | 10 | 28 | | 3 |
| | | 333 341 | ヒドラジン ピペラジン | 6 1 | 9540 1500 | | 1 | 4 | | 2 | - 2 | | | | | | | | Ĭ | | | | | | 7 | 1 | 4 | | 2 | | | 1 | | ‡ |
| | | 349 | カテコール フェノール フタル酸ジアリル | 19 22 1 | 44800 61987 320 | | 1 | 17 14 | | 3 | 7 | | | | | | | | | | | | | =[| 22 22 1 | | 11 15 | - 1 | 1 | 3 | | 8 6 | | 1 |
| | | 354 355 | フタル酸ジーノルマループチル フタル酸ピス(2-エチルヘキシル) | 7 18 | 10232 68351 | 1 | 4 3 | 4 8 | | | 2 7 | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | 2 | | 11 24 | | 6 14 | | | 2 2 | 2 | | | ‡ |
| | | 359 | フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル ノルマルーブチルー2,3ーエポキシブロビ ルエーテル | 3 | 2470 739 | 1 | | 1 | | | 3 | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | | 1 | | H | | 3 | 1 | | † |
| | | 366 368 | ターシャリープチル=ヒドロペルオキシド 4ーターシャリープチルフェノール | 1 | 1100 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | E | # |
| | | | ふっ化水素及びその水溶性塩 1-プロモプロバン | 101 | 1370478 | 1 | 21 | 3 19 | 85 | 4 | | | i i | i 1 | | | i | | | | | | 2 | 1 | 117 28 | 15 | 18 | . ' | 72 | | 3 | 26 | 1 | 1 |

| | | | 対象化学物質 | ýs. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | の届出 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 日件数(f 7 | | Т |
|--------------------|-----------------------|-------------------|---|-----------------|--|-----|-----------|--------------|---------|----------|----------|------|-----|-------|--------|----------|-------|---------|--------------------------|-----|------|------|----------|------|---------------|-----------|---------------|---------|-----------|--------|---------|------------|------|-------|
| 薬種 (−−)° | 業種名 | 物質番号 | 物質名 | 廃業物移動豊届出件数 ※ | 届出移動量(廃棄物) (kg/年, ダイオキシン類 tang=TEQ/年) | 燃之股 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 第八寸。 | 木くず | 繊維くす。 | 動植物性残さ | 動物系固形不要物 | コンペチョ | 金属<ず | ガラスペポ・コンクリート ペポ・暗森器ペポ | 飲さい | がれき類 | ばいじん | その他 | 記載なし | 合計 | 脱水·乾燥 | 烧却·熔融 | 油水分雕 | 中和 | 破砕・圧縮 | 最終処分 | その他 | 記載なし | 1 1 |
| | | | 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無 水物 ほう素化合物 | 1 49 | 290 69315 | | 19 | 0 | 10 | 10 | 1 | | | | | | | 7 | 8 | | | | , | | 71 | 8 | 1 24 | 2 | 9 | 5 | 5 | 12 | | 3 |
| | | 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 | 3 | 4800 | | 19 | 2 | 12 | 10 | -1 | | | | | | | , | | | | | 1 | | 3 | 1 | 1 | | 1 | 3 | J | 12 | - |) |
| | | 408 | の及びその混合物に限る。) ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル | 2 | 2570 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | 2 | | | | | t |
| | | | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル | 3 | 68000 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 2 | 1 | | | | 1 | | I |
| | | 412 | ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物 無水フタル酸 | 50 65 | 200444 438961 88 | 1 | 6 40 | 1 2 | 14 7 | 33 15 | 7 | | | | | | | 8 | 8 | | | 1 | 3 | | 57 92 | 10 12 | 11 33 | | 35 18 | 2 8 | 2 6 | 15 | 2 | 2 |
| 3000 | 電気機械器 具製造業 (続き) | 414 419 | 無水マレイン酸 メタクリル酸ノルマループチル | 1 | 51 480 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | Ė |
| | UBLC/ | 438 | メタクリル酸メチル メチルナフタレン 4,4'ーメチレンジアニリン | 8 14 2 | 3973 110710 903 | | 1 | 10 | 1 | | 5 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 8 14 2 | 2 | 5 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 6 | -1 | 1 |
| | | 447 | メチレンピス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジ イソシアネート | 1 | 670 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | Ť | | | | | | | T |
| | | | メチレンピス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート | 15 19 | 5342 11369 | | | 8 | c | | 4 | | | 1 | | | | 3 | c | | | | | | 16 | | 9 | | 2 | 4 | 1 | 1 | , | 2 |
| | | 455 | モリブデン及びその化合物 モルホリン りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | 19 | | | 9 | 1 | - 6 | 1 | 1 | | | | | | | 4 | ь | | | | - | | 30 1 | 1 | 8 | 1 | 3 | 4 | | É | 3 | 3 |
| | | 460 461 | りん酸トリトリル りん酸トリフェニル | 4 2 | 563 | | | | | | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | | 2 | | | 1 | | 1 | | Ξ |
| | | | 亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸ノルマループチル | 1938 62 1 | 77126 | 30 | 447 48 | 792 | | 179 | 274 3 | | 1 | 2 | | | 2 | 90 1 | 57 | 1 | | 5 | 111 4 | 26 | 2329 76 | 188 31 | 1016 16 | 76 2 | 357 14 | 117 | 140 | 516 12 | 73 | 3 |
| | | 20 | 2-アミノエタノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその | 10 | 13133 | | 2 | 8 | | 2 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | 14 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | | 5 | _1 | 1 |
| | | | 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。) アンチモン及びその化合物 | 1 22 | 14 40172 | | 9 | | | | 7 | | | | | | | 2 | 1 | 6 | 1 | | 1 | | 28 | 1 | 1 12 | | | 2 | R | | | _ |
| | | 34 | 3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ ルシクロヘキシル=イソシアネート | 2 | 1400 | | 3 | 1 | | | | | | | | | | J | | Ü | | | 1 | | 2 | | 12 | 1 | | 3 | 1 | 1 | | T |
| | | | ビスフェノールA 2, 2' - {イソプロピリデンビス[(2, 6ージブ | 3 | 2650 9000 | | - | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 |
| | | | ロモー4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタ ノール インジウム及びその化合物 | 1 | 1100 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | + |
| | | 53 57 | エチルベンゼン エチレングリコールモノエチルエーテル | 257 7 | 501859 2417 | 6 | 51 1 | 170 4 | | 9 | 39 2 | | | 1 | | | | 3 | | | | 1 | 26 | 10 | 317 7 | 20 | 6 | 17 | | 1 | 18 | 105 | 3 | 3 |
| | | 80 | 塩化第二鉄 キシレン 銀及びその水溶性化合物 | 326 1 | 973460 | 6 | 67 | 217 | 3 | 10 | 46 | 1 | | 2 | | | | 2 | | | | 1 | 33 | 11 | 399 1 | 27 | 1 179 | 24 | 7 | | 23 | 119 | 6 | 6 |
| | | 83 86 | クメン クレゾール | 4 2 | 121 89 | | | 1 2 | | | 3 | | | | | | | Ė | | | | | | | 4 2 | | 2 1 | | | | | 2 | | Ŧ |
| | | 88 | クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物 | 89 39 | 409341 56674 | 1 | 27 20 | 7 | 9 29 | | 8 | | 2 | | | | | 27 | 5 | 22 | | 4 | 7 | | 122 65 | 13 | 23 | 3 | 11 26 | 10 | 32 5 | 26 10 | 2 | 2 |
| | | 132 | クロロベンゼン コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエーテルア | 10 | | | 5 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | | | | 1 | | 11 | 2 | 4 7 | - | 1 | | 1 | 3 2 | 1 | 1 |
| | | | セテート 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を | 7 | 3133 13618 | | 3 | ь | | 6 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 11 | 1 | 3 | 1 | 5 | | 1 | 1 | | + |
| | | 151 | 除く。) 1, 3ージオキソラン 3, 3'ージクロロー4, 4'ージアミノジフェニ | 1 | 1600 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | ‡ |
| | | 169 | ジウロン | 2 | 66 1745 | | | 3 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | | \vdash | | \pm |
| | | 185 | ジクロロベンゼン HCFC-225 塩化メチレン | 1 3 52 | 1600 900 241926 | | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 7 | 2 | 1 3 56 | | 2 16 | 6 | 1 | | 4 | 1 30 | | 1 |
| | | 188 | N. Nージシクロヘキシルアミン | 47 1 | 286226 | | 11 | 40 | | 2 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | - | 3 | 54 2 | 3 | 20 | 26 | 3 | | 2 | 11 | - | + |
| | | | 2,6-ジーターシャリープチルー4ークレ ゾール | 1 | 3 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | | 224 | N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド N. Nージメチルホルムアミド | 1 3 | 1400 6300 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | + |
| | | 238 239 | 水素化テルフェニル 有機スズ化合物 | 3 25 | 2020 7807 | | 2 24 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 4 26 | 13 | 3 12 | | 2 | | 1 | 5 | | Ŧ |
| | | 243 | スチレン ダイオキシン類 デカン酸 | 22 21 | | 17 | 1 | 8 | | | 15 | | | | | | | | | | | 8 | | 1 | 24 26 | | 11 11 | _ | 1 | 4 | 5 4 | 8 | 1 | 1 |
| | | 258 262 | ヘキサメチレンテトラミン テトラクロロエチレン | 18 | 25967 15631 | | 9 | 2 | | | 9 | | | 1 | | | | 2 | 1 | | | 1 | | | 22 | 1 | 13 1 | 1 | | 4 | 4 | | 1 | 1 |
| | | 265 268 | テトラヒドロメチル無木フタル酸 チウラム 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 6 | 13313 500 6830 | | 1 | 3 | | 9 | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 7 1 8 | 1 | 5 | | 2 | 1 | | | | |
| 100 | 輸送用機械 器具製造業 | | 脚水浴性塩(軽塩を除く。) ノルマルードデシルアルコール テトラエチレンペンタミン | 1 | 2700 3700 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | | ľ | ‡ |
| | | 277 278 | トリエチルアミン トリエチレンテトラミン | 2 4 | 460 1217 | | 1 | 1 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | | 2 | | Ŧ |
| | | 281 | 1. 1. 1 – トリクロロエタン トリクロロエチレン 1. 3. 5 – トリス(2, 3 – エポキシプロビル) | 20 | 270 52770 | | | 17 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 | 20 | | 4 | 3 | 1 | | 1 | 12 | | ‡ |
| | | 291 | -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3 H, 5H) -トリオン | 1 | 19 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | | 297 | 1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1. 3. 5ートリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート | 83 56 8 | 36261 12670 7564 | 1 | 11 8 | 58 37 | | 2 | 13 10 | | | | | | | 2 | | 1 | | | 7 | 1 | 97 67 8 | 5 3 | 51 33 6 | 7 | 2 | 2 | 2 | 29 24 | | 2 |
| | | 300 | トリレンシイソシアネート トルエン ナフタレン | 339 8 | 849613 | 7 | 68 2 | 223 | 5 | 9 | 44 | | | 1 | | | | 4 | | | | 1 | 36 2 | 13 | 411 11 | 26 | 193 | 22 | 10 | 4 | 22 | 119 | | |
| | | 304 305 | 鉛 鉛化合物 | 14 13 | 16646 | | 10 7 | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 4 | 1 | | | | 2 | | 15 20 | 3 2 | 3 4 | | 2 2 | | 7 4 | | | Ŧ |
| | | | ニアクリル酸ヘキサメチレン ニッケル ニッケル化合物 | 1 44 94 | 29594 | 1 | | 1 4 3 | - 1 | | 3 | 2 | 2 | | | | | 22 | 4 | 6 | | 1 | 2 | | 62 119 | 5 30 | 1 17 37 | 3 | 3 24 | 5 | | | 7 | 2 |
| | | 320 321 | ノニルフェノール バナジウム化合物 | 1 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 2 | | 1 | 1 | | | | 2 | | 1 |
| | | 330 | ピス(1ーメチルー1ーフェニルエチル)=ベ ルオキシド カテコール | 1 | 1100 2000 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | <u> </u> | | 1 |
| | | 349 354 | フェノール フタル酸ジーノルマループチル | 26 4 | 23563 6482 | | 10 2 | 8 | | | 10 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | | | 2 | | 34 | 1 | 17 3 | - 1 | | 3 | 6 | 7 | | Ŧ |
| | | 368 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 4-ターシャリープチルフェノール | 17 4 15 | 660 | 1 | 3 1 | 6 4 1 | | | 4 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 17 5 | 2 | 7 4 | | 6 | 3 | - | 4 | | 1 |
| | | 384 | ふっ化水素及びその水溶性塩 1-プロモブロバン ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 15 13 2 | | | 2 | 8 1 | | | 3 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 15 | 3 | 4 7 2 | 1 | ь | 1 | 2 | 3 | | 1 |
| | | 392 395 | ノルマルーヘキサン ベルオキソニ硫酸の水溶性塩 | 35 1 | | 1 | 6 1 | 27 | | | 3 | | | 1 | | | | | | | | | 2 | | 40 | 1 1 | 26 | 5 | | 1 | 2 | 8 | 1 | 1 |
| | | 400 405 | ベンゼン ほう素化合物 ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル | 5 22 | 415 29202 | | 15 | 5 4 | 3 | 2 | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | | 5 27 | 5 | 4 10 | 2 | 5 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 |
| | | 407 | (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) | 16 | 28709 | | 12 | 4 | | 2 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 19 | 5 | 9 | 2 | 2 | | | 6 | | |
| | | | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー | 1 | 240 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | <u> </u> | | 1 |
| | | 411 | テル ホルムアルデヒド | 8 20 | 6320 3726 | | 2 11 | 4 8 | | 1 | 5 | | | | | | | 1 | | 1 | | | 2 | | 8 27 | 2 | 2 10 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 6 | | \pm |
| | | 412 416 | マンガン及びその化合物 メタクリル酸2-エチルヘキシル | 148 1 4 | 751869 4 | | 61 | 6 | 2 | _ | 1 2 | | | | | | | 35 | 2 | 42 | Ī | 4 | 10 | 3 | 170 1 | 21 | 41 | 4 | 3 | 15 | 44 | 50 | 4 | 4 |
| | | 420 438 448 | メタクリル酸メチル メチルナフタレン メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ | 4 1 26 | 860 | | 1 | 2 1 21 | | 1 | 2 | | | | | | | | - | = | - | | | # | 7 1 28 | 1 | 2 1 23 | | 1 | 1 | | - | 1 | ‡ |
| | | 453 | アネート モリブデン及びその化合物 | 26 32 | 37392 | | 11 | 21 5 | 1 | 1 | 5 2 | | | | | | | 8 | 1 | 6 | | | 2 | - | 28 37 | 1 | 23 16 | 1 | 2 | 1 | 11 | 5 | | 1 |
| | | 455 458 | モルホリン りん酸トリス(2-エチルヘキシル) りん酸トリトリル | 3 1 17 | 2780 130 11050 | 1 | 2 | 1 1 11 | | | 2 | | | | | | = | | | = | | | Δ | # | 3 1 20 | 2 | 2 1 8 | 1 | | | | 3 | | # |
| _ | | 462 合計 | りん酸トリーノルマループチル | 2 2199 | 1400 5085111 | 47 | 639 | 2 | | 82 | 266 | | 4 | 6 | | | 1 | 128 | 19 | 91 | 1 | 22 | 176 | 47 | 2 2675 | ĺ | 2 1079 | 152 | 158 | 76 | 257 | 718 | 44 | 4 |
| | | 1 2 | 亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド | 1 | 2 5 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | # |
| | | 18 | アセトニトリル アニリン アンチモン及びその化合物 | 1 1 1 | 50 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | - | = | 1 | | | # | 1 | | 1 | | | | 1 | | | ‡ |
| 200 | 精密機械器 具製造業 | 34 | 3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ ルシクロヘキシル=イソシアネート | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | 1 |
| | 具製造業 | 56 | エチルベンゼン エチレンオキシド エピクロロヒドリン | 13 7 | 6346 | 1 | 5 | 7 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | 4 | 15 7 | - 1 | 9 | 2 | | 2 | 1 | 5 1 | | ‡ |
| | 1 | 71 | 塩化第二鉄 キシレン | 3 24 | 56431 | | 2 | 15 | 1 | | 2 | | | | | | | | | | 1 | | | | 3 27 | 2 2 | 2 15 | 2 | | | | 1 | | ‡ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | - 1 | | | - 1 | 27 | 2 | | | | | 1 | | | |

| | | | 対象化学物質 | Cyres | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | の届出 | 10 | 11 | 12 | 13 | | 15 | 16 | 17 | 18 | | | 1 | | | の処理 4 | 5 | | 7 | Ė | T |
|------|--------------|-------------------|---|-----------------|---|-----|---------|--------------|-----|-------|----------|-------|-----|-------|--------|----------|-------|------|-----------------------|-----|------|------|-----|--------|---------------|-------|--------------|------|----------|-------|---------|---------|------|-----|
| 薬種 | 業種名 | 物質番号 | 物質名 | 廃棄物移動量届出件数 ※ | 届出移動量(廃棄物) (kg/年、ダイオキシン類 (kg/年) (本ng-TEQ/年) | 燃之殼 | 污泥 | 廃油 | 遊戲 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 第< 4° | *<* | 繊維くす。 | 動植物性残さ | 動物系固形不要物 | ゴム<す* | 金属<す | ガラスくギ・コンクリート くギ・医療略くギ | 鉱さい | がれき類 | ばいじん | その他 | 記載なし | 合計 | 脱水・乾燥 | 烧坦·熔融 | 油水分雕 | 中和 | 破砕・圧縮 | 最終処分 | その他 | 記載なし | 合 |
| | | 127 132 | クロロホルム コパルト及びその化合物 | 2 2 1 | | | 1 | 2 | - 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 2 | | 2 | | 1 | | 1 | | | Ė |
| | | 185 | 1, 2-ジクロロエタン HCFC-225 塩化メチレン | 1 5 26 | 490 9700 59101 | | | 1 3 20 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 5 26 | | 1 2 10 | 1 2 | | | | 2 | 1 | ŧ |
| | | 213 | N. Nージメチルアセトアミド N. Nージメチルホルムアミド | 3 2 | 740000 5700 | | 2 | 3 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | 3 2 | | | | | | | E |
| | | 258 262 | ヘキサメチレンテトラミン テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無木フタル酸 | 1 | 750 3800 80 | | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 2 | | | 1 | | 1 | | ŧ |
| | | 272 281 | 鋼水溶性塩(錯塩を除く。) トリクロロエチレン | 1 12 | 1600 34120 | | 1 | 5 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 4 | 2 | 12 | | 1 | 2 | 1 | | 1 | 8 | | E |
| | | 297 | 1. 2. 4ートリメチルベンゼン 1. 3. 5ートリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート | 2 2 1 | 37 4 20 | | 1 2 | 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 2 2 1 | | | | | | | Ħ |
| | 精密機械器 | 300 302 | トルエンナフタレン | 31 | 55629 1 | 3 | 9 | 20 | | | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | 35 2 | 2 | 22 2 | 2 | | 1 | 1 | 7 | | E |
| 3200 | 具製造業 (続き) | 308 | 鉛化合物 ニッケル ニッケル化合物 | 5 11 | 720 1220 10205 | 1 | 7 | | 1 4 | 1 | | | | | | | | 3 | 1 | | | | | | 5 13 | 4 | 2 2 | | 1 3 | 1 | | 1 2 | - | ŧ |
| | | 336 341 | ヒドロキノン ビベラジン | 1 | 510 3500 | | | | 1 | Î | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | Ü | | 1 | | | 1 | | Ē |
| | | 355 | フェノール フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) ふっ化水素及びその水溶性塩 | 6 | 1110 21470 16030 | 1 | 2 | 2 | 6 | | 3 | | | | | | | | 1 | | | | | | 5 6 8 | 2 | 6 | | 6 | 1 | 1 | 1 | | ŧ |
| | | 384 385 | 1ープロモプロパン 2ープロモプロパン | 9 | 15400 1300 | | | 5 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 9 | | 1 | 1 | | | | 8 | | Ē |
| | | 392 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート ノルマルーヘキサン ほう素化合物 | 2 5 | 4300 3231 | | 3 | 1 2 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | 2 | | | | | | 3 | 3 | 1 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 | | ŧ |
| | | 411 412 | ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物 | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | 2 | | 2 | | | 1 | 1 | 1 | | ŧ |
| | | 420 | メタクリル酸ノルマループチル メタクリル酸メチル メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシ | 3 | 990 2074 7004 | | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 2 | | | | 1 | | | ŧ |
| | | 合計 | アネート ダイオキシン類 | 222 | 1112424 | 9 | 56 | 105 | 18 | 5 | 16 | | | 1 | | | | 12 | 5 | 2 | | | 15 | 9 | 253 | 17 | 113 | 13 | 16 | 12 | 16 | 64 | 2 | 2 |
| | | 258 262 | ヘキサメチレンテトラミン テトラクロロエチレン | 1 | 16 380 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | Ē |
| 3300 | 武器製造業 | 281 300 304 | トリクロロエチレン トルエン M | 2 | 880 1230 39 | | | 2 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | 1 2 | 1 | | 1 | | | | ŧ |
| | | 合計 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 7 2 | 2545 8 | | 1 1 | 4 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 7 | 1 | 5 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | E |
| | | | アクリル酸及びその水溶性塩 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 | 1 | 11 35 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | t |
| | | 53 | もの及びその混合物に限る。) エチルベンゼン | 15 | 10003 | | 2 | 8 | | | 5 | 1 | | 1 | | | | | | | | | 3 | | 20 | 1 | 11 | | | 4 | | 1 | | Ł |
| | | 71 80 82 | 塩化第二鉄 キシレン 銀及びその水溶性化合物 | 20 1 | 10510 15076 8 | 1 | 2 | 12 | - 1 | | 1 6 | 2 | | 2 | | | | | | | | | 3 | | 28 | 1 | 1 14 | | 1 | 4 | 1 | 2 | - 1 | ŧ |
| | | 88 | 六価クロム化合物 エチレングリコールモノメチルエーテルアセ | 1 | | | | 1 | - 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | | F |
| | | 144 | テート 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 1 | 250 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | ╁ |
| | | 151 157 | 1. 3ージオキソラン 1. 2ージクロロエタン | 1 1 | 300 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | - 1 | | | | | ŧ |
| | | 232 | 塩化メチレン N, N-ジメチルホルムアミド スチレン | 10 1 10 | 261391 640 20154 | | 1 | 8 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | - | | 10 1 13 | | 6 1 8 | 2 | 1 | | - 1 | 4 | | E |
| 3400 | その他の製造 業 | 243 258 | ダイオキシン類 ヘキサメチレンテトラミン | 3 | 0 1100 | 3 | 1 | , | | 1 | J | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 4 | 1 | 1 1 | | 1 | | 2 | 2 | | ŧ |
| | | 281 296 | ・リクロロエチレン 1、2、4ートリメチルベンゼン トルエン | 3 1 22 | 8200 38 111021 | | 2 | 16 | 1 | | 1 3 | | | | | | | | | | | | 9 | | 3 1 24 | 2 | 1 1 15 | 1 | 3 | 9 | 3 | 1 | | E |
| | | 305 308 | 鉛化合物 ニッケル | 2 | 326 120 | | 2 | -10 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 |
| | | 349 | ニッケル化合物 フェノール フタル酸ジー ハーフループチル | 2 2 | 453 12000 3100 | | 3 | 2 | 1 | | | | | | | | - | | | | | | | | 5 3 | 4 | 1 2 | | 2 | 1 | | | 1 | # |
| | | 374 | フタル酸ジー/ルマループチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 10000 28 | | 1 | · | | | | | | | | | î | | | | | | | | 1 | | • | | 1 | | 1 | 1 | î | |
| | | 392 411 415 | プラスト・ディング (アングルール) カルムアルデヒド メタクリル酸 | 3 | 390 810 310 | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | _ | | 3 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | ŧ |
| | | 448 | メチレンピス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート | 2 | 7860 | | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 2 | | | 1 | | | | I |
| | | 455 460 合計 | モルホリン りん酸トリトリル | 1 1 121 | | 4 | 1 21 | 1 63 | | 2 | 26 | 3 | | 3 | | | 2 | 1 | | | | 1 | 12 | | 1 2 145 | 13 | 1 1 76 | 5 | 14 | 12 | 9 | 21 | 3 | 3 |
| | | 33 37 | 石綿 ピスフェノールA | 21 | 88310 10 | | | | | | 1 | | | | | | | | - 1 | | 4 | 1 | 13 | 5 1 | 25 1 | | 2 | | | 1 | 19 | 2 | | E |
| | | 80 | エチルベンゼン キシレン スチレン | 3 | 320 1024 7 | | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | | 3 | | | | | 1 | | ŧ |
| | | 200 | ダイオキシン類 トルエン ニッケル化合物 | 5 3 | 3380 656 53000 | 5 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | 3 | | 3 | | | | 2 1 | 1 | 2 | Ε |
| 3500 | 電気業 | 321 332 | バナジウム化合物 砒素及びその無機化合物 | 2 | 263000 1300 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | | - 1 | | | | | 1 | | Ē |
| 0000 | III. AUR | 349 | ビドラジン フェノール ふっ化:水素及びその水溶性塩 | 1 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | - 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | ‡ |
| | | 400 405 | ベンゼン ほう素化合物 | 3 | 205 6300 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | | 3 1 | | | | | 1 | | Ŧ |
| | | | PCB マンガン及びその化合物 アルファーメチルスチレン | 2 2 | 4800 7760 8 | - 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 3 | | 1 1 1 | | | | 1 | 1 | | ŧ |
| | | 438 | メチルナフタレン | 3 55 | 84 443573 | | 1 | 3 10 | | 2 | 3 | | | | | | | | 1 | | 4 | | 15 | 13 | 61 | | 1 23 | - 1 | 1 | 1 | 24 | 1 12 | 2 | 2 |
| | | 87 | 亜鉛の水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物 ダイオキシン類 | 7 1 92 | | | 1 17 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 61 | | | 1 118 | - 1 | 5 26 | | 1 | | 55 | 35 | | |
| 3830 | 下水道業 | 272 305 | 鋼水溶性塩(錯塩を除く。) 鉛化合物 | 1 2 | 7 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 2 | | | | | | | | E |
| | | 合計 | 砒素及びその無機化合物 石綿 | 105 3 | 57009 4430 | 36 | 28 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 64 | 2 | | 132 | 13 | 31 2 | | 1 | | 57 1 | 38 | | |
| | | 53 80 | エチルベンゼン キシレン | 4 12 | 1046 2714 | | 1 2 | 2 11 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 16 | | 3 10 | 2 | 1 | 2 | | 2 | | |
| 2000 | 鉄道業 | 185 240 | クロム及び三価クロム化合物 HCFC-225 スチレン | 1 4 | 954 230 2605 | | | 1 3 | | | 1 | | | | | | | 1 | | _ 1 | | | | | 1 | | 1 4 | | | 1 | | 1 | | + |
| 3900 | 飲進業 | 243 296 | ダイオキシン類 1. 2. 4ートリメチルベンゼン | 1 8 14 | 0 2395 | | 1 | 7 | | | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | | 10 | | 6 | | 1 | | | 1 | 1 | Ξ |
| | | 406 | トルエン PCB マンガン及びその化合物 | 3 | 66700 34 | | | 11 | | | 3 | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 | 17 3 | | 10 | | - 1 | | 1 | 2 | 1 | ŧ |
| | | 合計 3 | アクリル酸エチル アクリロニトリル | 53 1 | 93872 1700 | 1 | 6 | 35 1 | | | 10 | | | | | | | 1 | | 2 | | 1 | 6 | 1 | 63 1 | | 36 | 5 | 2 | 6 | 2 | 15 | 1 | Ŧ |
| | | 18 20 | アニリン 2-アミノエタノール | 1 | 24000 180 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | Ē |
| | | 33 | アリルアルコール 石錦 2-エチルヘキサン酸 | 1 | 510 | _ | | 1 | | | | ╡ | | | | | | | | | 1 | | | ╡ | 1 | | 1 | _ | 1 | | 1 | | | Ė |
| | | 53 65 | エチルベンゼン エビクロロヒドリン | 1 | 2 960 | | | 1 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | l | | 1 1 1 | | | | | | | Ė |
| | | 80 | 1. 2ーエポキシブタン キシレン クメン | 1 5 2 | 1200 947 | | | 1 5 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 6 | | 1 4 2 | | | | | 2 | | ŧ |
| 4400 | 倉庫業 | 86 132 | クレゾール コパルト及びその化合物 | 1 1 | 80 3500 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | Ė |
| | | 157 | 1, 2-ジクロロエタン D-D N. N-ジメチルホルムアミド | 2 | 1700 1440 1100 | | | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | 1 2 | | | | | , | | ŧ |
| | | 240 | スナレン ダイオキシン類 | 2 2 | 7500 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | 2 | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | E |
| | | 296 297 | 1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5ートリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート | 4 2 1 | 580 | | | 4 2 1 | | | | =1 | | | | | | | | | | | | = | 2 | | 3 2 1 | 1 | | | | | | ŧ |
| | | 300 | トルエン ニッケル化合物 | 5 | 7837 10000 | | 1 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | 3 | | | | | 1 | | Ē |
| | | | フェノール | 1 | 2200 | | | 1 | | | | | | | | | | . – | | | | | | | | | | | | | | | . – | 1 - |

| | | | | 35 | £-4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | ł | |
|----------|---------------------------|-----------------|--|-----------------|---|-------|-----|----------------|---------|-------|----------|----------|-----|-------|--------|----------|-------|------|--------------------------|-----|------|----------|---------|------|-----------------|-------|----------------|---------|-------------|---------------|---------------|---------------|--------|---|
| 美種 一ド | 業種名 | 物質番号 | 物質名 | 廃棄物移動量届出件数 ※ | 届出移動量 (廃棄物) (kg/年, ダイオキシン類 はmg-TEQ/年) | 務之被 | 汚泥 | 廃油 | 廃骸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 無くず | *<ず | 繊維くす。 | 動植物性残さ | 動物系固形不要物 | ゴムくず。 | 金属<ず | ガラスくず・コンクリート くず・関係器へず | 鉱さい | がれき類 | ばいじん | その他 | 記載なし | 合計 | 脱水·乾燥 | 烧却·熔融 | 油水分雕 | 中和 | 破砕・圧縮 | 最終処分 | その街 | 記載なし | ť |
| 4400 | 倉庫業 | 392 400 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート /ルマルーヘキサン ベンゼン メタクリル酸/ルマルーブチル | 1 5 3 | 5200 4475 1102 | | 1 | 1 5 3 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 6 4 | | 1 4 2 | 1 | | | 1 | 1 1 | | ŧ |
| | (続き) | 420 453 | メタクリル酸メチル モリプデン及びその化合物 | 1 1 | 11000 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | Ē |
| | | 80 | エチルベンゼン キシレン | 55 1 4 | 94957 72 321 | 2 | 4 | 46 1 3 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 60 1 4 | | 35 2 | 1 | 2 | = | 3 | 14 | 1 1 | i |
| | | 296 297 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3 | 321 41 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 1 | 2 | | \equiv | | | i | |
| 5132 | 石油卸売業 | 302 | トルエン ナフタレン ノルマルーヘキサン | 3 1 | 1873 16 260 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | = | 1 | <u> </u> | 1 | |
| | | 400 合計 | ベンゼン | 1 15 | 34 2938 | | | 14 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 15 | | 7 | 6 | | | 2 | | 1 6 | ı |
| J142 自 | 鉄スクラップ 卸売業 | 合計 | ダイオキシン類 キシレン | 1 | 1 0 87 | | 1 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | ŧ |
| | 自動車卸売業 | 300 | キシレン トルエン ノルマルーヘキサン | 3 | 345 1200 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | 2 | | | = | | 1 | 1 | |
| - | | 合計 53 | エチルベンゼン | 6 | 1632 120 | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 6 | | 3 | | | | | 1 | 2 | Ξ |
| 5930 | 燃料小売業 | 296 300 | キシレン 1. 2. 4ートリメチルベンゼン トルエン | 2 2 | 359 7 393 | | | 1 2 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 2 | | 1 1 | 1 | | | | | E | ŧ |
| | | 合計 | | 10 1 | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 10 1 | | 4 | | | _ | | $\frac{1}{1}$ | E | ŧ |
| | | 262 | HCFC-225 テトラクロロエチレン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 71 35 | 197087 | | 66 | 23 | 2 | | 1 32 | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | = | 94 66 | 1 | 64 | | | 2 | 4 2 | | 1 | Ŧ |
| 7210 | 洗濯業 | 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。) | 3 | 5914 | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 1 | | | | 1 | 1 | | Ī |
| | | 410 | ポリ(オキシエチレン) = /ニルフェニルエー テル | 1 | 1800 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | 1 | | | | | | İ |
| 7430 | 写真業 | 合計 262 合計 | テトラクロロエチレン | 111 | | | 104 | 24 1 | | 1 | 33 | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | 167 | 3 | 94 1 | | | 2 | 7 | 5 | - 1 | ŧ |
| | | 53 80 | エチルベンゼンキシレン | 7 51 | 1397 10535 | 1 | 2 | 6 35 | | | 2 | 1 | 1 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 9 | 4 | 7 62 | 2 | 31 | 2 5 | | 1 | 1 6 | 1 9 | E | Ŧ |
| | 自動車整備 | 243 | スチレン ダイオキシン類 1、2、4ートリメチルベンゼン | 1 6 | 220 5 2222 | 1 | | 4 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 13 | | 3 | 1 | | = | 1 | 1 | E | ŧ |
| 7700 | 業 | 297 300 | 1. 3. 5ートリメチルベンゼン トルエン | 1 60 | 3 25341 | 1 | 3 | 1 43 | | | 2 | 1 | | 4 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 7 | 6 | 13 1 71 | 2 | 36 | 5 | 1 | ∄ | 8 | 1 10 | 1 | ŧ |
| | | 304 | 鉛 ノルマルーヘキサン | 1 4 135 | 1 180 39898 | 2 | 6 | 4 98 | | | 5 | 3 | 3 | 8 | | | 2 | 2 | 2 | | | | 18 | 10 | 1 4 164 | 4 | 2 78 | 13 | 1 | | 17 | 1 1 26 | | Ī |
| | | 58 80 | エチレングリコールモノメチルエーテルキシレン | 1 2 | 1300 107 | J | 1 | 1 | | | 9 | 3 | J | 0 | | | 3 | J | 3 | | | | 10 | 10 | 1 3 | | 1 | | 1 | | 1 | | Ė | Ŧ |
| | | 88 | クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物 | 1 | 2700 2 1800 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 5 | 1 | 1 | | 1 | _ | 1 | | E | ‡ |
| 7810 機械修 | | 240 272 | HCFC-22 スチレン 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 1000 67 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | Ė | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | Ē | Ŧ |
| | 機械修理業 | 281 300 | | 2 | 1820 | | 1 | 1 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 1 | 1 | | | | 1 | | Ξ |
| | | 309 374 | ニッケル化合物 ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 2 | 620 1360 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 2 | | 1 | | 2 | | 1 | 1 | E | ‡ |
| | | 460 | マンガン及びその化合物 りん酸トリトリル | 3 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | 2 | 3 | 1 | | 1 | 1 | | Ī |
| | | 合計 13 | りん酸トリー ノルマルーブチル アセトニトリル | 21 21 | 4100 | | 4 | 12 | 5 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 | 27 27 | 2 | 13 | 7 | 8 | | 6 | 5 | F | ŧ |
| | | 80 87 | キシレン クロム及び三価クロム化合物 ジクロロベンゼン | 1 | 2800 250 980 | | | 2 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | Ξ |
| 1620 | als P +0-1c th | 232 262 | N. Nージメチルホルムアミド テトラクロロエチレン | 1 12 | 960 41320 | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | = | 1 12 | | 3 | 1 | | = | | 9 | F | ‡ |
| 3020 | 商品検査業 | 300 305 | トルエン 鉛化合物 ニッケル | 8 1 | 17200 3600 | | 1 | 8 | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | | 11 2 | | 4 1 | 2 | 1 | = | 2 | 1 | | Ŧ |
| | | 392 | ーア//ル ノルマルーへキサン マンガン及びその化合物 | 1 | 1700 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | = | 1 | | 1 | | | = | 1 | | F | ŧ |
| | | 合計 13 | アセトニトリル クロム及び三価クロム化合物 | 31 7 | 74080 13930 370 | | 1 | 26 6 | | | | | | | | | | 3 | 2 | 3 | | | 1 | | 37 7 | | 12 7 | 5 | 1 | _ | 6 | 10 | E | ‡ |
| | | 127 149 | クロロホルム 四塩化炭素 | 1 | 4 9 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 1 | | | | | | | ‡ |
| | | 232 | 塩化メチレン N. Nージメチルホルムアミド 水銀及びその化合物 | 10 2 | 12280 53 | | 1 | 9 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | 12 | | 8 2 | 2 | | _ | 1 | 2 | E | ‡ |
| 3630 | 計量証明業 | 265 300 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 トルエン | 1 19 | 340 35763 | | 1 | 18 | 1 | | - 1 | | 1 | i | | | | | | | | | 1 | | 1 22 | | 1 18 | 1 | 1 | | 2 | 2 | | ŧ |
| | | 305 308 | 鉛化合物 | 1 | 1700 430 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | E | ± |
| | | 412 | ノルマルーへキサン マンガン及びその化合物 | 17 | 79 | | 1 | 15 | | | Ė | | 1 | | | | | 1 | | | | | 2 | | 20 | | 14 | | | Ė | 2 | 3 | E | Ŧ |
| | 一般廃棄物 処理業(ごみ | 合計 87 | クロム及び三価クロム化合物 ダイオキシン類 | 64 3 800 | 93372 10600 1061441 | 1 602 | 50 | 52 | 4 | 9 | 13 | 20 | | 18 | 17 | 0 | 10 | 3 | 2 20 | 4 | 2 | 652 | 49 | 13 | 75 3 1516 | 6 | 53 219 | 5 | 2 | 1 | 6 3 604 | 11 | | + |
| 716 | 処分業に限る。) | 412 合計 | マンガン及びその化合物 | 2 805 | 4980 15581 | | 50 | 3 | 1 | 2 | 13 | | | | 17 | 8 | 10 | 10 | 2 24 | 4 | | 652 | 49 | 13 | 2 1521 | | 219 | | 6 | 4 | 2 609 | | | Т |
| | | 53 80 82 | エチルベンゼン キシレン 銀及びその水溶性化合物 | 3 | 61200 84500 39 | | | 3 | | _ | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 3 | | | | 1 | _ | E | ‡ |
| | | 157 185 | 1, 2-ジクロロエタン HCFC-225 | 1 2 | 2 57 | | | 1 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 2 | | 1 2 | | | | | | | Ŧ |
| | | 240 | 塩化メチレン スチレン ダイオキシン類 | 2 1 276 | | 250 | 15 | 1 3 | | 2 | 4 | 7 | 8 | 7 | 5 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 208 | 4 | 1 | 3 1 529 | | 2 1 96 | | 3 | = | 200 | 64 | 3 | + |
| | | 258 262 | ヘキサメチレンテトラミン テトラクロロエチレン | 1 2 | 4 195 | | | 1 2 | | | | Ì | | Ì | | | | | | Ī | | | Ì | | 1 2 | | 1 2 | | | | | | E | Ī |
| 3722 | 産業廃棄物 処分業(特別) 管理産業廃 | 281 | テレフタル酸ジメチル トリクロロエチレン トリクロロベンゼン | 1 2 2 | 5300 1200 97000 | | _ 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | _ | 2 2 | | 2 | | | = | | 1 | F | ŧ |
| | 棄物処分業を 含む。) | 296 297 | 1. 2. 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5ートリメチルベンゼン | 1 | 280 1400 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 1 | | | ▤ | 1 | | E | ŧ |
| | | 305 | トルエン 鉛化合物 ピフェニル | 3 2 | 144000 3100 110000 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 | 1 | | | = | 1 | | E | ŧ |
| | | 349 374 | フェノール ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 2 | 15007 400 | | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | | 2 | E | Ī |
| | | 392 | 1ープロモプロパン ノルマルーヘキサン ベンゼン | 1 5 | 370 10416 | | | 1 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 5 | | 1 4 | | | = | | 1 | E | ŧ |
| | | 455 合計 | モルホリン | 1 317 | 120 542662 | 251 | 20 | 36 | 2 | 4 | 4 | 7 | 8 | 7 | 5 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 210 | 4 | 1 | 572 | 7 | 1 129 | | 3 | | 1 206 | 72 | 3 | 3 |
| | | 53 | アセトニトリル エチルベンゼン キシレン | 2 1 19 | 3400 1200 39140 | | | 2 1 16 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 2 1 21 | | 2 1 17 | 2 | | | 1 | <u> </u> | F | ŧ |
| 800 | 医療業 | 127 243 | クロロホルム ダイオキシン類 | 1 4 | 1 | 4 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 5 | | 1 1 | | | | 2 | 1 | 1 | Ī |
| | | 332 411 合計 | 砒素及びその無機化合物 ホルムアルデヒド | 1 8 36 | 7183 | | | 3 23 | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 4 | 1 | 8 39 | | 6 28 | | 1 2 3 | | 1 4 | | 1 | ŧ |
| | | 13 56 | アセトニトリル エチレンオキシド | 9 | 13500 1020 | 7 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | î | 14 | | 8 | 1 | 1 | | 3 | 1 | É | ŧ |
| 9140 | | 127 186 | キシレン クロロホルム 塩化メチレン | 29 62 53 | 46662 186490 143660 | | 4 | 26 57 49 | 3 | 3 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 2 | 29 72 56 | | 23 51 47 | 4 | 1 2 1 | 1 | 11 | 4 5 6 | Ħ | ‡ |
| | 高等教育機 関 | 232 243 | N. N-ジメチルホルムアミド ダイオキシン類 | 3 | 5200 50 | 6 | Ĺ | 2 | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 | 1 | 3 14 | | 3 | | 1 | ∄ | 1 6 | | E | ŧ |
| | | 300 392 | トルエン ノルマルーヘキサン ベンゼン | 68 2 | 8110 226990 2 | | 2 | 5 65 | | 2 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | 76 2 | | 7 61 1 | 5 | 2 | 1 | 10 | 4 | E | ŧ |
| | | 411 合計 | ホルムアルデヒド | 10 254 | 647344 | 6 | 10 | 6 221 | 3 10 | 7 | 3 | | | | | | | 3 | | | | 6 | 1 10 | 10 | 10 286 | | 7 212 | 2 16 | 2 9 | 3 | 2 41 | | E | ŧ |
| | | 13 | アクリル酸/ルマルーブチル アセトニトリル 石綿 | 1 49 1 | 1900 146092 11000 | | 1 | 1 46 | | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | Ŧ | 1 55 1 | | 1 40 | 1 | 1 | I | 1 | 10 | | ŧ |
| 9210 | 自然科学研 究所 | 53 71 | エチルベンゼン 塩化第二鉄 | 4 | 5191 2400 | | | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 4 | | 3 | 2 | 1 | # | | 1 | E | ŧ |
| | 54171 | 80 127 | キシレン クロロホルム | 15 30 | 39554 87890 | Ξ | 1 | 15 29 | | 2 | | | | | | | | | | | | | 1 | Ⅎ | 15 35 | | 12 28 | 3 | 1 | J | | 2 | Ē | £ |
| | | 132 | コバルト及びその化合物 ジクロロベンゼン | 2 | | | 1 | 2 | + | 1 | — | \vdash | | | | _ | | | _ | | _ | | | -+ | 2 | - | 1 | 1 | | \rightarrow | | 1 | | + |

| 参考表 | 全国の業種別 | の届出移 | 助量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法 | 去別の届出 | 件数(平成28年 | F度) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------|------|--|-----------------|--|-----|-----|-----|----------|-------|----------|-----|-----|-------|--------|----------|----------|------|----------------------|-------------------|------|------|-----|------|-----|-------|-------|----------|-----|---------|------|-----|---------------------|-----|
| | | | 対象化学物質 | | 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 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | , 1 | |
| 業種コード | 業種名 | 物質番号 | | 廃棄物移動量届出件数 ※ | 届出移動量(廃棄物) (kg/年, ダイオキシン類 tang=TEQ/年) | 燃之般 | 汚泥 | 廃油 | 廃骸 | 魔アルカリ | 廃プラスチック類 | 無くず | 木<ず | 繊維くす。 | 動植物性残さ | 動物系固形不要物 | ゴム<す* | 金属<ず | ガラスペポ・コンクリートペポ・警察略ペポ | 鉱さい | 嫌ಳルグ | ばいじん | その他 | 記載なし | 合計 | 脱水·乾燥 | 烧却·熔融 | 油水分離 | 中和 | 破砕·圧縮 | 最終処分 | その他 | 記載なし | 合計 |
| | | | HCFC-225 | 2 | 4400 | | L., | 2 | <u> </u> | | | | | | | <u> </u> | <u> </u> | | <u> </u> | | | | | | 2 | L . | 1 | <u> </u> | ⊢_ | \perp | | 1 | $oldsymbol{\sqcup}$ | |
| | | | 塩化メチレン | 13 | 45900 | | - 1 | 13 | 2 | 2 | | | | | | _ | — | _ | — | | | | | _ | 18 | 1 | 12 | 2 | 2 | \perp | | 1 | لــــا | 18 |
| 1 | | 213 | N, Nージメチルアセトアミド | 4 | 30500 | | | 4 | _ | | 1 | | | | | _ | — | _ | — | | | | | _ | 5 | | 3 | \vdash | ⊢ | \perp | 1 | | لــــا | - |
| | | 230 | N-(1,3-ジメチルプチル)-N'-フェ ニルーパラーフェニレンジアミン | 1 | 210 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | Ш | | | L | | |
| 1 | | 240 | スチレン | 1 | 11000 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | Щ. | | | | ш | |
| | | 241 | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエス テルナトリウム塩 | 1 | 1600 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | ı ' | ıl | |
| | | 243 | ダイオキシン類 | 52 | 962 | 48 | 2 | | | | | | | | 2 | | | | | | | 5 | | | 57 | | 22 | | | | 25 | 10 | 1 | 5 |
| | | 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 1400 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| | | 296 | 1, 2, 4ートリメチルベンゼン | 5 | 21827 | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | 3 | 3 | | | | 1 | \neg | |
| | | | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン | 2 | 966 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | 2 | | | | 1 | | |
| | 自然科学研 | | トリレンジイソシアネート | 1 | 880 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | , | | |
| 9210 | 日 然 件 子 明 究 所 | 300 | トルエン | 27 | 77232 | | | 27 | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | 31 | 1 | 20 | 8 | | | | 4 | $\neg \neg$ | 33 |
| 3210 | 先/灯 (続き) | | ニッケル | 1 | 22 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | $\neg \neg$ | - 1 |
| 1 | UNLC/ | 309 | ニッケル化合物 | 1 | 910 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | $\neg \neg$ | - 1 |
| | | 372 | N-(ターシャリープチル)-2-ベンプチ アゾールスルフェンアミド | 1 | 140 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | П | |
| 1 | | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 500 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | - 1 | | | 1 | $\neg \neg$ | |
| 1 | | 392 | ノルマルーヘキサン | 41 | 152340 | | 1 | 41 | - 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 45 | 1 | 32 | 6 | | | | 5 | $\neg \neg$ | 4 |
| 1 | | 400 | ベンゼン | 2 | 597 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | 2 | | | | 1 | \neg | - |
| | | 411 | ホルムアルデヒド | 4 | 10560 | | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 4 | | 1 | | | | \neg | |
| | | 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 280 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | $\neg \neg$ | - 1 |
| | | 420 | J型の中で加い。 | 2 | 2 | | - 1 | - 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | - 2 | | | - 1 | | | - 1 | | - | |