

集計表 2. 全国の業種別の届出排出量・移動量

| 業種コード | 業種名 | 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移動 量合計 |
|-------|-----------|------|--|----------------------------------|---------|-------|-----|---------|----------------------------------|-------------|---------|----------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 500 | 金属鉱業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 3,752 | 0 | 0 | 3,752 | 0 | 0 | 0 | 3,752 |
| 500 | 金属鉱業 | 37 | E P N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500 | 金属鉱業 | 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 36 | 0 | 48 | 84 | 0 | 0 | 0 | 84 |
| 500 | 金属鉱業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500 | 金属鉱業 | 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500 | 金属鉱業 | 90 | シマジン | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 500 | 金属鉱業 | 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500 | 金属鉱業 | 110 | チオベンカルブ | 0 | 71 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 500 | 金属鉱業 | 112 | 四塩化炭素 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 500 | 金属鉱業 | 116 | 1, 2 - ジクロロエタン | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 500 | 金属鉱業 | 117 | 塩化ビニリデン | 0 | 71 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 500 | 金属鉱業 | 118 | c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン | 0 | 140 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 |
| 500 | 金属鉱業 | 137 | D - D | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 500 | 金属鉱業 | 145 | 塩化メチレン | 0 | 71 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 500 | 金属鉱業 | 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500 | 金属鉱業 | 177 | ステレン | 0 | 0 | 980 | 0 | 980 | 0 | 0 | 0 | 980 |
| 500 | 金属鉱業 | 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 36 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| 500 | 金属鉱業 | 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500 | 金属鉱業 | 204 | チウラム | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 500 | 金属鉱業 | 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 255 | 0 | 0 | 255 | 0 | 0 | 0 | 255 |
| 500 | 金属鉱業 | 209 | 1, 1, 1 - トリクロロエタン | 0 | 1,100 | 0 | 0 | 1,100 | 0 | 0 | 0 | 1,100 |
| 500 | 金属鉱業 | 210 | 1, 1, 2 - トリクロロエタン | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 500 | 金属鉱業 | 211 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500 | 金属鉱業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 56 | 0 | 27 | 84 | 0 | 0 | 0 | 84 |
| 500 | 金属鉱業 | 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 810 | 0 | 810 | 0 | 0 | 0 | 810 |
| 500 | 金属鉱業 | 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 397 | 0 | 170 | 567 | 0 | 0 | 0 | 567 |
| 500 | 金属鉱業 | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 11,130 | 0 | 0 | 11,130 | 0 | 0 | 0 | 11,130 |
| 500 | 金属鉱業 | 299 | ベンゼン | 0 | 35 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 500 | 金属鉱業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 80,074 | 0 | 0 | 80,074 | 0 | 0 | 0 | 80,074 |
| 500 | 金属鉱業 | 306 | P C B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500 | 金属鉱業 | 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 7,780 | 0 | 0 | 7,780 | 4,100 | 0 | 4,100 | 11,880 |
| 500 | 金属鉱業 | 9999 | 合計 | 2 | 105,084 | 1,790 | 245 | 107,121 | 4,100 | 0 | 4,100 | 111,221 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 30 | ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 | 0 | 93 | 93 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 37 | E P N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 63 | キシレン | 3,253 | 0 | 0 | 0 | 3,253 | 0 | 0 | 0 | 3,253 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 57 | 0 | 57 | 1,700 | 0 | 1,700 | 1,757 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 90 | シマジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 110 | チオベンカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 112 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 116 | 1, 2 - ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 117 | 塩化ビニリデン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 118 | c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 137 | D - D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 145 | 塩化メチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 204 | チウラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 209 | 1, 1, 1 - トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 210 | 1, 1, 2 - トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 211 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 227 | トルエン | 6,891 | 0 | 0 | 0 | 6,891 | 0 | 0 | 0 | 6,891 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 299 | ベンゼン | 17,612 | 0 | 0 | 0 | 17,612 | 0 | 0 | 0 | 17,612 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 211,274 | 0 | 0 | 211,274 | 0 | 0 | 0 | 211,274 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 306 | P C B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 9999 | 合計 | 27,757 | 211,281 | 57 | 0 | 239,094 | 1,793 | 0 | 1,793 | 240,887 |
| 1200 | 食品製造業 | 12 | アセトニトリル | 4,501 | 0 | 0 | 0 | 4,501 | 63,413 | 0 | 63,413 | 67,914 |
| 1200 | 食品製造業 | 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 2,800 | 0 | 0 | 2,800 | 0 | 4 | 4 | 2,804 |
| 1200 | 食品製造業 | 28 | イソブレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 220 | 220 |
| 1200 | 食品製造業 | 40 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1200 | 食品製造業 | 42 | エチレンオキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1200 | 食品製造業 | 43 | エチレングリコール | 8,933 | 13,700 | 0 | 0 | 22,633 | 1,100 | 40,976 | 42,076 | 64,709 |
| 1200 | 食品製造業 | 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,700 | 6,700 | 6,700 |
| 1200 | 食品製造業 | 56 | 酸化プロピレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1200 | 食品製造業 | 63 | キシレン | 15,113 | 5,800 | 0 | 0 | 20,913 | 50,000 | 0 | 50,000 | 70,913 |
| 1200 | 食品製造業 | 85 | H C F C - 2 2 | 62,940 | 0 | 0 | 0 | 62,940 | 0 | 0 | 0 | 62,940 |
| 1200 | 食品製造業 | 102 | 酢酸ビニル | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 1200 | 食品製造業 | 113 | 1, 4 - ジオキサン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 1200 | 食品製造業 | 134 | 1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1200 | 食品製造業 | 145 | 塩化メチレン | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1,400 | 0 | 1,400 | 1,410 |
| 1200 | 食品製造業 | 166 | N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 1200 | 食品製造業 | 172 | N, N - ジメチルホルムアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37,600 | 1 | 37,601 | 37,601 |
| 1200 | 食品製造業 | 179 | ダイオキシン類 | 1,318 | 6 | 0 | 7 | 1,331 | 1,132 | 51 | 1,183 | 2,514 |
| 1200 | 食品製造業 | 224 | 1, 3, 5 - トリメチルベンゼン | 3,700 | 0 | 0 | 0 | 3,700 | 0 | 0 | 0 | 3,700 |
| 1200 | 食品製造業 | 227 | トルエン | 279,072 | 1,400 | 0 | 0 | 280,472 | 230,603 | 310 | 230,913 | 511,385 |
| 1200 | 食品製造業 | 231 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,014 | 22 | 11,036 | 11,036 |
| 1200 | 食品製造業 | 259 | ピリジン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 11 | 13 | 14 |
| 1200 | 食品製造業 | 260 | カテコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1200 | 食品製造業 | 268 | 1, 3 - フタジエン | 680 | 0 | 0 | 0 | 680 | 0 | 19 | 19 | 699 |
| 1200 | 食品製造業 | 288 | 臭化メチル | 54,300 | 0 | 0 | 0 | 54,300 | 0 | 0 | 0 | 54,300 |
| 1200 | 食品製造業 | 298 | ペンズアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,200 | 0 | 7,200 | 7,200 |
| 1200 | 食品製造業 | 299 | ベンゼン | 1,915 | 0 | 0 | 0 | 1,915 | 0 | 0 | 0 | 1,915 |
| 1200 | 食品製造業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 業種 コード | 業種名 | 対象化学物質 | | 届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移動 量合計 |
|-----------|----------------|----------|--|----------------------------------|---------|----|----|-----------|----------------------------------|-------------|-----------|----------------|
| | | 物質 番号 | 物質名 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 1400 | 繊維工業 | 206 | テフタル酸ジメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,000 | 0 | 12,000 | 12,000 |
| 1400 | 繊維工業 | 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 151 | 0 | 0 | 151 | 130,890 | 24 | 130,914 | 131,065 |
| 1400 | 繊維工業 | 211 | トリクロロエチレン | 3,200 | 0 | 0 | 0 | 3,200 | 0 | 0 | 0 | 3,200 |
| 1400 | 繊維工業 | 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 8,130 | 54 | 0 | 0 | 8,184 | 64 | 0 | 64 | 8,248 |
| 1400 | 繊維工業 | 227 | トルエン | 2,534,939 | 1,041 | 0 | 0 | 2,535,980 | 140,926 | 0 | 140,926 | 2,676,906 |
| 1400 | 繊維工業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,000 | 0 | 14,000 | 14,000 |
| 1400 | 繊維工業 | 232 | ニッケル化合物 | 0 | 902 | 0 | 0 | 902 | 30,500 | 40 | 30,540 | 31,442 |
| 1400 | 繊維工業 | 233 | ニトリロ三酢酸 | 0 | 2,400 | 0 | 0 | 2,400 | 0 | 0 | 0 | 2,400 |
| 1400 | 繊維工業 | 242 | ノニルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | 0 | 2,000 | 2,000 |
| 1400 | 繊維工業 | 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 53 | 53 |
| 1400 | 繊維工業 | 250 | ポリカーバメート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,472 | 0 | 1,472 | 1,472 |
| 1400 | 繊維工業 | 253 | ヒドラジン | 0 | 39 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 39 |
| 1400 | 繊維工業 | 266 | フェノール | 4,015 | 0 | 0 | 0 | 4,015 | 509 | 253 | 762 | 4,777 |
| 1400 | 繊維工業 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 |
| 1400 | 繊維工業 | 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 27,186 | 0 | 0 | 0 | 27,186 | 550,300 | 0 | 550,300 | 577,486 |
| 1400 | 繊維工業 | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 6 | 0 | 6 | 18 |
| 1400 | 繊維工業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 1,029 | 0 | 0 | 1,029 | 14 | 2,300 | 2,314 | 3,343 |
| 1400 | 繊維工業 | 307 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1,028 | 144,328 | 0 | 0 | 145,356 | 30,969 | 43,819 | 74,788 | 220,143 |
| 1400 | 繊維工業 | 308 | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル | 0 | 1,080 | 0 | 0 | 1,080 | 2,120 | 58 | 2,178 | 3,258 |
| 1400 | 繊維工業 | 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 35 | 3,030 | 0 | 0 | 3,065 | 8,552 | 26,618 | 35,170 | 38,235 |
| 1400 | 繊維工業 | 310 | ホルムアルデヒド | 21,131 | 17,053 | 0 | 0 | 38,184 | 210,841 | 6,135 | 216,976 | 255,159 |
| 1400 | 繊維工業 | 313 | 無水マレイン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1400 | 繊維工業 | 314 | メタクリル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44,000 | 44,000 | 44,000 |
| 1400 | 繊維工業 | 353 | リル酸トリス(ジメチルフェニル) | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 637 | 22 | 659 | 681 |
| 1400 | 繊維工業 | 9999 | 合計 | 4,856,472 | 631,708 | 0 | 0 | 5,488,180 | 3,027,350 | 567,648 | 3,594,998 | 9,083,178 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 560 | 0 | 0 | 560 | 37 | 0 | 37 | 597 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 16 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 924 | 0 | 924 | 924 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 7,800 | 0 | 0 | 7,800 | 2,601 | 0 | 2,601 | 10,401 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17,910 | 0 | 17,910 | 17,910 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 29 | ビスフェノールA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 250 | 250 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 30 | ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,310 | 0 | 1,310 | 1,310 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 40 | エチルベンゼン | 8,540 | 0 | 0 | 0 | 8,540 | 5,348 | 0 | 5,348 | 13,888 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 42 | エチレンオキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 43 | エチレングリコール | 0 | 3,000 | 0 | 0 | 3,000 | 1,156 | 0 | 1,156 | 4,156 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 31 | 31 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 63 | キシレン | 12,591 | 1,100 | 0 | 0 | 13,691 | 6,722 | 0 | 6,722 | 20,413 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 35 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 101 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 58 | 0 | 0 | 0 | 58 | 7 | 0 | 7 | 65 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 840 | 0 | 0 | 0 | 840 | 0 | 0 | 0 | 840 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 132 | H C F C - 1 4 1 b | 1,300 | 0 | 0 | 0 | 1,300 | 0 | 0 | 0 | 1,300 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 3 | 2,351 | 0 | 0 | 2,354 | 1,174 | 0 | 1,174 | 3,528 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 790 | 0 | 0 | 0 | 790 | 0 | 0 | 0 | 790 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 166 | N,N-ジメチルDチルアミン = N-オキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | 1,200 | 1,200 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 160 | 0 | 160 | 174 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 176 | 有機スズ化合物 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 441 | 0 | 441 | 473 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 177 | スチレン | 1,900 | 0 | 0 | 0 | 1,900 | 350 | 0 | 350 | 2,250 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 179 | ダイオキシン類 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 11 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 197 | デカプロモジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 510 | 0 | 510 | 510 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 200 | テトラクロロエチレン | 4,700 | 0 | 0 | 0 | 4,700 | 300 | 1 | 301 | 5,001 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 69 | 0 | 0 | 69 | 283 | 0 | 283 | 352 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 211 | トリクロロエチレン | 1,600 | 0 | 0 | 0 | 1,600 | 0 | 0 | 0 | 1,600 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 18,008 | 560 | 0 | 0 | 18,568 | 429 | 0 | 429 | 18,997 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 227 | トルエン | 47,786 | 120 | 0 | 0 | 47,906 | 36,824 | 0 | 36,824 | 84,729 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 232 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 266 | フェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 610 | 0 | 610 | 610 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 370 | 0 | 370 | 380 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 350 | 0 | 350 | 360 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 271 | フタル酸ジ-n-ヘプチル | 90 | 0 | 0 | 0 | 90 | 2,430 | 0 | 2,430 | 2,520 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 8,114 | 0 | 0 | 0 | 8,114 | 296,390 | 0 | 296,390 | 304,504 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 299 | ベンゼン | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 44 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 307 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 5,870 | 0 | 0 | 5,870 | 2,953 | 2,300 | 5,253 | 11,123 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 308 | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |

| 業種コード | 業種名 | 対象化学物質 | | 届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移動量合計 |
|-------|---------------|--------|-------------------------|----------------------------------|--------|----|-----|------------|----------------------------------|---------|-----------|------------|
| | | 物質番号 | 物質名 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 7,140 | 0 | 0 | 0 | 7,140 | 3,140 | 0 | 3,140 | 10,280 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 63 | キシレン | 45,500 | 1,406 | 0 | 0 | 46,907 | 19,890 | 0 | 19,890 | 66,797 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 65 | グリオキサール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 104 | 9 | 113 | 113 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 66 | グルタルアルデヒド | 12 | 120 | 0 | 0 | 132 | 100 | 2 | 102 | 234 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 67 | クレゾール | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1,600 | 0 | 1,600 | 1,602 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 22 | 22 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 77 | 塩化ビニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 80 | クロロ酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 90 | シマジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 93 | クロロベンゼン | 119 | 0 | 0 | 0 | 119 | 7,900 | 0 | 7,900 | 8,019 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 95 | クロロホルム | 279,890 | 44,280 | 0 | 0 | 324,170 | 2,100 | 0 | 2,100 | 326,270 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 96 | 塩化メチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,800 | 0 | 2,800 | 2,800 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 102 | 酢酸ビニル | 24,570 | 36 | 0 | 0 | 24,606 | 2,633 | 0 | 2,633 | 27,239 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 110 | チオベンカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 112 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 114 | シクロヘキシルアミン | 7,600 | 1,605 | 0 | 0 | 9,205 | 0 | 0 | 0 | 9,205 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 116 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 117 | 塩化ビニリデン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 118 | c i s - 1,2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 132 | H C F C - 1 4 1 b | 6,600 | 0 | 0 | 0 | 6,600 | 0 | 0 | 0 | 6,600 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 847 | 6,360 | 0 | 0 | 7,207 | 1,464 | 0 | 1,464 | 8,671 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 6,200 | 0 | 0 | 0 | 6,200 | 0 | 0 | 0 | 6,200 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 137 | D-D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 139 | o-ジクロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 38 | 38 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 145 | 塩化メチレン | 73,700 | 0 | 0 | 0 | 73,700 | 16,800 | 0 | 16,800 | 90,500 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 61,105 | 0 | 0 | 0 | 61,105 | 111,705 | 0 | 111,705 | 172,810 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 177 | スチレン | 84 | 0 | 0 | 0 | 84 | 7,700 | 0 | 7,700 | 7,784 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 179 | ダイオキシン類 | 1,365 | 527 | 0 | 229 | 2,121 | 8,454 | 9 | 8,463 | 10,583 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 181 | チオ尿素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 850 | 0 | 850 | 850 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 185 | ダイアジノン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 193 | フェンチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 199 | クロロタロニル | 1 | 20 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 204 | チウラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 770 | 0 | 0 | 770 | 2,500 | 0 | 2,500 | 3,270 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 211 | トリクロロエチレン | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 120 | 0 | 120 | 134 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 690 | 0 | 0 | 0 | 690 | 410 | 0 | 410 | 1,100 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 227 | トルエン | 10,014,090 | 1,047 | 0 | 0 | 10,015,137 | 1,338,118 | 0 | 1,338,118 | 11,353,255 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,540 | 0 | 1,540 | 1,540 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 241 | 二硫化炭素 | 2,506,500 | 2,660 | 0 | 0 | 2,509,160 | 140 | 0 | 140 | 2,509,300 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,400 | 0 | 2,400 | 2,400 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 253 | ヒドラジン | 13 | 9 | 0 | 0 | 22 | 0 | 670 | 670 | 692 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 258 | ピペラジン | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 266 | フェノール | 6,650 | 17 | 0 | 0 | 6,667 | 11,000 | 0 | 11,000 | 17,667 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 140 | 121 | 0 | 0 | 261 | 9,448 | 25 | 9,473 | 9,733 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 542 | 0 | 0 | 0 | 542 | 542,400 | 0 | 542,400 | 542,942 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 190 | 190 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 299 | ベンゼン | 27,918 | 0 | 0 | 0 | 27,918 | 0 | 0 | 0 | 27,918 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 3 | 25,014 | 0 | 0 | 25,016 | 13,458 | 699 | 14,157 | 39,173 |
| 1800 | ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 306 | P C B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 業種コード | 業種名 | 対象化学物質 | | 届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移動量合計 |
|-------|--------------|--------|-------------------------|----------------------------------|-------|----|----|---------|----------------------------------|---------|---------|------------|
| | | 物質番号 | 物質名 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 63 | キシレン | 202,121 | 4,150 | 0 | 0 | 206,271 | 36,541 | 1,900 | 38,441 | 244,712 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 65 | グリオキサール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 67 | クレゾール | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 | 5,000 | 0 | 5,000 | 5,190 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,700 | 0 | 3,700 | 3,700 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 69 | 六価クロム化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 17 | 0 | 17 | 20 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 90 | シマジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 93 | クロロベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5,500 | 0 | 5,500 | 5,501 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 95 | クロロホルム | 84,000 | 0 | 0 | 0 | 84,000 | 790 | 0 | 790 | 84,790 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 99 | 五酸化バナジウム | 0 | 550 | 0 | 0 | 550 | 193,240 | 0 | 193,240 | 193,790 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,979 | 0 | 15,979 | 15,979 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 101 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 167 | 0 | 0 | 0 | 167 | 0 | 0 | 0 | 167 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 103 | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 19 | 19 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 110 | チオベンカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 112 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 114 | シクロヘキシルアミン | 360 | 5 | 0 | 0 | 365 | 164 | 0 | 164 | 529 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 116 | 1,2-ジクロロエタン | 6,000 | 0 | 0 | 0 | 6,000 | 0 | 0 | 0 | 6,000 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 117 | 塩化ビニリデン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 118 | c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 132 | H C F C - 1 4 1 b | 304 | 0 | 0 | 0 | 304 | 0 | 0 | 0 | 304 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5,900 | 0 | 5,900 | 5,906 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 137 | D - D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 139 | o - ジクロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 39 | 39 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 145 | 塩化メチレン | 15,793 | 0 | 0 | 0 | 15,793 | 22,231 | 0 | 22,231 | 38,024 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 159 | ジフェニルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 90 | 90 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 162 | ハロン - 2 4 0 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,400 | 0 | 2,400 | 2,400 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 172 | N, N - ジメチルホルムアミド | 365 | 720 | 0 | 0 | 1,085 | 36,100 | 0 | 36,100 | 37,185 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 177 | スチレン | 13,480 | 0 | 0 | 0 | 13,480 | 0 | 0 | 0 | 13,480 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 179 | ダイオキシン類 | 91 | 25 | 0 | 0 | 116 | 230 | 0 | 230 | 346 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 181 | チオ尿素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 29 | 29 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 197 | デカプロモジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 198 | ヘキサメチレンテトラミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 250 | 250 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 200 | テトラクロロエチレン | 432 | 0 | 0 | 0 | 432 | 22 | 0 | 22 | 454 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 204 | チウラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 211 | トリクロロエチレン | 77 | 0 | 0 | 0 | 77 | 16 | 0 | 16 | 93 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3,067 | 290 | 0 | 0 | 3,357 | 1,592 | 0 | 1,592 | 4,949 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 225 | o - トルイジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 27 | 27 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 226 | p - トルイジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 227 | トルエン | 531,222 | 4,165 | 0 | 0 | 535,387 | 97,266 | 3,500 | 100,766 | 636,153 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 107 | 0 | 107 | 123 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 231 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80,400 | 0 | 80,400 | 80,400 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 232 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38,696 | 0 | 38,696 | 38,696 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 242 | ノニルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 31 | 0 | 0 | 31 | 7,631 | 0 | 7,631 | 7,662 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 244 | ピクリン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 253 | ヒドラジン | 8 | 871 | 0 | 0 | 879 | 0 | 0 | 0 | 879 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 254 | ヒドロキノン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 266 | フェノール | 380 | 1,542 | 0 | 0 | 1,922 | 442 | 8,600 | 9,042 | 10,965 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 268 | 1,3-ブタジエン | 7,670 | 0 | 0 | 0 | 7,670 | 0 | 0 | 0 | 7,670 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 45 | 45 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 600 | 600 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 |

| 業種コード | 業種名 | 対象化学物質 | | 届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移動 量合計 |
|-------|----------------|----------|--|----------------------------------|-------|----|-------|-----------|----------------------------------|-------------|---------|----------------|
| | | 物質 番号 | 物質名 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 40 | エチルベンゼン | 920 | 0 | 0 | 0 | 920 | 210 | 0 | 210 | 1,130 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 43 | エチレングリコール | 140 | 880 | 0 | 0 | 1,020 | 440 | 0 | 440 | 1,460 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 12,639 | 0 | 0 | 0 | 12,639 | 1,100 | 2,619 | 3,719 | 16,358 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1,410 | 0 | 0 | 0 | 1,410 | 210 | 0 | 210 | 1,620 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 61 | - カプロラクタム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 31 | 31 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 63 | キシレン | 5,419 | 0 | 0 | 0 | 5,419 | 309 | 19 | 328 | 5,746 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 66 | グルタルアルデヒド | 400 | 350 | 0 | 0 | 750 | 4,000 | 0 | 4,000 | 4,750 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 67 | クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 68 | 0 | 0 | 68 | 24,220 | 5,186 | 29,406 | 29,474 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 145 | 塩化メチレン | 37,340 | 0 | 0 | 0 | 37,340 | 4,406 | 0 | 4,406 | 41,746 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 172 | N, N - ジメチルホルムアミド | 11,390 | 0 | 0 | 0 | 11,390 | 450 | 0 | 450 | 11,840 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 179 | ダイオキシン類 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 200 | テトラクロロエチレン | 80,100 | 0 | 0 | 0 | 80,100 | 12,000 | 0 | 12,000 | 92,100 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 211 | トリクロロエチレン | 6,700 | 0 | 0 | 0 | 6,700 | 5,400 | 0 | 5,400 | 12,100 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 227 | トルエン | 176,608 | 0 | 0 | 0 | 176,608 | 17,715 | 38 | 17,753 | 194,361 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 700 | 0 | 0 | 0 | 700 | 180 | 0 | 180 | 880 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 307 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,540 | 0 | 6,540 | 6,540 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,900 | 8,900 | 8,900 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 312 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | 0 | 2,000 | 2,000 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 338 | m - トリレンジイソシアネート | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 | 210 | 0 | 210 | 480 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 9999 | 合計 | 334,036 | 1,298 | 0 | 0 | 335,334 | 79,423 | 17,292 | 96,715 | 432,049 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 3,228 | 0 | 0 | 3,228 | 320 | 0 | 320 | 3,548 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 2 | アクリルアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 540 | 0 | 540 | 540 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 6 | アクリル酸メチル | 1,700 | 0 | 0 | 0 | 1,700 | 0 | 0 | 0 | 1,700 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 7 | アクリロニトリル | 42,000 | 0 | 0 | 0 | 42,000 | 0 | 0 | 0 | 42,000 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 80 | 0 | 0 | 0 | 80 | 3,200 | 0 | 3,200 | 3,280 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 11 | アセトアルデヒド | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 16 | 2 - アミノエタノール | 1,100 | 1 | 0 | 0 | 1,101 | 14,450 | 0 | 14,450 | 15,551 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 24 | 直鎖アルキルベンゼンゼンホルン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 17 | 17 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 25 | アンチモン及びその化合物 | 104 | 6 | 4 | 0 | 113 | 35,905 | 3 | 35,908 | 36,021 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 26 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25,000 | 0 | 25,000 | 25,000 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 27 | 3 - イソシアナトメチル - 3, 5, 5 - トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 25 | 0 | 25 | 125 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 29 | ビスフェノールA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 31 | ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。) | 970 | 1,165 | 13 | 0 | 2,148 | 22,386 | 0 | 22,386 | 24,534 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 37 | E P N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 40 | エチルベンゼン | 605,407 | 0 | 0 | 0 | 605,407 | 68,049 | 0 | 68,049 | 673,456 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 42 | エチレンオキシド | 1,100 | 0 | 0 | 0 | 1,100 | 0 | 0 | 0 | 1,100 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 43 | エチレングリコール | 359,308 | 52 | 0 | 0 | 359,360 | 8,283 | 1,573 | 9,856 | 369,215 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 6,400 | 0 | 0 | 0 | 6,400 | 1,203 | 0 | 1,203 | 7,603 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 13,910 | 100 | 0 | 0 | 14,010 | 6,630 | 0 | 6,630 | 20,640 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 46 | エチレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 59 | p - オクチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 970 | 0 | 970 | 970 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 6 | 7 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 61 | - カプロラクタム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 63 | キシレン | 1,568,593 | 3 | 0 | 0 | 1,568,595 | 254,402 | 0 | 254,402 | 1,822,997 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 64 | 銅及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 731 | 0 | 731 | 731 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 67 | クレゾール | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1,410 | 0 | 1,410 | 1,416 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 7 | 114 | 42 | 0 | 163 | 80,867 | 2 | 80,869 | 81,033 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 69 | 六価クロム化合物 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 66 | 0 | 66 | 70 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 85 | H C F C - 2 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 90 | シマジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 96 | 塩化メチル | 450 | 0 | 0 | 0 | 450 | 400 | 1 | 401 | 851 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 99 | 五酸化バナジウム | 160 | 1 | 0 | 0 | 161 | 582 | 0 | 582 | 743 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 100 | コバルト及びその化合物 | 1 | 34 | 0 | 1,800 | 1,835 | 5,425 | 0 | 5,425 | 7,260 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 101 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 27,312 | 0 | 0 | 0 | 27,312 | 5,469 | 0 | 5,469 | 32,781 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 102 | 酢酸ビニル | 2,500 | 0 | 0 | 0 | 2,500 | 24 | 0 | 24 | 2,524 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 77,140 | 1 | 0 | 0 | 77,141 | 7,500 | 0 | 7,500 | 84,641 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 110 | チオベンカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 112 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 113 | 1, 4 - ジオキサン | 2,600 | 0 | 0 | 0 | 2,600 | 0 | 0 | 0 | 2,600 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 115 | N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 190 | 190 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 116 | 1, 2 - ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 117 | 塩化ビニリデン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 118 | c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 129 | ジクロロ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 137 | D - D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 144 | H C F C - 2 2 5 | 4,900 | 0 | 0 | 0 | 4,900 | 389 | 0 | 389 | 5,289 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 145 | 塩化メチレン | 239,555 | 1 | 0 | 0 | 239,556 | 34,690 | 0 | 34,690 | 274,246 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 159 | ジフェニルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 172 | N, N - ジメチルホルムアミド | 3,807 | 3,280 | 0 | 0 | 7,087 | 1,690 | 0 | 1,690 | 8,777 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 176 | 有機スズ化合物 | 9,350 | 0 | 0 | 0 | 9,350 | 0 | 0 | 0 | 9,350 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 177 | ステレン | 67,906 | 0 | 0 | 0 | 67,906 | 59,020 | 0 | 59,020 | 126,926 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |

| 業種 コード | 業種名 | 対象化学物質 | | 届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移動 量合計 |
|-----------|------------------------------------|----------|-----------------------------|----------------------------------|--------|----|---------|---------|----------------------------------|-------------|-----------|----------------|
| | | 物質 番号 | 物質名 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。) | 112 | 四塩化炭素 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。) | 116 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。) | 117 | 塩化ビニリデン | 0 | 139 | 0 | 0 | 139 | 0 | 0 | 0 | 139 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。) | 118 | c i s - 1,2-ジクロロエチレン | 0 | 253 | 0 | 0 | 253 | 0 | 0 | 0 | 253 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。) | 137 | D-D | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。) | 145 | 塩化メチレン | 0 | 135 | 0 | 0 | 135 | 0 | 0 | 0 | 135 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。) | 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 11 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。) | 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 93 | 0 | 0 | 93 | 0 | 0 | 0 | 94 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。) | 179 | ダイオキシン類 | 63,511 | 27 | 0 | 299,091 | 362,629 | 2,250,021 | 8 | 2,250,029 | 2,612,658 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。) | 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 70 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 70 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。) | 204 | チウラム | 0 | 46 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。) | 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 680 | 0 | 0 | 680 | 1 | 0 | 2 | 681 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。) | 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0 | 1,450 | 0 | 0 | 1,450 | 0 | 0 | 0 | 1,450 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。) | 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0 | 36 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。) | 211 | トリクロロエチレン | 0 | 176 | 0 | 0 | 176 | 0 | 0 | 0 | 176 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。) | 227 | トルエン | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。) | 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 188 | 0 | 3 | 191 | 4,330 | 1 | 4,331 | 4,522 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。) | 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 167 | 0 | 0 | 167 | 7 | 2 | 8 | 175 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。) | 266 | フェノール | 0 | 34 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。) | 283 | ぶつ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 19,989 | 3 | 0 | 19,992 | 13 | 27 | 40 | 20,031 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。) | 299 | ベンゼン | 0 | 76 | 0 | 0 | 76 | 0 | 0 | 0 | 76 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。) | 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 55,166 | 3 | 0 | 55,169 | 59 | 402 | 461 | 55,630 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。) | 306 | P C B | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。) | 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 10,773 | 0 | 0 | 10,773 | 12,031 | 37 | 12,068 | 22,842 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。) | 9999 | 合計 | 378 | 94,842 | 8 | 3 | 95,230 | 22,877 | 473 | 23,350 | 118,580 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。) | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 6,134 | 0 | 8 | 6,142 | 0 | 5 | 5 | 6,147 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。) | 16 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。) | 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。) | 37 | E P N | 0 | 429 | 0 | 0 | 429 | 0 | 0 | 0 | 429 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。) | 40 | エチルベンゼン | 172 | 0 | 0 | 0 | 172 | 191,200 | 0 | 191,200 | 191,372 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。) | 43 | エチレングリコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 502,205 | 0 | 502,205 | 502,205 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。) | 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 105 | 0 | 0 | 105 | 0 | 0 | 0 | 105 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。) | 63 | キシレン | 960 | 0 | 0 | 0 | 960 | 211,900 | 0 | 211,900 | 212,860 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。) | 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 86 | 0 | 86 | 89 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。) | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 272 | 0 | 0 | 275 | 0 | 4 | 4 | 278 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。) | 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 128 | 0 | 0 | 128 | 0 | 1 | 1 | 128 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。) | 85 | H C F C - 2 2 | 85 | 0 | 0 | 0 | 85 | 92,600 | 0 | 92,600 | 92,685 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。) | 88 | C F C - 1 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。) | 90 | シマジン | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。) | 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) | 0 | 353 | 0 | 0 | 353 | 0 | 2 | 2 | 355 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。) | 110 | チオベンカルブ | 0 | 50 | 0 | 0 | 50 | 0 | 1 | 1 | 51 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。) | 112 | 四塩化炭素 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。) | 116 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。) | 117 | 塩化ビニリデン | 0 | 61 | 0 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 | 61 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。) | 118 | c i s - 1,2-ジクロロエチレン | 0 | 108 | 0 | 0 | 108 | 0 | 0 | 0 | 108 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。) | 121 | C F C - 1 2 | 54 | 0 | 0 | 0 | 54 | 18,700 | 0 | 18,700 | 18,754 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。) | 124 | H C F C - 1 2 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 業種 コード | 業種名 | 対象化学物質 | | 届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移動 量合計 |
|-----------|----------------------------|----------|---------------------------|----------------------------------|---------|----|--------|---------|----------------------------------|-------------|-----------|----------------|
| | | 物質 番号 | 物質名 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 132 | H C F C - 1 4 1 b | 14,000 | 0 | 0 | 0 | 14,000 | 240 | 0 | 240 | 14,240 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 137 | D - D | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 144 | H C F C - 2 2 5 | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 | 110 | 0 | 110 | 158 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 145 | 塩化メチレン | 6,160 | 77 | 0 | 0 | 6,237 | 17,200 | 0 | 17,200 | 23,437 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 175 | 水銀及びその化合物 | 14 | 5 | 0 | 76 | 95 | 0 | 0 | 0 | 95 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 542 | 0 | 0 | 542 | 0 | 1 | 1 | 543 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 179 | ダイオキシン類 | 20,634 | 218 | 0 | 49,088 | 69,940 | 291,298 | 2 | 291,300 | 361,240 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 200 | テトラクロロエチレン | 61 | 34 | 0 | 0 | 95 | 850 | 0 | 850 | 945 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 204 | チウラム | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 206 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 360 | 360 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 1,227 | 0 | 0 | 1,227 | 0 | 6 | 6 | 1,233 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 209 | 1, 1, 1 - トリクロロエタン | 0 | 510 | 0 | 0 | 510 | 0 | 0 | 0 | 510 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 210 | 1, 1, 2 - トリクロロエタン | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 211 | トリクロロエチレン | 2,856 | 71 | 0 | 0 | 2,927 | 4,600 | 0 | 4,600 | 7,527 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 217 | C F C - 1 1 | 147 | 0 | 0 | 0 | 147 | 46,010 | 0 | 46,010 | 46,157 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 224 | 1, 3, 5 - トリメチルベンゼン | 133 | 0 | 0 | 0 | 133 | 13,400 | 0 | 13,400 | 13,533 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 227 | トルエン | 1,312 | 0 | 0 | 0 | 1,312 | 487,900 | 0 | 487,900 | 489,212 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 300 | 0 | 0 | 301 | 463 | 0 | 463 | 764 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 232 | ニッケル化合物 | 2 | 11 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 257 | 0 | 0 | 257 | 840 | 0 | 840 | 1,097 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 266 | フェノール | 230 | 57 | 0 | 0 | 287 | 0 | 0 | 0 | 287 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 96,924 | 3 | 220 | 97,147 | 0 | 650 | 650 | 97,797 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 294 | バリウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 299 | ベンゼン | 312 | 24 | 0 | 0 | 336 | 0 | 0 | 0 | 336 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 118,349 | 0 | 12 | 118,362 | 1 | 3,297 | 3,298 | 121,659 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 306 | P C B | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 13,202 | 0 | 3 | 13,205 | 340 | 223 | 563 | 13,768 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 9999 | 合計 | 26,553 | 239,290 | 3 | 319 | 266,165 | 1,589,009 | 4,190 | 1,593,199 | 1,859,364 |
| 9140 | 高等教育機関 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 9140 | 高等教育機関 | 2 | アクリルアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 9140 | 高等教育機関 | 11 | アセトアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 9140 | 高等教育機関 | 12 | アセトニトリル | 898 | 0 | 0 | 0 | 898 | 8,580 | 265 | 8,845 | 9,743 |
| 9140 | 高等教育機関 | 15 | アニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 9140 | 高等教育機関 | 16 | 2 - アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9140 | 高等教育機関 | 42 | エチレンオキシド | 8,255 | 0 | 0 | 0 | 8,255 | 1 | 391 | 392 | 8,647 |
| 9140 | 高等教育機関 | 43 | エチレングリコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 9140 | 高等教育機関 | 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9140 | 高等教育機関 | 63 | キシレン | 3,052 | 0 | 0 | 0 | 3,052 | 17,529 | 2 | 17,532 | 20,583 |
| 9140 | 高等教育機関 | 66 | グルタルアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,600 | 1,600 | 1,600 |
| 9140 | 高等教育機関 | 80 | クロロ酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9140 | 高等教育機関 | 93 | クロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 9140 | 高等教育機関 | 95 | クロロホルム | 17,141 | 4 | 0 | 0 | 17,144 | 178,990 | 240 | 179,230 | 196,374 |
| 9140 | 高等教育機関 | 113 | 1, 4 - ジオキサン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 9140 | 高等教育機関 | 116 | 1, 2 - ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 9140 | 高等教育機関 | 145 | 塩化メチレン | 15,243 | 0 | 0 | 0 | 15,243 | 81,530 | 52 | 81,582 | 96,826 |
| 9140 | 高等教育機関 | 172 | N, N - ジメチルホルムアミド | 98 | 0 | 0 | 0 | 98 | 4 | 51 | 55 | 153 |
| 9140 | 高等教育機関 | 179 | ダイオキシン類 | 109 | 0 | 0 | 0 | 109 | 413 | 0 | 413 | 522 |
| 9140 | 高等教育機関 | 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 9140 | 高等教育機関 | 227 | トルエン | 2,001 | 0 | 0 | 0 | 2,001 | 15,326 | 9 | 15,335 | 17,336 |
| 9140 | 高等教育機関 | 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,700 | 1,700 | 1,700 |
| 9140 | 高等教育機関 | 259 | ピリジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 9140 | 高等教育機関 | 260 | カテコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |

| 業種 コード | 業種名 | 対象化学物質 | | 届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移動 量合計 |
|-----------|---------|----------|--|----------------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------------|-------------|---------|----------------|
| | | 物質 番号 | 物質名 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 9140 | 高等教育機関 | 266 | フェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 9140 | 高等教育機関 | 299 | ベンゼン | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 720 | 0 | 720 | 722 |
| 9140 | 高等教育機関 | 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 9140 | 高等教育機関 | 310 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,601 | 0 | 9,601 | 9,601 |
| 9140 | 高等教育機関 | 9999 | 合計 | 46,690 | 4 | 0 | 0 | 46,694 | 312,316 | 4,309 | 316,626 | 363,319 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 3 | アクリル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,000 | 0 | 6,000 | 6,000 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 8 | アクロレイン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 470 | 0 | 470 | 470 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 12 | アセトニトリル | 4,284 | 760 | 0 | 0 | 5,044 | 85,730 | 945 | 86,675 | 91,719 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 16 | 2-アミノエタノール | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 1,500 | 670 | 2,170 | 2,191 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 27 | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 37 | E P N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 40 | エチルベンゼン | 1,485 | 0 | 0 | 0 | 1,485 | 2,087 | 0 | 2,087 | 3,573 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 43 | エチレンジクロール | 18 | 0 | 15 | 0 | 33 | 6,151 | 0 | 6,151 | 6,184 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 45 | エチレンジクロールモノメチルエーテル | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 54 | エピクロロヒドリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,800 | 0 | 3,800 | 3,800 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 63 | キシレン | 9,821 | 0 | 0 | 0 | 9,821 | 30,304 | 0 | 30,304 | 40,125 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 21 | 21 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 85 | H C F C - 2 2 | 84 | 0 | 0 | 0 | 84 | 10 | 0 | 10 | 94 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 90 | シマジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 93 | クロロベンゼン | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 | 5,000 | 0 | 5,000 | 5,051 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 95 | クロロホルム | 11,404 | 2 | 0 | 0 | 11,406 | 130,400 | 78 | 130,478 | 141,884 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 110 | チオベンカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 112 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 116 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,100 | 0 | 3,100 | 3,100 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 117 | 塩化ビニリデン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 118 | c i s - 1,2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 132 | H C F C - 1 4 1 b | 1,850 | 0 | 0 | 0 | 1,850 | 9,100 | 0 | 9,100 | 10,950 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 137 | D - D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 139 | o - ジクロロベンゼン | 42 | 0 | 0 | 0 | 42 | 2,700 | 0 | 2,700 | 2,742 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 144 | H C F C - 2 2 5 | 4,170 | 0 | 0 | 0 | 4,170 | 3,900 | 0 | 3,900 | 8,070 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 145 | 塩化メチレン | 8,864 | 0 | 0 | 0 | 8,864 | 51,070 | 26 | 51,096 | 59,961 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 172 | N, N - ジメチルホルムアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,500 | 130 | 2,630 | 2,630 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 177 | スチレン | 65 | 0 | 0 | 0 | 65 | 4,800 | 0 | 4,800 | 4,865 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 179 | ダイオキシン類 | 195 | 0 | 0 | 0 | 195 | 500 | 0 | 500 | 694 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 200 | テトラクロロエチレン | 250 | 0 | 0 | 0 | 250 | 4,900 | 0 | 4,900 | 5,150 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 204 | チウラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 211 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 217 | C F C - 1 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 176 | 0 | 0 | 0 | 176 | 5 | 0 | 5 | 181 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 227 | トルエン | 20,014 | 0 | 0 | 0 | 20,014 | 102,310 | 0 | 102,310 | 122,324 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,100 | 0 | 1,100 | 1,100 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 232 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,010 | 0 | 1,010 | 1,010 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,300 | 0 | 4,300 | 4,300 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 253 | ヒドラジン | 260 | 290 | 0 | 0 | 550 | 0 | 0 | 550 | 550 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 266 | フェノール | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 1,100 | 0 | 1,100 | 1,117 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 20 | 66 | 0 | 0 | 86 | 1,400 | 460 | 1,860 | 1,946 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 299 | ベンゼン | 652 | 0 | 0 | 0 | 652 | 892 | 0 | 892 | 1,544 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 306 | P C B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 307 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,500 | 9 | 1,509 | 1,509 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,000 | 0 | 1,000 | 1,001 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 69 | 0 | 0 | 69 | 0 | 0 | 0 | 69 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 314 | メタクリル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 | 650 | 650 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 320 | メタクリル酸メチル | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 338 | m - トリレンジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,300 | 0 | 1,300 | 1,301 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 354 | りん酸トリ-n-ブチル | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 9999 | 合計 | 63,675 | 1,205 | 15 | 0 | 64,895 | 470,111 | 2,318 | 472,429 | 537,323 |