

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 | 3,896 | 0 | 260,000 | 263,896 | 0 | 0 | 0 | 263,896 |
| 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 | 45 | 0 | 17,245 | 17,290 | 0 | 0 | 0 | 17,290 |
| 500 | 金属鉱業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 34 | 0 | 88 | 122 | 0 | 0 | 0 | 122 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 500 | 金属鉱業 | 110 | チオベンカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500 | 金属鉱業 | 112 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500 | 金属鉱業 | 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500 | 金属鉱業 | 117 | 塩化ビニリデン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500 | 金属鉱業 | 118 | c i s - 1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500 | 金属鉱業 | 137 | D - D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500 | 金属鉱業 | 145 | 塩化メチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500 | 金属鉱業 | 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 500 | 金属鉱業 | 177 | スチレン | 0 | 0 | 1,800 | 0 | 1,800 | 0 | 0 | 0 | 1,800 |
| 500 | 金属鉱業 | 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 39 | 0 | 220 | 259 | 0 | 0 | 0 | 259 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500 | 金属鉱業 | 207 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 0 | 1,091 | 0 | 3,600 | 4,691 | 3,700 | 0 | 3,700 | 8,391 |
| 500 | 金属鉱業 | 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500 | 金属鉱業 | 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 167 | 0 | 562,020 | 562,187 | 0 | 0 | 0 | 562,187 |
| 500 | 金属鉱業 | 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 1,600 | 0 | 1,600 | 0 | 0 | 0 | 1,600 |
| 500 | 金属鉱業 | 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 417 | 0 | 4,302,839 | 4,303,257 | 0 | 0 | 0 | 4,303,257 |
| 500 | 金属鉱業 | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 40,230 | 0 | 5,100 | 45,330 | 0 | 0 | 0 | 45,330 |
| 500 | 金属鉱業 | 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500 | 金属鉱業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 80,950 | 0 | 96 | 81,046 | 0 | 0 | 0 | 81,046 |
| 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 | 31,088 | 0 | 88,000 | 119,088 | 0 | 0 | 0 | 119,088 |
| 500 | 金属鉱業 | 9999 | 合計 | 1 | 157,977 | 3,400 | 5,239,214 | 5,400,592 | 3,700 | 0 | 3,700 | 5,404,292 |
| 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 | 54 | 0 | 54 | 54 |
| 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 | 43 | エチレングリコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | 0 | 2,000 | 2,000 |
| 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 | 3,549 | 0 | 0 | 0 | 3,549 | 1,000 | 0 | 1,000 | 4,549 |
| 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 | 65 | 0 | 65 | 2,300 | 0 | 2,300 | 2,365 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 9,120 | 0 | 0 | 0 | 9,120 | 0 | 0 | 0 | 9,120 |
| 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 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 299 | ベンゼン | 23,131 | 0 | 0 | 0 | 23,131 | 0 | 0 | 0 | 23,131 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 211,149 | 0 | 0 | 211,149 | 0 | 0 | 0 | 211,149 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 700 | 原油・天然ガス鉱業 | 9999 | 合計 | 35,800 | 211,153 | 65 | 0 | 247,018 | 5,354 | 0 | 5,354 | 252,372 |
| 1200 | 食料品製造業 | 12 | アセトニトリル | 7,700 | 470 | 0 | 0 | 8,171 | 97,711 | 0 | 97,711 | 105,882 |
| 1200 | 食料品製造業 | 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 | 1,000 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 1 | 1 | 1,001 |
| 1200 | 食料品製造業 | 28 | イソブレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 800 | 800 |
| 1200 | 食料品製造業 | 40 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1200 | 食料品製造業 | 42 | エチレンオキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1200 | 食料品製造業 | 43 | エチレングリコール | 10,981 | 13,900 | 0 | 0 | 24,881 | 1,000 | 43,701 | 44,701 | 69,582 |
| 1200 | 食料品製造業 | 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,300 | 0 | 6,300 | 6,300 |
| 1200 | 食料品製造業 | 56 | 酸化プロピレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1200 | 食料品製造業 | 63 | キシレン | 16,206 | 2,800 | 0 | 0 | 19,006 | 32,000 | 0 | 32,000 | 51,006 |
| 1200 | 食料品製造業 | 85 | H C F C - 2 2 | 71,330 | 0 | 0 | 0 | 71,330 | 1,140 | 0 | 1,140 | 72,470 |
| 1200 | 食料品製造業 | 95 | クロロホルム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,400 | 0 | 1,400 | 1,400 |
| 1200 | 食料品製造業 | 102 | 酢酸ビニル | 66 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 | 66 |
| 1200 | 食料品製造業 | 124 | H C F C - 1 2 3 | 400 | 0 | 0 | 0 | 400 | 3,600 | 0 | 3,600 | 4,000 |
| 1200 | 食料品製造業 | 134 | 1, 3-ジクロロ-2-プロパノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1200 | 食料品製造業 | 145 | 塩化メチレン | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1,800 | 0 | 1,800 | 1,810 |
| 1200 | 食料品製造業 | 166 | N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1200 | 食料品製造業 | 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 82 | 0 | 0 | 0 | 82 | 660,000 | 0 | 660,000 | 660,082 |

| 業種 | 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 | |
| 1200 | 食品製造業 | 179 | ダイオキシン類 | 1,371 | 7 | 0 | 0 | 1,378 | 2,453 | 25 | 2,478 | 3,856 |
| 1200 | 食品製造業 | 181 | チオ尿素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1200 | 食品製造業 | 217 | CFC-11 | 1,100 | 0 | 0 | 0 | 1,100 | 0 | 0 | 0 | 1,100 |
| 1200 | 食品製造業 | 227 | トルエン | 183,228 | 1,400 | 0 | 0 | 184,628 | 37,300 | 950 | 38,250 | 222,878 |
| 1200 | 食品製造業 | 231 | ニッケル | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5,561 | 21 | 5,582 | 5,583 |
| 1200 | 食品製造業 | 259 | ピリジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 8 | 8 |
| 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-ブタジエン | 660 | 0 | 0 | 0 | 660 | 0 | 60 | 60 | 720 |
| 1200 | 食品製造業 | 288 | 臭化メチル | 39,600 | 0 | 0 | 0 | 39,600 | 0 | 0 | 0 | 39,600 |
| 1200 | 食品製造業 | 299 | ベンゼン | 2,712 | 0 | 0 | 0 | 2,712 | 0 | 0 | 0 | 2,712 |
| 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 |
| 1200 | 食品製造業 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 38 | 38 |
| 1200 | 食品製造業 | 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 | 7 | 7 | 7 |
| 1200 | 食品製造業 | 320 | メタクリル酸メチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,900 | 2,900 | 2,900 |
| 1200 | 食品製造業 | 9999 | 合計 | 334,076 | 19,570 | 0 | 0 | 353,646 | 841,513 | 54,785 | 896,298 | 1,249,944 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3,746 | 0 | 3,746 | 3,747 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 11 | アセトアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 12 | アセトニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,500 | 0 | 1,500 | 1,500 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 26 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,900 | 0 | 7,900 | 7,900 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 40 | エチルベンゼン | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 43 | エチレングリコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 58 | 1-オクタノール | 13 | 14 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 63 | キシレン | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 85 | HFC-22 | 6,010 | 0 | 0 | 0 | 6,010 | 0 | 0 | 0 | 6,010 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 95 | クロロホルム | 12,000 | 12 | 0 | 0 | 12,012 | 130,000 | 0 | 130,000 | 142,012 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 | 0 | 97 | 97 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 113 | 1,4-ジオキサソ | 1,700 | 0 | 0 | 0 | 1,700 | 1,200 | 0 | 1,200 | 2,900 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 145 | 塩化メチレン | 3,700 | 4 | 0 | 0 | 3,704 | 36,000 | 0 | 36,000 | 39,704 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 166 | N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1,100 | 0 | 1,100 | 1,110 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 179 | ダイオキシン類 | 88 | 1 | 0 | 0 | 89 | 64 | 0 | 64 | 153 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 207 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,843 | 0 | 1,843 | 1,844 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 227 | トルエン | 88,085 | 0 | 0 | 0 | 88,085 | 23,000 | 0 | 23,000 | 111,085 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 231 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 288 | 臭化メチル | 1,300 | 0 | 0 | 0 | 1,300 | 0 | 0 | 0 | 1,300 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 299 | ベンゼン | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 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 | 0 | 1,400 | 1,400 | 1,400 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 72 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 4,883 | 0 | 4,883 | 4,885 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 9999 | 合計 | 112,858 | 123 | 1 | 0 | 112,982 | 211,271 | 1,400 | 212,671 | 325,653 |
| 1400 | 繊維工業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 2,502 | 0 | 0 | 2,502 | 8,612 | 0 | 8,612 | 11,114 |
| 1400 | 繊維工業 | 6 | アクリル酸メチル | 4,700 | 600 | 0 | 0 | 5,300 | 0 | 0 | 0 | 5,300 |
| 1400 | 繊維工業 | 7 | アクリロニトリル | 58,000 | 4,600 | 0 | 0 | 62,600 | 0 | 0 | 0 | 62,600 |
| 1400 | 繊維工業 | 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1,100 | 0 | 0 | 0 | 1,100 | 4,051 | 0 | 4,051 | 5,151 |
| 1400 | 繊維工業 | 11 | アセトアルデヒド | 10,120 | 7,000 | 0 | 0 | 17,120 | 250 | 0 | 250 | 17,370 |
| 1400 | 繊維工業 | 13 | 2,2'-アソビスイソプロピロニトリル | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 1400 | 繊維工業 | 16 | 2-アミノエタノール | 0 | 500 | 0 | 0 | 500 | 380 | 0 | 380 | 880 |
| 1400 | 繊維工業 | 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 | 10,717 | 0 | 0 | 10,717 | 4,660 | 2,783 | 7,443 | 18,160 |
| 1400 | 繊維工業 | 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 1,054 | 0 | 0 | 1,054 | 59,501 | 1,148 | 60,649 | 61,703 |
| 1400 | 繊維工業 | 29 | ビスフェノールA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 47 | 47 |
| 1400 | 繊維工業 | 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 | 21,227 | 0 | 21,227 | 21,227 |
| 1400 | 繊維工業 | 40 | エチルベンゼン | 236,870 | 210 | 0 | 0 | 237,080 | 830 | 0 | 830 | 237,910 |
| 1400 | 繊維工業 | 42 | エチレンオキシド | 2,600 | 0 | 0 | 0 | 2,600 | 0 | 2,100 | 2,100 | 4,700 |
| 1400 | 繊維工業 | 43 | エチレングリコール | 4,692 | 319,200 | 0 | 0 | 323,892 | 124,848 | 62,030 | 186,878 | 510,770 |
| 1400 | 繊維工業 | 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 9,500 | 349 | 0 | 0 | 9,849 | 370 | 510 | 880 | 10,729 |
| 1400 | 繊維工業 | 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 2,300 | 0 | 0 | 0 | 2,300 | 62 | 0 | 62 | 2,362 |
| 1400 | 繊維工業 | 46 | エチレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 846 | 0 | 846 | 846 |
| 1400 | 繊維工業 | 61 | ε-カプロラクタム | 3,000 | 16,670 | 0 | 0 | 19,670 | 2,749 | 52 | 2,801 | 22,471 |
| 1400 | 繊維工業 | 63 | キシレン | 532,536 | 6,811 | 0 | 0 | 539,347 | 9,389 | 3,530 | 12,919 | 552,266 |
| 1400 | 繊維工業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 25 | 0 | 0 | 25 | 2,004 | 7,310 | 9,314 | 9,340 |
| 1400 | 繊維工業 | 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 62 | 0 | 0 | 62 | 0 | 1,912 | 1,912 | 1,974 |
| 1400 | 繊維工業 | 76 | メトラクロール | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 6 | 0 | 6 | 22 |
| 1400 | 繊維工業 | 95 | クロロホルム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 1,000 | 1,000 |
| 1400 | 繊維工業 | 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1400 | 繊維工業 | 102 | 酢酸ビニル | 0 | 40 | 0 | 0 | 40 | 51 | 0 | 51 | 91 |
| 1400 | 繊維工業 | 108 | 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 54,300 | 0 | 0 | 0 | 54,300 | 0 | 0 | 0 | 54,300 |
| 1400 | 繊維工業 | 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 0 | 1,800 | 0 | 0 | 1,800 | 0 | 0 | 0 | 1,800 |
| 1400 | 繊維工業 | 113 | 1,4-ジオキサソ | 7,020 | 200 | 0 | 0 | 7,220 | 149 | 0 | 149 | 7,369 |
| 1400 | 繊維工業 | 114 | シクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1400 | 繊維工業 | 120 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1400 | 繊維工業 | 129 | ジクロロ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | 0 | 1,200 | 1,200 |
| 1400 | 繊維工業 | 132 | HFC-141b | 15,500 | 0 | 0 | 0 | 15,500 | 0 | 0 | 0 | 15,500 |
| 1400 | 繊維工業 | 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 441 | 11,680 | 0 | 0 | 12,121 | 4,300 | 18,600 | 22,900 | 35,021 |
| 1400 | 繊維工業 | 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 6,640 | 0 | 0 | 0 | 6,640 | 0 | 0 | 0 | 6,640 |
| 1400 | 繊維工業 | 139 | o-ジクロロベンゼン | 1,600 | 850 | 0 | 0 | 2,450 | 310 | 0 | 310 | 2,760 |
| 1400 | 繊維工業 | 145 | 塩化メチレン | 230,760 | 0 | 0 | 0 | 230,760 | 2,810 | 0 | 2,810 | 233,570 |
| 1400 | 繊維工業 | 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1,152,205 | 124,336 | 0 | 0 | 1,276,541 | 1,371,604 | 371,000 | 1,742,604 | 3,019,145 |

| 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 | |
| 1400 | 繊維工業 | 177 | スチレン | 990 | 0 | 0 | 0 | 990 | 2,010 | 0 | 2,010 | 3,000 |
| 1400 | 繊維工業 | 179 | ダイオキシン類 | 513 | 0 | 0 | 0 | 513 | 48,486 | 0 | 48,486 | 48,999 |
| 1400 | 繊維工業 | 197 | デカブロモジフェニルエーテル | 11 | 1,508 | 0 | 0 | 1,519 | 110,380 | 2,630 | 113,010 | 114,529 |
| 1400 | 繊維工業 | 200 | テトラクロロエチレン | 34,118 | 0 | 0 | 0 | 34,118 | 18,500 | 0 | 18,500 | 52,618 |
| 1400 | 繊維工業 | 205 | テレフタル酸 | 0 | 21,440 | 0 | 0 | 21,440 | 171,873 | 6,000 | 177,873 | 199,313 |
| 1400 | 繊維工業 | 206 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,100 | 0 | 8,100 | 8,100 |
| 1400 | 繊維工業 | 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 130 | 0 | 0 | 130 | 128,230 | 21 | 128,251 | 128,381 |
| 1400 | 繊維工業 | 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 33,740 | 1,080 | 0 | 0 | 34,820 | 652 | 0 | 652 | 35,472 |
| 1400 | 繊維工業 | 227 | トルエン | 2,338,747 | 1,230 | 0 | 0 | 2,339,977 | 142,703 | 10 | 142,713 | 2,482,690 |
| 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 | 866 | 0 | 0 | 866 | 22,490 | 35 | 22,525 | 23,391 |
| 1400 | 繊維工業 | 242 | ノニルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,490 | 0 | 0 | 2,490 | 2,490 |
| 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 | 57 | 0 | 57 | 57 |
| 1400 | 繊維工業 | 250 | ポリカーバメート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 805 | 0 | 805 | 805 |
| 1400 | 繊維工業 | 253 | ヒドラジン | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 38 |
| 1400 | 繊維工業 | 264 | m-フェニレンジアミン | 0 | 2,200 | 0 | 0 | 2,200 | 0 | 0 | 2,200 | 2,200 |
| 1400 | 繊維工業 | 266 | フェノール | 4,709 | 0 | 0 | 0 | 4,709 | 546 | 199 | 745 | 5,454 |
| 1400 | 繊維工業 | 268 | 1,3-ブタジエン | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 1400 | 繊維工業 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 170 | 170 |
| 1400 | 繊維工業 | 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 31,565 | 0 | 0 | 0 | 31,565 | 516,990 | 0 | 516,990 | 548,555 |
| 1400 | 繊維工業 | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 7 | 0 | 7 | 20 |
| 1400 | 繊維工業 | 300 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 1400 | 繊維工業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 57 | 0 | 0 | 57 | 14 | 2,200 | 2,214 | 2,271 |
| 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。) | 1,123 | 140,613 | 0 | 0 | 141,736 | 36,411 | 47,406 | 83,818 | 225,554 |
| 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 | 981 | 0 | 0 | 981 | 1,546 | 95 | 1,641 | 2,622 |
| 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 | 206 | 3,759 | 0 | 0 | 3,965 | 12,731 | 32,229 | 44,961 | 48,926 |
| 1400 | 繊維工業 | 310 | ホルムアルデヒド | 41,142 | 19,535 | 0 | 0 | 60,676 | 243,370 | 10,397 | 253,767 | 314,443 |
| 1400 | 繊維工業 | 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,100 | 1,100 | 1,100 |
| 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 | 23,000 | 23,000 | 23,000 |
| 1400 | 繊維工業 | 353 | リン酸トリス(ジメチルフェニル) | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 780 | 0 | 780 | 804 |
| 1400 | 繊維工業 | 354 | リン酸トリ-n-ブチル | 0 | 61 | 0 | 0 | 61 | 0 | 0 | 61 | 61 |
| 1400 | 繊維工業 | 9999 | 合計 | 4,820,237 | 702,767 | 0 | 0 | 5,523,004 | 3,056,115 | 596,297 | 3,652,412 | 9,175,416 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 800 | 800 |
| 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 | 1,234 | 0 | 1,234 | 1,234 |
| 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 | 9,000 | 0 | 0 | 9,000 | 2,811 | 0 | 2,811 | 11,811 |
| 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 | 18,320 | 0 | 18,320 | 18,320 |
| 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 | 180 | 0 | 180 | 180 |
| 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 | 1,600 | 0 | 1,600 | 1,600 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 40 | エチルベンゼン | 10,160 | 0 | 0 | 0 | 10,160 | 8,555 | 0 | 8,555 | 18,715 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 42 | エチレンオキシド | 490 | 2,200 | 0 | 0 | 2,690 | 0 | 0 | 2,690 | 2,690 |
| 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 | 2,000 | 0 | 0 | 2,000 | 159 | 0 | 159 | 2,159 |
| 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 | 57 | 0 | 57 | 57 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 63 | キシレン | 13,591 | 0 | 0 | 0 | 13,591 | 9,885 | 0 | 9,885 | 23,476 |
| 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 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 6 | 0 | 6 | 56 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 132 | HCF C-141b | 1,100 | 0 | 0 | 0 | 1,100 | 0 | 0 | 1,100 | 1,100 |
| 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 | 0 | 2,500 | 0 | 0 | 2,500 | 1,363 | 0 | 1,363 | 3,863 |
| 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 | 690 | 0 | 0 | 0 | 690 | 0 | 0 | 690 | 690 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 166 | N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,100 | 1,100 | 1,100 |
| 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 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 67 | 0 | 67 | 187 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 176 | 有機スズ化合物 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 440 | 0 | 440 | 470 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 177 | スチレン | 2,000 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | 370 | 0 | 370 | 2,370 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 179 | ダイオキシン類 | 10 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 12 | 12 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 197 | デカブロモジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | 380 | 380 |
| 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 | 1,600 | 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 | 18,767 | 0 | 0 | 0 | 18,767 | 268 | 0 | 268 | 19,035 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 227 | トルエン | 72,534 | 0 | 0 | 0 | 72,534 | 52,116 | 0 | 52,116 | 124,650 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 253 | ヒドラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 46 | 46 |
| 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 | 510 | 0 | 510 | 510 |
| 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 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 360 | 0 | 360 | 371 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 420 | 0 | 420 | 433 |
| 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 | 89 | 0 | 0 | 0 | 89 | 2,300 | 0 | 2,300 | 2,389 |
| 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 | 281,600 | 0 | 281,600 | 289,714 |
| 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 | 2 | 2 |
| 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 | 6,460 | 0 | 0 | 6,460 | 3,030 | 2,300 | 5,330 | 11,790 |
| 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 | 3 | 3 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 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 | 372 | 0 | 372 | 372 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 310 | ホルムアルデヒド | 823 | 0 | 0 | 0 | 823 | 10,144 | 0 | 10,144 | 10,967 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 9999 | 合計 | 130,184 | 22,163 | 0 | 0 | 152,347 | 397,393 | 3,400 | 400,793 | 553,140 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 16 | 2-アミノエタノール | 2,901 | 0 | 0 | 0 | 2,901 | 0 | 68 | 68 | 2,969 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 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 | 4,740 | 0 | 4,740 | 4,740 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 40 | エチルベンゼン | 37,031 | 0 | 0 | 0 | 37,031 | 150 | 0 | 150 | 37,181 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 43 | エチレングリコール | 1,524 | 0 | 0 | 0 | 1,524 | 950 | 0 | 950 | 2,474 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1,800 | 0 | 0 | 0 | 1,800 | 160 | 0 | 1,600 | 1,960 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 46 | エチレンジアミン | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 63 | キシレン | 153,949 | 0 | 0 | 0 | 153,949 | 16,950 | 0 | 16,950 | 170,899 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 65 | グリオキサール | 1,600 | 0 | 0 | 0 | 1,600 | 159 | 0 | 159 | 1,759 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 |

| 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 | |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 144 | H C F C - 2 2 5 | 45,000 | 0 | 0 | 0 | 45,000 | 0 | 0 | 45,000 | |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 145 | 塩化メチレン | 2,280,367 | 0 | 9 | 0 | 2,280,366 | 32,447 | 0 | 32,447 | |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 177 | スチレン | 42,677 | 0 | 12 | 0 | 42,689 | 22,829 | 0 | 22,829 | |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 179 | ダイオキシン類 | 2,378 | 0 | 0 | 0 | 2,378 | 985 | 0 | 985 | |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 199 | クロロタロニル | 0 | 0 | 99 | 0 | 99 | 0 | 0 | 99 | |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3,630 | 0 | 0 | 0 | 3,630 | 2,090 | 0 | 2,090 | |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 227 | トルエン | 237,951 | 0 | 2 | 0 | 237,953 | 61,801 | 0 | 61,801 | |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 253 | ヒドラジン | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 31 | |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 266 | フェノール | 3,943 | 1 | 0 | 0 | 3,944 | 516 | 0 | 516 | |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 10,380 | 0 | 10,380 | |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 4,031 | 0 | 4,031 | |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 808 | 0 | 808 | |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1,409 | 26 | 1,435 | |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 310 | ホルムアルデヒド | 53,702 | 10 | 0 | 0 | 53,712 | 416 | 0 | 416 | |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 320 | メタクリル酸メチル | 1,823 | 0 | 0 | 0 | 1,823 | 44 | 0 | 44 | |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 9999 | 合計 | 2,867,976 | 15 | 122 | 0 | 2,868,113 | 159,880 | 94 | 159,974 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 3,624 | 63 | 3,624 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 40 | エチルベンゼン | 157,295 | 14 | 0 | 0 | 157,309 | 36,369 | 3 | 36,372 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 44 | エチレンジクロールモノエチルエーテル | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 1,000 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 45 | エチレンジクロールモノメチルエーテル | 1,400 | 0 | 0 | 0 | 1,400 | 0 | 0 | 1,400 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 63 | キシレン | 456,401 | 19 | 0 | 0 | 456,420 | 172,646 | 4 | 172,650 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 101 | エチレンジクロールモノエチルエーテルア セテート | 1,800 | 0 | 0 | 0 | 1,800 | 119 | 0 | 119 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 145 | 塩化メチレン | 242,249 | 0 | 0 | 0 | 242,249 | 20,773 | 0 | 20,773 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 177 | スチレン | 25,660 | 0 | 0 | 0 | 25,660 | 6,794 | 0 | 6,794 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 179 | ダイオキシン類 | 372 | 0 | 0 | 0 | 372 | 488 | 0 | 488 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 30,240 | 0 | 0 | 0 | 30,240 | 6,805 | 0 | 6,805 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 227 | トルエン | 259,533 | 22 | 0 | 0 | 259,555 | 37,454 | 1 | 37,455 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 183 | 0 | 183 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 231 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 232 | ニッケル化合物 | 0 | 72 | 0 | 0 | 72 | 260 | 0 | 260 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 890 | 0 | 890 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,400 | 0 | 2,400 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 292 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 110 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 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 | 47 | 0 | 0 | 47 | 540 | 0 | 540 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 380 | 0 | 380 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 310 | ホルムアルデヒド | 963 | 0 | 0 | 0 | 963 | 2,610 | 0 | 2,610 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 320 | メタクリル酸メチル | 7,785 | 0 | 0 | 0 | 7,785 | 14,140 | 0 | 14,140 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 338 | m-トリレンジイソシアネート | 12,004 | 0 | 0 | 0 | 12,004 | 80 | 0 | 80 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 341 | メチレンビス(4, 1-ジクロロヘキシル ン) = ジイソシアネート | 42 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 42 | |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 9999 | 合計 | 1,196,383 | 199 | 0 | 0 | 1,196,582 | 306,115 | 72 | 306,186 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 9,505 | 0 | 0 | 9,505 | 39,400 | 2 | 39,402 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 2 | アクリルアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 3 | アクリル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 55 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 16 | 2-アミノエタノール | 1,361 | 140 | 0 | 0 | 1,501 | 677 | 39 | 716 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 17 | ジエチレントリアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 2 | 15 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 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 | 3,640 | 0 | 0 | 3,640 | 0 | 0 | 3,640 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 120 | 0 | 0 | 120 | 230 | 0 | 230 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 37 | E P N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 40 | エチルベンゼン | 1,511 | 0 | 0 | 0 | 1,511 | 100 | 0 | 1,611 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 42 | エチレンオキシド | 584 | 0 | 0 | 0 | 584 | 98 | 0 | 98 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 43 | エチレンジクロール | 15,144 | 9,975 | 0 | 0 | 25,119 | 16,559 | 2 | 16,561 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 44 | エチレンジクロールモノエチルエーテル | 9,250 | 0 | 0 | 0 | 9,250 | 2,920 | 0 | 2,920 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 54 | エピクロロヒドリン | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | |
| 1800 | パルプ・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 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 63 | キシレン | 107,394 | 1,816 | 0 | 0 | 109,210 | 15,868 | 0 | 15,868 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 65 | グリオキサール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 8 | 86 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 66 | グルタルアルデヒド | 7 | 140 | 0 | 0 | 147 | 59 | 1,300 | 1,359 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 67 | クレゾール | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 130 | 0 | 130 | |
| 1800 | パルプ・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 | 313 | 0 | 313 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 77 | 塩化ビニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 80 | クロロ酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 90 | シマジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 95 | クロロホルム | 423,373 | 77,605 | 0 | 0 | 500,978 | 3,200 | 0 | 504,178 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 96 | 塩化メチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,500 | 0 | 3,500 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 102 | 酢酸ビニル | 24,750 | 37 | 0 | 0 | 24,787 | 2,413 | 0 | 2,413 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 108 | 無糖シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 110 | チオベンカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 112 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 114 | シクロヘキシルアミン | 7,410 | 2,952 | 0 | 0 | 10,362 | 0 | 0 | 10,362 | |
| 1800 | パルプ・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 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 117 | 塩化ビニリデン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1800 | パルプ・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 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 132 | H C F C - 1 4 1 b | 7,400 | 0 | 0 | 0 | 7,400 | 0 | 0 | 7,400 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 134 | 1, 3-ジクロロ-2-プロパノール | 830 | 13,220 | 0 | 0 | 14,050 | 1,880 | 0 | 1,880 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 135 | 1, 2-ジクロロプロパン | 6,400 | 0 | 0 | 0 | 6,400 | 0 | 0 | 6,400 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 137 | D-D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 139 | o-ジクロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | |

| 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 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 145 | 塩化メチレン | 70,400 | 0 | 0 | 0 | 70,400 | 11,400 | 0 | 11,400 | 81,800 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 172 | N、N-ジメチルホルムアミド | 10,506 | 75 | 0 | 0 | 10,581 | 112,529 | 0 | 112,529 | 123,109 |
| 1800 | パルプ・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 | パルプ・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 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 177 | ステレン | 85 | 0 | 0 | 0 | 85 | 7,800 | 0 | 7,800 | 7,885 |
| 1800 | パルプ・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 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 179 | ダイオキシン類 | 10,749 | 772 | 0 | 344 | 11,865 | 8,123 | 6 | 8,129 | 19,995 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 181 | チオ尿素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,100 | 0 | 1,100 | 1,100 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 185 | ダイアジノン | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1800 | パルプ・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 | パルプ・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 | パルプ・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 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 204 | チウラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 2,270 | 0 | 0 | 2,270 | 3,000 | 0 | 3,000 | 5,270 |
| 1800 | パルプ・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 | パルプ・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 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 211 | トクロロエチレン | 13,843 | 0 | 0 | 0 | 13,843 | 20,250 | 0 | 20,250 | 34,093 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 870 | 0 | 0 | 0 | 870 | 280 | 0 | 280 | 1,150 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 227 | トルエン | 10,679,765 | 1,615 | 0 | 0 | 10,681,380 | 1,520,440 | 0 | 1,520,440 | 12,201,820 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 350 | 350 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 241 | 二酸化炭素 | 2,618,500 | 2,630 | 0 | 0 | 2,621,130 | 140 | 0 | 140 | 2,621,270 |
| 1800 | パルプ・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 | 1,900 | 0 | 1,900 | 1,900 |
| 1800 | パルプ・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 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 253 | ヒドラジン | 1,330 | 790 | 0 | 0 | 2,120 | 0 | 160 | 160 | 2,280 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 266 | フェノール | 6,850 | 19 | 0 | 0 | 6,869 | 11,000 | 0 | 11,000 | 17,869 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 12,364 | 54 | 12,419 | 12,432 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 3,390 | 0 | 0 | 0 | 3,390 | 550,910 | 0 | 550,910 | 554,300 |
| 1800 | パルプ・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 | 200 | 0 | 200 | 200 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 283 | ふた水素及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 292 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 299 | ベンゼン | 17,670 | 0 | 0 | 0 | 17,670 | 0 | 0 | 0 | 17,670 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 2 | 20,386 | 58 | 0 | 20,446 | 13,238 | 630 | 13,868 | 34,313 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 306 | PCB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 307 | ホリ(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 | 1,442 | 0 | 0 | 1,442 | 1,470 | 0 | 1,470 | 2,912 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 308 | ホリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 400 | 400 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 309 | ホリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル | 180 | 285 | 0 | 0 | 465 | 1,533 | 18 | 1,551 | 2,016 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 310 | ホルムアルデヒド | 10,570 | 9,550 | 0 | 0 | 20,120 | 647 | 0 | 647 | 20,767 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1,400 | 0 | 0 | 1,400 | 194 | 0 | 194 | 1,594 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 312 | 無水フタル酸 | 370 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 0 | 0 | 370 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 313 | 無水マレイン酸 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 320 | メタクリル酸メチル | 4,100 | 0 | 0 | 0 | 4,100 | 530 | 0 | 530 | 4,630 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 338 | m-トリレンジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 43 | 43 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 341 | メチルビス(4,1-ジシクロヘキシル) =ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 65 | 72 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 9999 | 合計 | 14,043,982 | 159,646 | 58 | 0 | 14,203,686 | 2,359,301 | 2,222 | 2,361,523 | 16,565,209 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 3,300 | 6,700 | 10,000 | 10,015 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 170 | 170 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 16 | 2-アミノエタノール | 0 | 1,600 | 0 | 0 | 1,600 | 2,000 | 0 | 2,000 | 3,600 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 38 | 38 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,700 | 0 | 3,700 | 3,700 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 29 | ビスフェノールA | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 30 | ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。) | 374 | 0 | 0 | 0 | 374 | 93 | 0 | 93 | 467 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 40 | エチルベンゼン | 69,050 | 0 | 0 | 0 | 69,050 | 30,960 | 0 | 30,960 | 100,011 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 43 | エチレンジイソシアネート | 1,314 | 0 | 0 | 0 | 1,314 | 5,789 | 5 | 5,793 | 7,107 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 44 | エチレンジイソシアネートモノエチルエーテル | 3,373 | 0 | 0 | 0 | 3,373 | 7,086 | 0 | 7,086 | 10,458 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 45 | エチレンジイソシアネートモノメチルエーテル | 7,192 | 0 | 0 | 0 | 7,192 | 7,500 | 0 | 7,500 | 14,692 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 61 | ε-カプロラクタム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,300 | 0 | 1,300 | 1,300 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 63 | キシレン | 190,840 | 0 | 0 | 0 | 190,840 | 100,223 | 33 | 100,256 | 291,097 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 170 | 172 | 172 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,934 | 25 | 10,959 | 10,959 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,276 | 31 | 6,307 | 6,308 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 370 | 370 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 101 | エチレンジイソシアネートモノエチルエーテルアセテート | 4,752 | 0 | 0 | 0 | 4,752 | 37,820 | 0 | 37,820 | 42,572 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 102 | 酢酸ビニル | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 103 | エチレンジイソシアネートモノメチルエーテルアセテート | 900 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 | 0 | 900 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 132 | HFC-141b | 91,316 | 0 | 0 | 0 | 91,316 | 6,723 | 0 | 6,723 | 98,039 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 430 | 430 | 430 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 44,609 | 0 | 0 | 0 | 44,609 | 6,436 | 0 | 6,436 | 51,045 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 144 | HFC-225 | 1,560 | 0 | 0 | 0 | 1,560 | 462 | 0 | 462 | 2,022 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 145 | 塩化メチレン | 121,592 | 0 | 0 | 0 | 121,592 | 18,441 | 250 | 18,691 | 140,283 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 160 | 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 177 | ステレン | 2,150 | 0 | 0 | 0 | 2,150 | 4,800 | 0 | 4,800 | 6,950 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 25 | 25 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 179 | ダイオキシン類 | 178 | 0 | 0 | 0 | 178 | 860 | 0 | 860 | 1,038 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 200 | テトラクロロエチレン | 11,700 | 0 | 0 | 0 | 11,700 | 1,960 | 0 | 1,960 | 13,660 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 26,708 | 955 | 27,663 | 27,664 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 211 | トクロロエチレン | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 7,400 | 0 | 7,400 | 7,409 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 13,583 | 0 | 0 | 0 | 13,583 | 11,906 | 54 | 11,960 | 25,543 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 227 | トルエン | 13,204,213 | 0 | 0 | 0 | 13,204,213 | 3,457,967 | 150 | 3,458,117 | 16,662,330 |

| 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 | |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28,600 | 0 | 28,600 | 28,600 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 231 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 260 | 260 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 232 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 621 | 50 | 671 | 671 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 254 | ヒドロキノン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,620 | 5,304 | 14,924 | 14,924 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 266 | フェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 | 331 | 48 | 379 | 509 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 5,130 | 0 | 0 | 0 | 5,130 | 1,710 | 0 | 1,710 | 6,840 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,400 | 0 | 1,400 | 1,400 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 299 | ベンゼン | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 300 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 510 | 0 | 510 | 510 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 1,200 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | 1,441 | 2 | 1,443 | 2,643 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 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。) | 125 | 0 | 0 | 0 | 125 | 0 | 16 | 16 | 141 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 308 | ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27,000 | 9,500 | 36,500 | 36,500 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 309 | ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル | 460 | 0 | 0 | 0 | 460 | 177,801 | 0 | 177,801 | 178,262 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 310 | ホルムアルデヒド | 3,200 | 0 | 0 | 0 | 3,200 | 0 | 0 | 0 | 3,200 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,070 | 0 | 1,070 | 1,070 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 312 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,900 | 0 | 1,900 | 1,900 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 320 | メタクリル酸メチル | 26,000 | 0 | 0 | 0 | 26,000 | 8,400 | 0 | 8,400 | 34,400 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 9999 | 合計 | 13,804,846 | 1,618 | 0 | 0 | 13,806,463 | 4,021,054 | 23,722 | 4,044,776 | 17,851,239 |
| 2000 | 化学工業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1,906 | 62,144 | 0 | 3,730 | 67,780 | 1,436,993 | 4,475 | 1,441,468 | 1,509,249 |
| 2000 | 化学工業 | 2 | アクリルアミド | 430 | 130 | 0 | 0 | 559 | 35,900 | 17 | 35,917 | 36,476 |
| 2000 | 化学工業 | 3 | アクリル酸 | 70,888 | 873 | 0 | 0 | 71,760 | 280,956 | 9,394 | 290,350 | 362,110 |
| 2000 | 化学工業 | 4 | アクリル酸エチル | 13,537 | 663 | 0 | 0 | 14,200 | 20,905 | 176 | 21,081 | 35,280 |
| 2000 | 化学工業 | 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1,407 | 0 | 1,407 | 1,418 |
| 2000 | 化学工業 | 6 | アクリル酸メチル | 16,042 | 3,437 | 0 | 0 | 19,479 | 23,966 | 0 | 23,966 | 43,445 |
| 2000 | 化学工業 | 7 | アクリロニトリル | 269,495 | 4,169 | 0 | 0 | 273,664 | 471,190 | 172 | 471,363 | 745,026 |
| 2000 | 化学工業 | 8 | アクリレン | 720 | 600 | 0 | 0 | 1,320 | 49,000 | 0 | 49,000 | 50,320 |
| 2000 | 化学工業 | 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 302 | 0 | 0 | 0 | 302 | 6,134 | 0 | 6,134 | 6,435 |
| 2000 | 化学工業 | 10 | アジブニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,000 | 0 | 4,000 | 4,000 |
| 2000 | 化学工業 | 11 | アセトアルデヒド | 63,574 | 56,581 | 0 | 0 | 120,155 | 571,390 | 0 | 571,390 | 691,545 |
| 2000 | 化学工業 | 12 | アセトニトリル | 213,558 | 5,957 | 0 | 0 | 219,514 | 2,660,653 | 13,728 | 2,674,381 | 2,893,895 |
| 2000 | 化学工業 | 13 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 15 | 2 | 0 | 0 | 18 | 1,024 | 1 | 1,025 | 1,043 |
| 2000 | 化学工業 | 14 | o-アニジン | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 8 | 14 | 19 |
| 2000 | 化学工業 | 15 | アニリン | 2,775 | 8,207 | 0 | 0 | 10,982 | 471,835 | 2,495 | 474,330 | 485,313 |
| 2000 | 化学工業 | 16 | 2-アミノエタノール | 10,995 | 4,083 | 0 | 10 | 15,088 | 314,436 | 3,868 | 318,304 | 333,391 |
| 2000 | 化学工業 | 17 | ジエチレントリアミン | 798 | 73,059 | 0 | 0 | 73,857 | 12,416 | 111 | 12,527 | 86,384 |
| 2000 | 化学工業 | 18 | フィロニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 464 | 0 | 464 | 464 |
| 2000 | 化学工業 | 19 | アミロール | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 34 | 0 | 34 | 35 |
| 2000 | 化学工業 | 20 | グルホシネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 511 | 0 | 511 | 511 |
| 2000 | 化学工業 | 21 | m-アミノフェノール | 0 | 126 | 0 | 0 | 126 | 11,449 | 3 | 11,452 | 11,578 |
| 2000 | 化学工業 | 22 | アリルアルコール | 3,390 | 1,560 | 0 | 0 | 4,950 | 213,843 | 301 | 214,144 | 219,094 |
| 2000 | 化学工業 | 23 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | 1,626 | 11 | 0 | 0 | 1,637 | 43,060 | 0 | 43,060 | 44,697 |
| 2000 | 化学工業 | 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。) | 1,268 | 11,816 | 0 | 0 | 13,084 | 231,127 | 5,441 | 236,568 | 249,651 |
| 2000 | 化学工業 | 25 | アンチモン及びその化合物 | 33 | 820 | 0 | 0 | 854 | 120,165 | 195 | 120,360 | 121,214 |
| 2000 | 化学工業 | 26 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74,280 | 0 | 74,280 | 74,280 |
| 2000 | 化学工業 | 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 | 70 | 0 | 0 | 0 | 70 | 2,482 | 0 | 2,483 | 2,553 |
| 2000 | 化学工業 | 28 | イソブレン | 52,314 | 0 | 0 | 0 | 52,314 | 21,921 | 7,873 | 29,794 | 82,108 |
| 2000 | 化学工業 | 29 | ビスフェノールA | 407 | 869 | 0 | 0 | 1,276 | 96,257 | 52 | 96,309 | 97,585 |
| 2000 | 化学工業 | 30 | ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。) | 1,040 | 24 | 0 | 0 | 1,064 | 260,960 | 36 | 260,996 | 262,060 |
| 2000 | 化学工業 | 31 | 2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニル)オキシ]]ジエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 856 | 0 | 856 | 856 |
| 2000 | 化学工業 | 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,040 | 0 | 3,040 | 3,040 |
| 2000 | 化学工業 | 33 | イミノクタジン | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 22 | 0 | 22 | 23 |
| 2000 | 化学工業 | 34 | キサロホップエチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 21 | 21 |
| 2000 | 化学工業 | 36 | ブタミホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 313 | 0 | 313 | 313 |
| 2000 | 化学工業 | 37 | EPN | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 173 | 0 | 173 | 177 |
| 2000 | 化学工業 | 38 | ペンタメタリン | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2,644 | 0 | 2,644 | 2,648 |
| 2000 | 化学工業 | 39 | モリネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 42 | 42 |
| 2000 | 化学工業 | 40 | エチルベンゼン | 506,728 | 750 | 16 | 0 | 507,493 | 2,102,793 | 806 | 2,103,598 | 2,611,092 |
| 2000 | 化学工業 | 41 | エチレンイミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 42 | エチレンオキシド | 67,424 | 4,804 | 0 | 0 | 72,228 | 82,015 | 30,351 | 112,366 | 184,594 |
| 2000 | 化学工業 | 43 | エチレングリコール | 34,896 | 188,469 | 1 | 0 | 223,365 | 2,777,692 | 84,101 | 2,861,793 | 3,085,158 |
| 2000 | 化学工業 | 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 14,350 | 5,406 | 0 | 1 | 19,757 | 298,611 | 184 | 298,795 | 318,552 |
| 2000 | 化学工業 | 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 54,604 | 5,287 | 0 | 0 | 59,891 | 348,610 | 24 | 348,635 | 408,525 |
| 2000 | 化学工業 | 46 | エチレンジアミン | 3,331 | 110,230 | 0 | 0 | 113,562 | 181,102 | 304 | 181,406 | 294,968 |
| 2000 | 化学工業 | 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 633 | 0 | 0 | 633 | 2,653 | 303 | 2,956 | 3,589 |
| 2000 | 化学工業 | 48 | ジネブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| 2000 | 化学工業 | 49 | マンネブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,948 | 0 | 1,948 | 1,948 |
| 2000 | 化学工業 | 50 | マンコゼブ | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 414 | 2 | 416 | 417 |
| 2000 | 化学工業 | 51 | ジクアトジプロミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 469 | 0 | 469 | 469 |
| 2000 | 化学工業 | 52 | フェナセチン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 6 |
| 2000 | 化学工業 | 53 | エクロメゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 6 | 6 |
| 2000 | 化学工業 | 54 | エピクロヒドリル | 51,905 | 1,782 | 0 | 0 | 53,687 | 1,152,514 | 25,109 | 1,177,623 | 1,231,310 |
| 2000 | 化学工業 | 55 | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,303 | 0 | 2,303 | 2,303 |
| 2000 | 化学工業 | 56 | 酸化プロピレン | 220,083 | 11,191 | 0 | 0 | 231,274 | 76,137 | 86,041 | 162,178 | 393,452 |
| 2000 | 化学工業 | 57 | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | 58 | 0 | 0 | 0 | 58 | 275 | 0 | 275 | 333 |
| 2000 | 化学工業 | 58 | 1-オクタノール | 676 | 79 | 0 | 0 | 755 | 31,947 | 7 | 31,954 | 32,708 |
| 2000 | 化学工業 | 59 | p-オクチルフェノール | 189 | 0 | 0 | 0 | 189 | 257,308 | 0 | 257,308 | 257,497 |
| 2000 | 化学工業 | 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6,983 | 0 | 6,983 | 6,985 |
| 2000 | 化学工業 | 61 | ε-カプロラクタム | 1,334 | 217,335 | 0 | 0 | 218,669 | 199,030 | 21 | 199,051 | 417,719 |
| 2000 | 化学工業 | 62 | 2, 6-キシレンール | 1,102 | 0 | 0 | 0 | 1,102 | 135,429 | 99 | 135,528 | 136,630 |

| 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 | |
| 2000 | 化学工業 | 63 | キシレン | 1,802,920 | 20,797 | 19 | 0 | 1,823,736 | 7,022,122 | 13,044 | 7,035,166 | 8,858,902 |
| 2000 | 化学工業 | 64 | 靛及びその水溶性化合物 | 5 | 10 | 0 | 0 | 15 | 5,753 | 417 | 6,170 | 6,185 |
| 2000 | 化学工業 | 65 | グリオキサール | 21 | 17,986 | 0 | 0 | 18,007 | 4,751 | 9 | 4,760 | 22,766 |
| 2000 | 化学工業 | 66 | グルタルアルデヒド | 4 | 5 | 0 | 0 | 8 | 614 | 1,121 | 1,735 | 1,743 |
| 2000 | 化学工業 | 67 | クロソール | 14,115 | 23,059 | 0 | 0 | 37,174 | 386,814 | 193 | 387,007 | 424,181 |
| 2000 | 化学工業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 987 | 541 | 0 | 29 | 1,558 | 193,394 | 64 | 193,458 | 195,016 |
| 2000 | 化学工業 | 69 | 六価クロム化合物 | 83 | 60 | 0 | 0 | 143 | 47,662 | 94 | 47,755 | 47,898 |
| 2000 | 化学工業 | 70 | クロロアセチル=クロリド | 134 | 510 | 0 | 0 | 644 | 9,110 | 15 | 9,125 | 9,769 |
| 2000 | 化学工業 | 71 | o-クロロアニリン | 21 | 620 | 0 | 0 | 641 | 17,000 | 0 | 17,000 | 17,641 |
| 2000 | 化学工業 | 72 | p-クロロアニリン | 0 | 1,500 | 0 | 0 | 1,500 | 530 | 18 | 548 | 2,048 |
| 2000 | 化学工業 | 73 | m-クロロアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,400 | 0 | 2,400 | 2,400 |
| 2000 | 化学工業 | 74 | クロロエタン | 90,654 | 0 | 0 | 0 | 90,654 | 63,300 | 0 | 63,300 | 153,954 |
| 2000 | 化学工業 | 75 | アトラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 | 0 | 97 | 97 |
| 2000 | 化学工業 | 76 | メトラクロール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 5 | 195 | 195 |
| 2000 | 化学工業 | 77 | 塩化ビニル | 338,350 | 9,310 | 0 | 0 | 347,661 | 3,162 | 1,790 | 4,952 | 352,613 |
| 2000 | 化学工業 | 78 | フルアジナム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98 | 0 | 98 | 98 |
| 2000 | 化学工業 | 79 | ジフェノコナゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 2000 | 化学工業 | 80 | クロロ酢酸 | 721 | 4,804 | 0 | 0 | 5,525 | 17,089 | 0 | 17,089 | 22,614 |
| 2000 | 化学工業 | 81 | プレチラクロール | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 257 | 5 | 262 | 262 |
| 2000 | 化学工業 | 82 | アラクロール | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 27 | 0 | 27 | 27 |
| 2000 | 化学工業 | 83 | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | 17 | 44 | 0 | 0 | 61 | 6,730 | 0 | 6,730 | 6,791 |
| 2000 | 化学工業 | 84 | H C F C - 1 4 2 b | 27,192 | 0 | 0 | 0 | 27,192 | 7,700 | 0 | 7,700 | 34,892 |
| 2000 | 化学工業 | 85 | H C F C - 2 2 | 479,947 | 2,700 | 0 | 0 | 482,647 | 1,652 | 0 | 1,652 | 484,299 |
| 2000 | 化学工業 | 86 | H C F C - 1 2 4 | 62,803 | 0 | 0 | 0 | 62,803 | 0 | 0 | 62,803 | 62,803 |
| 2000 | 化学工業 | 87 | H C F C - 1 3 3 | 17,000 | 0 | 0 | 0 | 17,000 | 7,100 | 0 | 7,100 | 24,100 |
| 2000 | 化学工業 | 89 | o-クロロトルエン | 9,876 | 92 | 0 | 0 | 9,968 | 45,600 | 0 | 45,600 | 55,568 |
| 2000 | 化学工業 | 90 | シマジン | 3 | 13 | 0 | 0 | 16 | 73 | 0 | 73 | 89 |
| 2000 | 化学工業 | 91 | 塩化アリル | 116,328 | 273 | 0 | 0 | 116,601 | 111,922 | 124 | 112,046 | 228,647 |
| 2000 | 化学工業 | 92 | イミネコナゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| 2000 | 化学工業 | 93 | クロロベンゼン | 160,882 | 69,754 | 0 | 0 | 230,636 | 1,764,608 | 474 | 1,765,082 | 1,995,717 |
| 2000 | 化学工業 | 94 | C F C - 1 1 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 95 | クロロホルム | 288,165 | 63,870 | 0 | 0 | 352,035 | 1,780,653 | 3,454 | 1,784,107 | 2,136,143 |
| 2000 | 化学工業 | 96 | 塩化メチル | 589,103 | 2,720 | 0 | 0 | 591,823 | 39,212 | 0 | 39,212 | 631,035 |
| 2000 | 化学工業 | 97 | MCP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 2000 | 化学工業 | 98 | テニルクロール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 34 | 34 |
| 2000 | 化学工業 | 99 | 五酸化バナジウム | 90 | 1,700 | 0 | 0 | 1,790 | 85,142 | 15 | 85,157 | 86,947 |
| 2000 | 化学工業 | 100 | コバルト及びその化合物 | 246 | 6,547 | 0 | 0 | 6,793 | 64,642 | 337 | 64,978 | 71,771 |
| 2000 | 化学工業 | 101 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 5,108 | 948 | 0 | 0 | 6,057 | 71,022 | 2 | 71,024 | 77,080 |
| 2000 | 化学工業 | 102 | 酢酸ビニル | 1,137,832 | 26,670 | 0 | 0 | 1,164,502 | 488,700 | 1,202 | 489,902 | 1,654,404 |
| 2000 | 化学工業 | 103 | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート | 6,571 | 170 | 0 | 0 | 6,741 | 5,125 | 0 | 5,125 | 11,866 |
| 2000 | 化学工業 | 104 | サリチルアルデヒド | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 28,300 | 0 | 28,300 | 28,305 |
| 2000 | 化学工業 | 105 | フルバリネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 31 | 31 |
| 2000 | 化学工業 | 106 | フェンバレート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 470 | 1 | 470 | 471 |
| 2000 | 化学工業 | 107 | シベルメトリン | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 348 | 0 | 348 | 349 |
| 2000 | 化学工業 | 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) | 135,011 | 1,383 | 0 | 0 | 136,394 | 14,031 | 10 | 14,041 | 150,435 |
| 2000 | 化学工業 | 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 621 | 2 | 0 | 0 | 623 | 4,328 | 139 | 4,468 | 5,090 |
| 2000 | 化学工業 | 110 | チオベンカルブ | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 114 | 0 | 114 | 125 |
| 2000 | 化学工業 | 111 | カフエントロール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 442 | 0 | 442 | 443 |
| 2000 | 化学工業 | 112 | 四塩化炭素 | 7,018 | 8 | 0 | 0 | 7,025 | 243,790 | 12 | 243,802 | 250,827 |
| 2000 | 化学工業 | 113 | 1,4-ジオキサン | 68,503 | 78,892 | 0 | 0 | 147,395 | 4,828,802 | 15,112 | 4,843,914 | 4,991,309 |
| 2000 | 化学工業 | 114 | シクロヘキシルアミン | 9,376 | 1,348 | 0 | 0 | 10,724 | 23,092 | 84 | 23,177 | 33,901 |
| 2000 | 化学工業 | 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 | 17,025 | 0 | 17,025 | 17,025 |
| 2000 | 化学工業 | 116 | 1,2-ジクロロエタン | 413,938 | 3,397 | 0 | 0 | 417,335 | 1,559,332 | 66 | 1,559,397 | 1,976,732 |
| 2000 | 化学工業 | 117 | 塩化ビニリデン | 116,140 | 40 | 0 | 0 | 116,180 | 124,470 | 0 | 124,470 | 240,650 |
| 2000 | 化学工業 | 118 | c i s - 1, 2-ジクロロエチレン | 236 | 17 | 0 | 0 | 253 | 128,000 | 0 | 128,000 | 128,253 |
| 2000 | 化学工業 | 119 | t r a n s - 1, 2-ジクロロエチレン | 11,720 | 24 | 0 | 0 | 11,744 | 81,000 | 0 | 81,000 | 92,744 |
| 2000 | 化学工業 | 120 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5,441 | 0 | 5,441 | 5,443 |
| 2000 | 化学工業 | 121 | C F C - 1 2 | 15,266 | 0 | 0 | 0 | 15,266 | 0 | 0 | 15,266 | 15,266 |
| 2000 | 化学工業 | 124 | H C F C - 1 2 3 | 116,811 | 0 | 0 | 0 | 116,811 | 0 | 0 | 116,811 | 116,811 |
| 2000 | 化学工業 | 125 | フルスルファミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 126 | ベンゾフェナップ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 644 | 0 | 644 | 644 |
| 2000 | 化学工業 | 128 | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,900 | 0 | 1,900 | 1,900 |
| 2000 | 化学工業 | 129 | ジウロン | 27 | 56 | 46 | 0 | 129 | 7,271 | 19 | 7,290 | 7,419 |
| 2000 | 化学工業 | 130 | リニロン | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 237 | 0 | 237 | 239 |
| 2000 | 化学工業 | 131 | 2,4-D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 12 | 12 |
| 2000 | 化学工業 | 132 | H C F C - 1 4 1 b | 185,843 | 0 | 0 | 0 | 185,843 | 8,008 | 0 | 8,008 | 193,851 |
| 2000 | 化学工業 | 133 | H C F C - 2 1 | 8,500 | 0 | 0 | 0 | 8,500 | 0 | 0 | 8,500 | 8,500 |
| 2000 | 化学工業 | 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 142 | 4 | 0 | 0 | 145 | 2,251 | 13 | 2,264 | 2,409 |
| 2000 | 化学工業 | 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 159,737 | 65 | 0 | 0 | 159,802 | 200,106 | 85 | 200,191 | 359,993 |
| 2000 | 化学工業 | 136 | プロパニル | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 2000 | 化学工業 | 137 | D-D | 2,843 | 1 | 0 | 0 | 2,844 | 5 | 0 | 5 | 2,849 |
| 2000 | 化学工業 | 138 | 3,3'-ジクロロベンジジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,200 | 0 | 7,200 | 7,200 |
| 2000 | 化学工業 | 139 | o-ジクロロベンゼン | 79,589 | 1,787 | 0 | 0 | 81,376 | 1,083,467 | 4,703 | 1,088,170 | 1,169,547 |
| 2000 | 化学工業 | 140 | p-ジクロロベンゼン | 49,411 | 108 | 0 | 0 | 49,519 | 255,107 | 310 | 255,417 | 304,936 |
| 2000 | 化学工業 | 141 | ピラジキシフェン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 142 | ピラゾレート | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 119 | 12 | 131 | 133 |
| 2000 | 化学工業 | 143 | ジクロベニル | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 123 | 3 | 126 | 140 |
| 2000 | 化学工業 | 144 | H C F C - 2 2 5 | 139,880 | 0 | 0 | 0 | 139,880 | 18,089 | 0 | 18,089 | 157,968 |
| 2000 | 化学工業 | 145 | 塩化メチレン | 3,458,276 | 4,261 | 0 | 0 | 3,462,537 | 7,022,687 | 4,303 | 7,026,991 | 10,489,528 |
| 2000 | 化学工業 | 146 | ジチアノン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 19 | 19 |
| 2000 | 化学工業 | 147 | イソプロチオラン | 2 | 9 | 0 | 0 | 11 | 195 | 0 | 195 | 206 |
| 2000 | 化学工業 | 148 | エチフェンホス | 0 | 39 | 0 | 0 | 39 | 533 | 1 | 534 | 573 |
| 2000 | 化学工業 | 150 | スルプロホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 2000 | 化学工業 | 151 | エチルチオメトン | 10 | 20 | 0 | 0 | 30 | 1,255 | 0 | 1,255 | 1,285 |
| 2000 | 化学工業 | 152 | ホサロン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 31 | 31 |
| 2000 | 化学工業 | 153 | プロチオホス | 0 | 31 | 0 | 0 | 31 | 1,200 | 0 | 1,200 | 1,231 |

| 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 | |
| 2000 | 化学工業 | 154 | メタダチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 417 | 0 | 417 | 417 |
| 2000 | 化学工業 | 155 | マラソン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,808 | 3 | 1,811 | 1,811 |
| 2000 | 化学工業 | 156 | ジメエート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,305 | 1 | 1,306 | 1,306 |
| 2000 | 化学工業 | 157 | ジニトロトルエン | 8,427 | 1,310 | 0 | 0 | 9,737 | 18,338 | 25,000 | 43,338 | 53,075 |
| 2000 | 化学工業 | 158 | 2,4-ジニトロフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120,029 | 0 | 120,029 | 120,029 |
| 2000 | 化学工業 | 159 | ジフェニルアミン | 137 | 0 | 0 | 0 | 137 | 691,790 | 4 | 691,794 | 691,931 |
| 2000 | 化学工業 | 160 | 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 126 | 25 | 150 | 163 |
| 2000 | 化学工業 | 161 | カルボスルファン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 |
| 2000 | 化学工業 | 163 | 2,6-ジメチルアニリン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 33 | 0 | 33 | 34 |
| 2000 | 化学工業 | 165 | フェノチオカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 2000 | 化学工業 | 166 | N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド | 0 | 35 | 0 | 0 | 35 | 37,148 | 2,413 | 39,561 | 39,596 |
| 2000 | 化学工業 | 167 | トリクロロホン | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 649 | 1 | 651 | 655 |
| 2000 | 化学工業 | 169 | パラコート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 48 | 48 |
| 2000 | 化学工業 | 170 | エスフロカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 224 | 0 | 224 | 224 |
| 2000 | 化学工業 | 171 | オートリジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 355,586 | 136,584 | 0 | 0 | 492,170 | 5,931,520 | 42,574 | 5,974,094 | 6,466,264 |
| 2000 | 化学工業 | 173 | フェントエート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,333 | 0 | 1,333 | 1,333 |
| 2000 | 化学工業 | 174 | イオキシニル | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2000 | 化学工業 | 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 23 | 24 |
| 2000 | 化学工業 | 176 | 有機スズ化合物 | 19 | 14 | 0 | 0 | 33 | 32,925 | 343 | 33,268 | 33,301 |
| 2000 | 化学工業 | 177 | ステレン | 721,205 | 5,445 | 0 | 0 | 726,650 | 1,650,005 | 822 | 1,650,826 | 2,377,477 |
| 2000 | 化学工業 | 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 220 | 0 | 220 | 227 |
| 2000 | 化学工業 | 179 | ダイオキシン類 | 3,334 | 852 | 0 | 56 | 4,242 | 418,916 | 16 | 418,931 | 423,174 |
| 2000 | 化学工業 | 180 | ダブメット | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,599 | 0 | 1,599 | 1,599 |
| 2000 | 化学工業 | 181 | チオ尿素 | 0 | 145,117 | 0 | 0 | 145,117 | 31,807 | 125 | 31,932 | 177,050 |
| 2000 | 化学工業 | 182 | チオフェノール | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 690 | 0 | 690 | 723 |
| 2000 | 化学工業 | 183 | ピラクロホス | 0 | 200 | 0 | 0 | 200 | 130 | 0 | 130 | 330 |
| 2000 | 化学工業 | 184 | シアノホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144 | 1 | 146 | 146 |
| 2000 | 化学工業 | 185 | ダイアジノン | 99 | 0 | 0 | 0 | 100 | 13,116 | 1 | 13,117 | 13,216 |
| 2000 | 化学工業 | 186 | ピリダフェンチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 188 | クロロピリホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 203 | 0 | 203 | 203 |
| 2000 | 化学工業 | 189 | イソキサチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 7 | 28 | 29 |
| 2000 | 化学工業 | 190 | ジクロフェンチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 2000 | 化学工業 | 192 | フェニトロチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,804 | 6 | 8,810 | 8,810 |
| 2000 | 化学工業 | 193 | フェンチオン | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 1,031 | 2 | 1,034 | 1,041 |
| 2000 | 化学工業 | 194 | クロロピリホスメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 25 | 25 |
| 2000 | 化学工業 | 195 | プロフェノホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 196 | イプロベンホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 778 | 0 | 778 | 778 |
| 2000 | 化学工業 | 197 | デカブロモジフェニルエーテル | 5 | 163 | 0 | 0 | 168 | 29,192 | 97 | 29,289 | 29,457 |
| 2000 | 化学工業 | 198 | ヘキサメチレンテトラミン | 350 | 740 | 0 | 0 | 1,090 | 250,917 | 51 | 250,968 | 252,058 |
| 2000 | 化学工業 | 199 | クロロタニル | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 97,524 | 0 | 97,524 | 97,526 |
| 2000 | 化学工業 | 200 | テトラクロロエチレン | 94,748 | 62 | 0 | 0 | 94,810 | 19,023 | 8 | 19,031 | 113,841 |
| 2000 | 化学工業 | 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 303,541 | 0 | 303,541 | 303,573 |
| 2000 | 化学工業 | 203 | テトラフルオロエチレン | 474,547 | 0 | 0 | 0 | 474,547 | 0 | 0 | 474,547 | 474,547 |
| 2000 | 化学工業 | 204 | チウラム | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 5,732 | 0 | 5,732 | 5,747 |
| 2000 | 化学工業 | 205 | テレフタル酸 | 37 | 223 | 0 | 0 | 260 | 1,258,394 | 2 | 1,258,396 | 1,258,656 |
| 2000 | 化学工業 | 206 | テレフタル酸ジメチル | 77 | 0 | 0 | 0 | 77 | 95,352 | 0 | 95,352 | 95,429 |
| 2000 | 化学工業 | 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 292 | 15,889 | 0 | 0 | 16,181 | 105,066 | 313 | 105,379 | 121,560 |
| 2000 | 化学工業 | 208 | トリクロロアセトアルデヒド | 50 | 3,800 | 0 | 0 | 3,850 | 0 | 0 | 3,850 | 3,850 |
| 2000 | 化学工業 | 209 | 1,1-トリクロロエタン | 14,540 | 12 | 0 | 0 | 14,552 | 9,100 | 0 | 9,100 | 23,652 |
| 2000 | 化学工業 | 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 27,694 | 3,333 | 0 | 0 | 31,027 | 160,300 | 0 | 160,300 | 191,327 |
| 2000 | 化学工業 | 211 | トリクロロエチレン | 158,473 | 230 | 0 | 0 | 158,703 | 1,310,624 | 0 | 1,310,624 | 1,469,327 |
| 2000 | 化学工業 | 212 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | 7 | 51 | 0 | 0 | 58 | 44,902 | 0 | 44,902 | 44,960 |
| 2000 | 化学工業 | 213 | CFCl ₃ | 22,925 | 1,600 | 0 | 0 | 24,525 | 0 | 0 | 24,525 | 24,525 |
| 2000 | 化学工業 | 214 | クロロピクリン | 2,821 | 0 | 0 | 0 | 2,821 | 1,400 | 0 | 1,400 | 4,221 |
| 2000 | 化学工業 | 216 | トリクロロビル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |
| 2000 | 化学工業 | 217 | CFCl ₂ | 7,680 | 0 | 0 | 0 | 7,680 | 7,400 | 0 | 7,400 | 15,080 |
| 2000 | 化学工業 | 218 | 1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 80,340 | 0 | 80,340 | 80,377 |
| 2000 | 化学工業 | 219 | 2,4,6-トリニトロトルエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 220 | トリフルオロリン | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 294 | 0 | 294 | 312 |
| 2000 | 化学工業 | 221 | 2,4,6-トリプロモフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,680 | 47 | 19,727 | 19,727 |
| 2000 | 化学工業 | 222 | プロモホルム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 223 | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 | 1,263 | 0 | 1,263 | 1,403 |
| 2000 | 化学工業 | 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 34,309 | 94 | 0 | 0 | 34,403 | 129,635 | 422 | 130,057 | 164,460 |
| 2000 | 化学工業 | 225 | o-トルイジン | 8,509 | 0 | 0 | 0 | 8,509 | 315,215 | 17,104 | 332,318 | 340,827 |
| 2000 | 化学工業 | 226 | p-トルイジン | 597 | 0 | 0 | 0 | 597 | 3,463 | 2,050 | 5,513 | 6,110 |
| 2000 | 化学工業 | 227 | トルエン | 7,429,757 | 81,003 | 8 | 0 | 7,510,767 | 33,792,027 | 132,268 | 33,924,295 | 41,435,062 |
| 2000 | 化学工業 | 228 | 2,4-アールエンジアミン | 90 | 0 | 0 | 0 | 90 | 154,543 | 4,705 | 159,248 | 159,338 |
| 2000 | 化学工業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 108 | 96 | 0 | 20 | 224 | 326,925 | 24 | 326,949 | 327,173 |
| 2000 | 化学工業 | 231 | ニッケル | 220 | 3,468 | 0 | 0 | 3,689 | 114,446 | 245 | 114,691 | 118,379 |
| 2000 | 化学工業 | 232 | ニッケル化合物 | 225 | 15,026 | 52 | 27 | 15,330 | 466,222 | 8,701 | 474,923 | 490,253 |
| 2000 | 化学工業 | 233 | ニトロ三酢酸 | 0 | 89 | 0 | 0 | 89 | 5,700 | 0 | 5,700 | 5,789 |
| 2000 | 化学工業 | 234 | p-ニトロアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 23 | 83 | 83 |
| 2000 | 化学工業 | 235 | ニトログリコール | 0 | 110 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 110 | 110 |
| 2000 | 化学工業 | 236 | ニトログリセリン | 870 | 39 | 0 | 0 | 909 | 0 | 0 | 909 | 909 |
| 2000 | 化学工業 | 237 | p-ニトロクロロベンゼン | 174 | 9 | 0 | 0 | 183 | 4,740 | 0 | 4,740 | 4,923 |
| 2000 | 化学工業 | 238 | N-ニトロソジフェニルアミン | 0 | 690 | 0 | 0 | 690 | 25,945 | 0 | 25,945 | 26,635 |
| 2000 | 化学工業 | 239 | p-ニトロフェノール | 0 | 290 | 0 | 0 | 290 | 21,400 | 0 | 21,400 | 21,690 |
| 2000 | 化学工業 | 240 | ニトロベンゼン | 1,518 | 780 | 0 | 0 | 2,298 | 130,235 | 14 | 130,249 | 132,547 |
| 2000 | 化学工業 | 241 | 二硫化炭素 | 1,507,782 | 74,960 | 0 | 0 | 1,582,742 | 5,220 | 490 | 5,710 | 1,588,452 |
| 2000 | 化学工業 | 242 | ノニルフェノール | 22 | 5 | 0 | 0 | 27 | 59,632 | 2,700 | 62,333 | 62,360 |
| 2000 | 化学工業 | 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 195 | 416 | 140 | 0 | 751 | 200,422 | 40,205 | 240,627 | 241,379 |
| 2000 | 化学工業 | 244 | ピクリン酸 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 13,100 | 0 | 13,100 | 13,105 |
| 2000 | 化学工業 | 245 | シメトリン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 84 | 6 | 90 | 91 |
| 2000 | 化学工業 | 246 | オキシ銅 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,427 | 0 | 10,427 | 10,427 |
| 2000 | 化学工業 | 247 | クロフェンチジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 190 | 190 |

| 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 | |
| 2000 | 化学工業 | 249 | ジラム | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1,246 | 0 | 1,246 | 1,249 |
| 2000 | 化学工業 | 250 | ポリカーバメート | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 4,074 | 0 | 4,074 | 4,254 |
| 2000 | 化学工業 | 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム ニクロリド | 0 | 3,132 | 0 | 0 | 3,132 | 370 | 26 | 396 | 3,528 |
| 2000 | 化学工業 | 252 | 砒素及びその無機化合物 | 12 | 46 | 0 | 0 | 58 | 24,976 | 0 | 24,976 | 25,034 |
| 2000 | 化学工業 | 253 | ヒドラジン | 2,075 | 4,362 | 0 | 0 | 6,437 | 213,898 | 1,763 | 215,662 | 222,099 |
| 2000 | 化学工業 | 254 | ヒドロキノン | 60 | 4,389 | 0 | 0 | 4,449 | 121,521 | 7,743 | 129,263 | 133,712 |
| 2000 | 化学工業 | 255 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | 6,180 | 43 | 0 | 0 | 6,223 | 22,000 | 0 | 22,000 | 28,223 |
| 2000 | 化学工業 | 256 | 2-ビニルピリジン | 425 | 5,600 | 0 | 0 | 6,025 | 3,020 | 0 | 3,020 | 9,045 |
| 2000 | 化学工業 | 257 | ピテルタノール | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 114 | 0 | 114 | 123 |
| 2000 | 化学工業 | 258 | ピペラジン | 38 | 6,600 | 0 | 0 | 6,638 | 70,673 | 22 | 70,695 | 77,333 |
| 2000 | 化学工業 | 259 | ピリジン | 10,573 | 27,522 | 0 | 0 | 38,095 | 404,288 | 5,696 | 409,984 | 448,080 |
| 2000 | 化学工業 | 260 | カテコール | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | 2,828 | 13 | 2,841 | 2,877 |
| 2000 | 化学工業 | 261 | フェニルオキシラン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 36 | 0 | 36 | 37 |
| 2000 | 化学工業 | 262 | o-フェニレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 50 | 130 | 130 |
| 2000 | 化学工業 | 263 | p-フェニレンジアミン | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 2,318 | 184 | 2,502 | 2,508 |
| 2000 | 化学工業 | 264 | m-フェニレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,550 | 80 | 3,630 | 3,630 |
| 2000 | 化学工業 | 265 | p-フェネチジン | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 4,860 | 150 | 5,010 | 5,020 |
| 2000 | 化学工業 | 266 | フェノール | 49,824 | 9,514 | 0 | 0 | 59,337 | 2,261,152 | 13,098 | 2,274,251 | 2,333,588 |
| 2000 | 化学工業 | 267 | ペルメトリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,603 | 0 | 5,603 | 5,604 |
| 2000 | 化学工業 | 268 | 1,3-ブタジエン | 168,967 | 5,772 | 0 | 0 | 174,739 | 1,496 | 25 | 1,521 | 176,260 |
| 2000 | 化学工業 | 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 37 | 2 | 0 | 0 | 39 | 5,876 | 77 | 5,953 | 5,992 |
| 2000 | 化学工業 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 456 | 489 | 0 | 2 | 947 | 116,751 | 227 | 116,978 | 117,925 |
| 2000 | 化学工業 | 271 | フタル酸ジ-n-ヘプチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 34 | 34 |
| 2000 | 化学工業 | 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 5,260 | 39 | 0 | 0 | 5,299 | 372,651 | 0 | 372,651 | 377,950 |
| 2000 | 化学工業 | 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1,538 | 0 | 1,538 | 1,556 |
| 2000 | 化学工業 | 274 | プロロフェジン | 6 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 7 |
| 2000 | 化学工業 | 275 | テブフェノジド | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 130 | 0 | 130 | 131 |
| 2000 | 化学工業 | 276 | ペノミル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 310 | 310 |
| 2000 | 化学工業 | 277 | シハロホップチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,329 | 0 | 1,329 | 1,330 |
| 2000 | 化学工業 | 278 | フェンピロキシメート | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2000 | 化学工業 | 279 | プロバルギット | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 2000 | 化学工業 | 280 | ピリダベン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 |
| 2000 | 化学工業 | 281 | テブフェンピラド | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 21 | 0 | 21 | 22 |
| 2000 | 化学工業 | 282 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチ アゾールスルフェンアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,521 | 0 | 2,521 | 2,521 |
| 2000 | 化学工業 | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 7,765 | 176,000 | 0 | 14 | 183,779 | 541,131 | 9,414 | 550,545 | 734,324 |
| 2000 | 化学工業 | 284 | プロピネブ | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 390 | 0 | 390 | 408 |
| 2000 | 化学工業 | 286 | ハロン-1301 | 2,500 | 0 | 0 | 0 | 2,500 | 0 | 0 | 2,500 | 2,500 |
| 2000 | 化学工業 | 287 | 2-プロモプロパン | 630 | 6 | 0 | 0 | 636 | 950 | 34 | 984 | 1,620 |
| 2000 | 化学工業 | 288 | 臭化メチル | 204,700 | 0 | 0 | 0 | 204,700 | 9,590 | 0 | 9,590 | 214,291 |
| 2000 | 化学工業 | 289 | 酸化フェンブタズ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 | 0 | 97 | 97 |
| 2000 | 化学工業 | 290 | クロレンド酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 291 | エンドスルファン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 45 | 46 |
| 2000 | 化学工業 | 292 | ヘキサメチレンジアミン | 7,261 | 21,064 | 0 | 0 | 28,326 | 578 | 41 | 618 | 28,944 |
| 2000 | 化学工業 | 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 2,625 | 0 | 0 | 0 | 2,625 | 9,957 | 0 | 9,957 | 12,583 |
| 2000 | 化学工業 | 295 | ベンジリジン=トリクロリド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68,000 | 0 | 68,000 | 68,000 |
| 2000 | 化学工業 | 297 | 塩化ベンジル | 1,001 | 23 | 0 | 0 | 1,024 | 58,925 | 11 | 58,936 | 59,960 |
| 2000 | 化学工業 | 298 | ベンズアルデヒド | 162 | 0 | 0 | 0 | 162 | 10,191 | 7,315 | 17,505 | 17,667 |
| 2000 | 化学工業 | 299 | ベンゼン | 349,689 | 3,571 | 0 | 0 | 353,260 | 818,558 | 2,345 | 820,902 | 1,174,163 |
| 2000 | 化学工業 | 300 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 16,560 | 0 | 16,560 | 16,563 |
| 2000 | 化学工業 | 301 | メフェナセツト | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 821 | 0 | 821 | 821 |
| 2000 | 化学工業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 3,636 | 225,818 | 0 | 575 | 230,030 | 218,199 | 2,787 | 220,985 | 451,015 |
| 2000 | 化学工業 | 305 | ホスゲン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 306 | PCB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 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。) | 1,292 | 9,441 | 0 | 6 | 10,740 | 445,355 | 66,160 | 511,515 | 522,255 |
| 2000 | 化学工業 | 308 | ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェ ニルエーテル | 10 | 562 | 0 | 0 | 572 | 55,295 | 247 | 55,542 | 56,114 |
| 2000 | 化学工業 | 309 | ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェ ニルエーテル | 463 | 1,383 | 0 | 25 | 1,872 | 90,108 | 21,379 | 111,486 | 113,358 |
| 2000 | 化学工業 | 310 | ホルムアルデヒド | 58,677 | 23,188 | 1 | 0 | 81,866 | 689,809 | 36,154 | 725,962 | 807,828 |
| 2000 | 化学工業 | 311 | マンガン及びその化合物 | 2,446 | 222,237 | 20 | 220,040 | 444,742 | 4,174,602 | 332 | 4,174,934 | 4,619,676 |
| 2000 | 化学工業 | 312 | 無水フタル酸 | 4,022 | 1,409 | 7 | 0 | 5,438 | 361,644 | 10,083 | 371,727 | 377,165 |
| 2000 | 化学工業 | 313 | 無水マレイン酸 | 4,626 | 53 | 0 | 0 | 4,679 | 336,693 | 273 | 336,966 | 341,645 |
| 2000 | 化学工業 | 314 | メタクリル酸 | 13,935 | 28,566 | 0 | 0 | 42,501 | 259,500 | 17,005 | 276,505 | 319,007 |
| 2000 | 化学工業 | 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 873 | 0 | 0 | 0 | 873 | 2,789 | 0 | 2,789 | 3,662 |
| 2000 | 化学工業 | 316 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 8,509 | 1 | 0 | 0 | 8,511 | 43,618 | 0 | 43,618 | 52,128 |
| 2000 | 化学工業 | 317 | メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エ チル | 278 | 1 | 0 | 0 | 279 | 113 | 0 | 113 | 392 |
| 2000 | 化学工業 | 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エ チル | 408 | 39 | 0 | 0 | 447 | 38,223 | 7 | 38,230 | 38,676 |
| 2000 | 化学工業 | 319 | メタクリル酸n-ブチル | 3,650 | 1,416 | 0 | 0 | 5,066 | 35,608 | 134 | 35,742 | 40,808 |
| 2000 | 化学工業 | 320 | メタクリル酸メチル | 286,515 | 36,861 | 0 | 0 | 323,376 | 575,785 | 1,360 | 577,146 | 900,522 |
| 2000 | 化学工業 | 321 | メタクリロニトリル | 255 | 330 | 0 | 0 | 585 | 1,522 | 0 | 1,522 | 2,107 |
| 2000 | 化学工業 | 322 | フェリゾン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 370 | 370 |
| 2000 | 化学工業 | 323 | N-メチルアニリン | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 71 | 0 | 71 | 73 |
| 2000 | 化学工業 | 324 | メチル=イソチオシアネート | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 2000 | 化学工業 | 325 | イソプロカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 35 | 35 |
| 2000 | 化学工業 | 326 | プロボキスル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 327 | カルボフラン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 2000 | 化学工業 | 328 | XMC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 2000 | 化学工業 | 329 | カルバリル | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | 160 | 0 | 160 | 194 |
| 2000 | 化学工業 | 330 | フェノプロカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 646 | 0 | 646 | 647 |
| 2000 | 化学工業 | 331 | ハロスルフロメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 51 | 51 |
| 2000 | 化学工業 | 332 | アミトラス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 333 | カーバム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 22 | 22 |
| 2000 | 化学工業 | 334 | 6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5- b]キノキサリン-2-オン | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 105 | 0 | 105 | 108 |
| 2000 | 化学工業 | 335 | α-メチルスチレン | 36,358 | 32 | 0 | 0 | 36,390 | 100,000 | 7 | 100,007 | 136,397 |

| 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 | |
| 2000 | 化学工業 | 336 | 3-メチルピリジン | 79 | 2,096 | 0 | 0 | 2,175 | 5,200 | 0 | 5,200 | 7,375 |
| 2000 | 化学工業 | 338 | m-トリレンジイソシアネート | 1,672 | 2 | 0 | 0 | 1,674 | 29,701 | 0 | 29,701 | 31,375 |
| 2000 | 化学工業 | 339 | 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジ ニトロフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 340 | 4,4'-メチレンジアニリン | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 10,412 | 0 | 10,412 | 10,424 |
| 2000 | 化学工業 | 341 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレ ン)ニジソシアネート | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 1,505 | 0 | 1,505 | 1,519 |
| 2000 | 化学工業 | 342 | ピリプチカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 597 | 2 | 599 | 599 |
| 2000 | 化学工業 | 344 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 345 | メルカプト酢酸 | 10 | 3 | 0 | 0 | 14 | 83,952 | 1,614 | 85,567 | 85,580 |
| 2000 | 化学工業 | 346 | モリブデン及びその化合物 | 3,369 | 62,997 | 0 | 2 | 66,367 | 223,017 | 4,951 | 227,967 | 294,334 |
| 2000 | 化学工業 | 350 | ジクロロボス | 485 | 321 | 0 | 0 | 806 | 6,073 | 3 | 6,076 | 6,882 |
| 2000 | 化学工業 | 352 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 36 | 36 |
| 2000 | 化学工業 | 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 232 | 0 | 232 | 232 |
| 2000 | 化学工業 | 354 | りん酸トリ-n-ブチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 115 | 5 | 120 | 121 |
| 2000 | 化学工業 | 9999 | 合計 | 23,936,485 | 2,504,220 | 308 | 224,481 | 26,665,494 | ##### | 814,580 | 104,945,193 | 131,610,687 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 1 | 珪酸の水溶性化合物 | 6 | 13,788 | 0 | 0 | 13,794 | 2,045 | 0 | 2,045 | 15,839 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 2 | アクリルアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 3 | アクリル酸 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 4 | アクリル酸エチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 7 | アクリロニトリル | 540 | 0 | 0 | 0 | 540 | 0 | 0 | 0 | 540 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 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 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 12 | アセトニトリル | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 15 | アニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 16 | 2-アミノエタノール | 886 | 533 | 0 | 0 | 1,419 | 11,179 | 0 | 11,179 | 12,598 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 17 | ジエチレントリアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 26 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,600 | 0 | 6,600 | 6,600 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 28 | イソブレン | 784 | 0 | 0 | 0 | 784 | 0 | 0 | 0 | 784 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 29 | ビスフェノールA | 0 | 80 | 0 | 0 | 80 | 2 | 0 | 2 | 82 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 30 | ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状の ものに限る。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 39 | 0 | 39 | 40 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 37 | EPA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 40 | エチルベンゼン | 40,973 | 8 | 0 | 0 | 40,982 | 25,029 | 120 | 25,149 | 66,131 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 42 | エチレンオキシド | 480 | 580 | 0 | 0 | 1,060 | 0 | 0 | 0 | 1,060 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 43 | エチレングリコール | 608 | 85,895 | 0 | 0 | 86,503 | 6,350 | 0 | 6,350 | 92,853 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 109 | 0 | 0 | 0 | 109 | 3 | 0 | 3 | 111 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 117 | 0 | 0 | 0 | 117 | 0 | 0 | 0 | 117 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 46 | エチレンジアミン | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 27 | 0 | 27 | 32 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 56 | 酸化プロピレン | 2 | 60 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 | 62 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 57 | 2,3-エポキシプロピルフェニルエー テル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 62 | 2,6-キシルノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 63 | キシレン | 199,880 | 1,200 | 0 | 0 | 201,080 | 39,192 | 1,500 | 40,692 | 241,771 |
| 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 | 66 | グルタルアルデヒド | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 67 | クロゾール | 230 | 0 | 0 | 0 | 230 | 6,000 | 0 | 6,000 | 6,230 |
| 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 | 2,701 | 0 | 2,701 | 2,701 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 18 |
| 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 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 47,000 | 0 | 47,000 | 47,008 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 95 | クロロホルム | 87,097 | 0 | 0 | 0 | 87,097 | 340,350 | 0 | 340,350 | 427,447 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 99 | 五酸化バナジウム | 0 | 1,300 | 0 | 0 | 1,300 | 96,240 | 0 | 96,240 | 97,540 |
| 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 | 13 | 0 | 0 | 13 | 14,460 | 0 | 14,460 | 14,473 |
| 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 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 |
| 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 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 19 | 0 | 19 | 20 |
| 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 | 400 | 5 | 0 | 0 | 405 | 650 | 0 | 650 | 1,055 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 116 | 1,2-ジクロロエタン | 6,230 | 0 | 0 | 0 | 6,230 | 2,200 | 0 | 2,200 | 8,430 |
| 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 | cis-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 | 120 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノ ジフェニルメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 26 | 26 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 132 | HFC-141b | 313 | 0 | 0 | 0 | 313 | 0 | 0 | 0 | 313 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 11,000 | 0 | 11,000 | 11,022 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 144 | HFC-225 | 68 | 0 | 0 | 0 | 68 | 4 | 0 | 4 | 72 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 145 | 塩化メチレン | 14,939 | 4 | 0 | 0 | 14,943 | 20,808 | 0 | 20,808 | 35,751 |
| 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 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 160 | 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 162 | ハロン-2402 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,600 | 0 | 2,600 | 2,600 |
| 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 | 121 | 420 | 0 | 0 | 541 | 22,810 | 0 | 22,810 | 23,351 |
| 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 | ステレン | 11,960 | 0 | 0 | 0 | 11,960 | 0 | 0 | 0 | 11,960 |
| 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 | 314 | 51 | 0 | 0 | 365 | 199 | 0 | 199 | 564 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 181 | チオ尿素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 32 | 32 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 197 | デカブromo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 | 260 | 0 | 260 | 260 |

| 業種 | 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 | |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 200 | テトラクロロエチレン | 128 | 0 | 0 | 0 | 128 | 16 | 0 | 16 | 144 |
| 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 | 761 | 0 | 0 | 0 | 761 | 74 | 0 | 74 | 835 |
| 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 | 3,281 | 84 | 0 | 0 | 3,365 | 1,780 | 0 | 1,780 | 5,144 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 225 | o-トルイジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 31 | 31 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 226 | p-トルイジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 44 | 44 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 227 | トルエン | 538,914 | 2,300 | 0 | 0 | 541,214 | 252,556 | 3,700 | 256,256 | 797,470 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 0 | 96 | 96 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 231 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48,480 | 0 | 48,480 | 48,480 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 232 | ニッケル化合物 | 740 | 0 | 0 | 0 | 740 | 36,630 | 0 | 36,630 | 37,370 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 242 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 29 | 29 |
| 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 | 11 | 52 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 63 | 63 |
| 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 | 329 | 903 | 0 | 0 | 1,232 | 50 | 8,100 | 8,150 | 9,383 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 268 | 1, 3-ブタジエン | 6,560 | 0 | 0 | 0 | 6,560 | 0 | 0 | 6,560 | 6,560 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 65 | 0 | 0 | 0 | 65 | 46 | 0 | 46 | 111 |
| 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) | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 | 130 | 0 | 130 | 174 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 4,005 | 0 | 0 | 4,005 | 87 | 0 | 87 | 4,092 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 287 | 2-プロモプロパン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 292 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 299 | ベンゼン | 195,959 | 1,325 | 0 | 0 | 197,284 | 2 | 1,500 | 1,502 | 198,786 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 300 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 53 | 53 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 2,901 | 0 | 0 | 2,901 | 5,222 | 30 | 5,252 | 8,154 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 306 | PCB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 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 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1,731 | 0 | 1,731 | 1,734 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 308 | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル | 0 | 58 | 0 | 0 | 58 | 42 | 0 | 42 | 100 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 309 | ポリ(オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 974 | 1 | 975 | 976 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 310 | ホルムアルデヒド | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 610 | 610 | 612 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51,500 | 0 | 51,500 | 51,500 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 312 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 313 | 無水マレイン酸 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 3 | 0 | 3 | 33 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 314 | メタクリル酸 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 316 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 320 | メタクリル酸メチル | 240 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 0 | 240 | 240 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 335 | α-メチルステレン | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 0 | 1 | 101 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 338 | α-トリレンジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 203 | 0 | 203 | 203 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 345 | メルカプト酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 250 | 250 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 346 | モリブデン及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 164,063 | 0 | 164,063 | 164,064 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 353 | リル酸トリス(ジメチルフェニル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 9999 | 合計 | 1,113,066 | 115,518 | 0 | 0 | 1,228,584 | 1,221,870 | 15,561 | 1,237,431 | 2,466,015 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 19 | 156 | 0 | 0 | 175 | 6,118 | 0 | 6,118 | 6,293 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 2 | アクリルアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 3 | アクリル酸 | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 | 362 | 0 | 362 | 632 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 4 | アクリル酸エチル | 171 | 0 | 0 | 0 | 171 | 430 | 0 | 430 | 601 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 5 | アクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 6 | アクリル酸メチル | 3,060 | 5,800 | 0 | 0 | 8,860 | 53 | 0 | 53 | 8,913 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 7 | アクリロニトリル | 19,409 | 500 | 0 | 0 | 19,909 | 3,388 | 0 | 3,388 | 23,297 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2,271 | 0 | 0 | 0 | 2,271 | 55,025 | 0 | 55,025 | 57,296 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 11 | アセトアルデヒド | 10,100 | 0 | 0 | 0 | 10,100 | 0 | 0 | 10,100 | 10,100 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 13 | 2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 642 | 0 | 642 | 642 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 15 | アニリン | 24 | 20,000 | 0 | 0 | 20,024 | 17,770 | 0 | 17,770 | 37,794 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 16 | 2-アミノエタノール | 1,100 | 0 | 0 | 0 | 1,100 | 0 | 26 | 26 | 1,126 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 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。) | 110 | 4 | 0 | 0 | 114 | 3,654 | 2,200 | 5,854 | 5,968 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 25 | アンチモン及びその化合物 | 141 | 268 | 0 | 390 | 800 | 241,918 | 2 | 241,920 | 242,720 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 26 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,600 | 0 | 3,600 | 3,600 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 36,038 | 0 | 36,038 | 36,040 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 29 | ビスフェノールA | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 4,474 | 0 | 4,474 | 4,491 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 30 | ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。) | 155 | 0 | 0 | 0 | 155 | 38,363 | 0 | 38,363 | 38,518 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 37 | E P N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 40 | エチルベンゼン | 460,265 | 0 | 0 | 0 | 460,265 | 92,981 | 140 | 93,121 | 553,385 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 42 | エチレンオキシド | 8,917 | 0 | 0 | 0 | 8,917 | 0 | 0 | 8,917 | 8,917 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 43 | エチレングリコール | 24,692 | 2,447 | 0 | 0 | 27,139 | 47,457 | 0 | 47,457 | 74,596 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 33,002 | 280 | 0 | 0 | 33,282 | 10,690 | 3,800 | 14,490 | 47,772 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 310,360 | 0 | 0 | 0 | 310,360 | 322,580 | 0 | 322,580 | 632,940 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 46 | エチレンジアミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 54 | エビクロロヒドリン | 88 | 0 | 0 | 0 | 88 | 0 | 0 | 88 | 88 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 58 | 1-オクタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 59 | p-オクチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 970 | 0 | 970 | 970 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 61 | ε-カプロラクタム | 75,289 | 0 | 0 | 0 | 75,289 | 90,000 | 0 | 90,000 | 165,289 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 63 | キシレン | 1,715,518 | 11 | 0 | 0 | 1,715,529 | 279,624 | 330 | 279,954 | 1,995,483 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 64 | 靱及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 54 | 54 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 65 | グリオキサール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 370 | 370 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 66 | グルタルアルデヒド | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 13 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 67 | クレゾール | 138 | 0 | 0 | 0 | 138 | 52,054 | 0 | 52,054 | 52,192 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 490 | 0 | 0 | 490 | 45,210 | 24 | 45,234 | 45,724 |

| 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 | |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 33 | 0 | 0 | 33 | 25,704 | 1 | 25,706 | 25,739 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 74 | クロロエタン | 791,900 | 0 | 0 | 0 | 791,900 | 0 | 0 | 0 | 791,900 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 77 | 塩化ビニル | 6,300 | 2,800 | 0 | 0 | 9,100 | 18,001 | 0 | 18,001 | 27,101 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 84 | H C F C - 1 4 2 b | 6,080 | 0 | 0 | 0 | 6,080 | 0 | 0 | 0 | 6,080 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 85 | H C F C - 2 2 | 3,707 | 0 | 0 | 0 | 3,707 | 9 | 0 | 9 | 3,716 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 90 | シマジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 93 | クロロベンゼン | 3,600 | 0 | 0 | 0 | 3,600 | 72,000 | 0 | 72,000 | 75,600 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 96 | 塩化メチル | 1,526,400 | 0 | 0 | 0 | 1,526,400 | 0 | 0 | 0 | 1,526,400 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 100 | コバルト及びその化合物 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 265 | 0 | 265 | 281 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 101 | エチレングリコールモノエチルエーテルセテート | 62,815 | 0 | 0 | 0 | 62,815 | 18,040 | 0 | 18,040 | 80,855 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 102 | 酢酸ビニル | 5,520 | 0 | 0 | 0 | 5,520 | 38,950 | 0 | 38,950 | 44,470 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 103 | エチレングリコールモノメチルエーテルセテート | 1,360 | 0 | 0 | 0 | 1,360 | 168 | 0 | 168 | 1,528 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 104 | サリチルアルデヒド | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 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 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 110 | 110 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 110 | チオベンカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 112 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 113 | 1,4-ジオキサソ | 9,942 | 0 | 0 | 0 | 9,942 | 250 | 0 | 250 | 10,192 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 115 | N-シクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルフェンアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 116 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 117 | 塩化ビニリデン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 118 | c i s - 1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 120 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,292 | 0 | 11,292 | 11,292 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 132 | H C F C - 1 4 1 b | 55,815 | 0 | 0 | 0 | 55,815 | 1,955 | 0 | 1,955 | 57,770 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 137 | D-O | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 139 | o-ジクロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,800 | 5,800 | 5,800 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 144 | H C F C - 2 2 5 | 8,300 | 0 | 0 | 0 | 8,300 | 1,000 | 0 | 1,000 | 9,300 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 145 | 塩化メチレン | 2,571,122 | 50 | 0 | 0 | 2,571,172 | 794,671 | 1 | 794,672 | 3,365,844 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1,980,599 | 7,050 | 0 | 0 | 1,987,649 | 808,760 | 550,310 | 1,359,070 | 3,346,719 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 270 | 270 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 176 | 有機スズ化合物 | 30 | 0 | 0 | 0 | 31 | 6,487 | 0 | 6,487 | 6,518 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 177 | ステレン | 1,191,298 | 440 | 0 | 0 | 1,191,738 | 388,553 | 0 | 388,553 | 1,580,291 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 179 | ダイオキシン類 | 35,356 | 0 | 0 | 0 | 35,356 | 1,261 | 3 | 1,263 | 36,620 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 197 | デカブromoジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,970 | 0 | 4,970 | 4,970 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 198 | ヘキサメチレンテトラミン | 122 | 16 | 0 | 0 | 138 | 48,940 | 0 | 48,940 | 49,078 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 200 | テトラクロロエチレン | 2,803 | 0 | 0 | 0 | 2,803 | 6,100 | 0 | 6,100 | 8,903 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,756 | 0 | 1,756 | 1,756 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 204 | チウラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 64 | 64 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 205 | テレフタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,078 | 0 | 3,078 | 3,078 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 206 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,600 | 0 | 1,600 | 1,600 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 818 | 0 | 0 | 818 | 208,940 | 848 | 209,788 | 210,606 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 211 | トリクロロエチレン | 13,640 | 0 | 0 | 0 | 13,640 | 2,380 | 0 | 2,380 | 16,020 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 217 | C F C - 1 1 | 1,200 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | 0 | 0 | 0 | 1,200 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 218 | 1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 24 | 24 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 221 | 2, 4, 6-トリブromoフェノール | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 67,195 | 0 | 0 | 0 | 67,195 | 14,970 | 0 | 14,970 | 82,165 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 227 | トルエン | 20,605,048 | 425 | 0 | 0 | 20,605,474 | 5,896,190 | 367 | 5,896,557 | 26,502,031 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 144 | 4 | 0 | 0 | 148 | 254,894 | 2 | 254,895 | 255,044 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 231 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,830 | 0 | 13,830 | 13,830 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 232 | ニッケル化合物 | 1 | 932 | 0 | 0 | 933 | 45,033 | 1,028 | 46,061 | 46,994 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 240 | ニトロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26,000 | 0 | 26,000 | 26,000 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 242 | ノニルフェノール | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 2,181 | 0 | 2,181 | 2,222 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 438 | 0 | 438 | 438 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 249 | ジラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 180 | 180 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,900 | 0 | 1,900 | 1,900 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 260 | カテコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 510 | 0 | 510 | 510 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 263 | p-フェニレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 266 | フェノール | 14,994 | 40 | 0 | 0 | 15,034 | 361,675 | 0 | 361,675 | 376,709 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 268 | 1, 3-ブタジエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 190 | 190 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 693 | 0 | 0 | 0 | 693 | 10,998 | 0 | 10,999 | 11,692 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 2,597 | 0 | 0 | 0 | 2,597 | 9,140 | 0 | 9,140 | 11,737 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 271 | フタル酸ジ-n-ヘプチル | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 173 | 0 | 173 | 175 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 128,153 | 116 | 14 | 0 | 128,283 | 2,083,475 | 140 | 2,083,615 | 2,211,898 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 273 | フタル酸n-ブチルベンジル | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 24,366 | 0 | 24,366 | 24,367 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1,200 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | 1,500 | 0 | 1,500 | 2,700 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 288 | 臭化メチル | 4,900 | 0 | 0 | 0 | 4,900 | 0 | 0 | 0 | 4,900 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 293 | ヘキサメチレンジイソシアネート | 2,000 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | 0 | 0 | 0 | 2,000 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 297 | 塩化ベンジル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 0 | 83 | 83 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 299 | ベンゼン | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 300 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,145 | 0 | 2,145 | 2,145 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 2,714 | 0 | 0 | 2,715 | 100,176 | 2,523 | 102,699 | 105,413 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 305 | ホスゲン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 306 | P C B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 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。) | 1,340 | 1,206 | 0 | 0 | 2,546 | 1,184 | 80 | 1,264 | 3,810 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 308 | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル | 42 | 3 | 0 | 0 | 45 | 4,493 | 0 | 4,493 | 4,539 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 622 | 0 | 622 | 631 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 310 | ホルムアルデヒド | 14,459 | 2,222 | 0 | 0 | 16,682 | 70,076 | 0 | 70,076 | 86,758 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,798 | 0 | 5,798 | 5,798 |

| 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 | |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 312 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 204 | 0 | 204 | 204 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 313 | 無水マレイン酸 | 703 | 0 | 0 | 0 | 703 | 1,676 | 0 | 1,676 | 2,379 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 314 | メタクリル酸 | 214 | 0 | 0 | 0 | 214 | 3,451 | 0 | 3,451 | 3,665 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 17 | 0 | 17 | 23 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 316 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 317 | メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 460 | 0 | 460 | 460 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 319 | メタクリル酸n-ブチル | 95 | 0 | 0 | 0 | 95 | 504 | 0 | 504 | 599 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 320 | メタクリル酸メチル | 81,725 | 4,630 | 0 | 0 | 86,355 | 23,508 | 60 | 23,568 | 109,923 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 335 | α-メチルスチレン | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 336 | 3-メチルピリジン | 9,000 | 0 | 0 | 0 | 9,000 | 10,000 | 0 | 10,000 | 19,000 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 338 | m-トリレンジイソシアネート | 14,470 | 0 | 0 | 0 | 14,470 | 22,384 | 0 | 22,384 | 36,854 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 340 | 4,4'-メチレンジアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 410 | 0 | 410 | 410 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 341 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)ニジソシアネート | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 38 | 0 | 38 | 40 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,053 | 0 | 1,053 | 1,053 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 352 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 132 | 0 | 132 | 132 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 124 | 0 | 0 | 0 | 124 | 2,081 | 0 | 2,081 | 2,205 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 354 | りん酸トリ-n-ブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 9999 | 合計 | 31,856,895 | 53,485 | 15 | 390 | 31,910,785 | 12,816,587 | 567,683 | 13,384,271 | 45,295,056 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 713 | 0 | 0 | 713 | 25,458 | 2 | 25,460 | 26,173 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 4 | アクリル酸エチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 34 | 34 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 6 | アクリル酸メチル | 1,600 | 0 | 0 | 0 | 1,600 | 8 | 0 | 8 | 1,608 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 559 | 0 | 0 | 0 | 559 | 52,492 | 0 | 52,492 | 53,051 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 13 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 18 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 15 | アニリン | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 16 | 2-アミノエタノール | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 17,011 | 0 | 17,011 | 17,013 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 156 | 0 | 156 | 156 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 25 | アンチモン及びその化合物 | 61 | 0 | 0 | 0 | 61 | 21,449 | 0 | 21,449 | 21,510 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 26 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 715 | 0 | 715 | 715 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 29 | ビスフェノールA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 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 | 17,888 | 0 | 17,888 | 17,888 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7,766 | 0 | 7,766 | 7,768 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 40 | エチルベンゼン | 133,711 | 85 | 0 | 0 | 133,796 | 3,333 | 0 | 3,333 | 137,129 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 42 | エチレンオキシド | 980 | 1,100 | 0 | 0 | 2,080 | 0 | 0 | 0 | 2,080 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 43 | エチレングリコール | 505 | 0 | 1 | 0 | 506 | 186,309 | 0 | 186,309 | 186,815 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 9,300 | 0 | 0 | 0 | 9,300 | 10,734 | 0 | 10,734 | 20,034 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 17,900 | 0 | 0 | 0 | 17,900 | 5,430 | 0 | 5,430 | 23,330 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 48 | ジネブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 59 | p-オクチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 653 | 0 | 653 | 653 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 61 | ε-カプロラクタム | 34 | 60 | 0 | 0 | 94 | 55,300 | 0 | 55,300 | 55,394 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 63 | キシレン | 1,150,589 | 109 | 8 | 0 | 1,150,707 | 67,355 | 0 | 67,355 | 1,218,062 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 67 | クレゾール | 1,300 | 0 | 0 | 0 | 1,300 | 500 | 0 | 500 | 1,800 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1,460 | 0 | 0 | 1,460 | 1,461 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 220 | 220 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 93 | クロロベンゼン | 1,600 | 0 | 0 | 0 | 1,600 | 7 | 0 | 7 | 1,607 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,246 | 0 | 4,246 | 4,246 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 101 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 14,400 | 0 | 0 | 0 | 14,400 | 150 | 0 | 150 | 14,550 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 102 | 酢酸ビニル | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 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 | 76 | 1 | 0 | 0 | 77 | 114,384 | 0 | 114,384 | 114,460 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 116 | 1,2-ジクロロエタン | 2,000 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | 240 | 0 | 240 | 2,240 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 120 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノフェニルメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,809 | 0 | 10,809 | 10,809 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 132 | HFC C-141b | 23,500 | 0 | 0 | 0 | 23,500 | 148 | 0 | 148 | 23,648 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 139 | o-ジクロロベンゼン | 2,400 | 0 | 0 | 0 | 2,400 | 0 | 0 | 0 | 2,400 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 145 | 塩化メチレン | 526,075 | 0 | 0 | 0 | 526,075 | 33,777 | 0 | 33,777 | 559,852 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 159 | ジフェニルアミン | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 4,748 | 0 | 4,748 | 4,763 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 246,976 | 28,000 | 0 | 0 | 274,976 | 26,308 | 2,100 | 28,408 | 303,384 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,160 | 0 | 2,160 | 2,160 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 177 | スチレン | 6,000 | 0 | 0 | 0 | 6,000 | 400 | 0 | 400 | 6,400 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 179 | ダイオキシン類 | 74 | 0 | 0 | 0 | 74 | 288 | 0 | 288 | 362 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 181 | チオ尿素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | 0 | 1,200 | 1,200 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 197 | デカブromoジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,458 | 0 | 1,458 | 1,458 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 198 | ヘキサメチレンテトラミン | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 4,709 | 0 | 4,709 | 4,712 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 200 | テトラクロロエチレン | 32,508 | 0 | 0 | 0 | 32,508 | 3,689 | 0 | 3,689 | 36,198 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 204 | チウラム | 70 | 0 | 0 | 0 | 70 | 33,022 | 0 | 33,022 | 33,091 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 205 | テフタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 43 | 43 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 160 | 0 | 0 | 160 | 640 | 0 | 640 | 800 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 211 | トリクロロエチレン | 44,489 | 0 | 0 | 0 | 44,489 | 22,365 | 0 | 22,365 | 66,854 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 17,756 | 0 | 0 | 0 | 17,756 | 1,410 | 0 | 1,410 | 19,166 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 227 | トルエン | 7,960,214 | 26 | 25 | 0 | 7,960,265 | 508,928 | 0 | 508,928 | 8,469,193 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 10,837 | 0 | 10,837 | 10,843 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 231 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 232 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,054 | 0 | 2,054 | 2,054 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 238 | N-ニトロソジフェニルアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 242 | ニルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 170 | 170 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 249 | ジラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,011 | 0 | 9,011 | 9,011 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 696 | 0 | 696 | 696 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 263 | p-フェニレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 570 | 0 | 570 | 570 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 264 | m-フェニレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 266 | フェノール | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 | 798 | 0 | 798 | 1,018 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 98 | 0 | 0 | 0 | 98 | 55,190 | 0 | 55,190 | 55,289 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 273 | 0 | 0 | 0 | 273 | 18,547 | 240 | 18,787 | 19,059 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 271 | フタル酸ジ-n-ヘプチル | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 | 85 | 0 | 85 | 134 |

| 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 | |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 11,307 | 14 | 272 | 0 | 11,322 | 415,711 | 0 | 415,711 | 427,033 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 273 | フタル酸n-ブチルベンジル | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3,452 | 0 | 3,452 | 3,453 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 282 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37,679 | 0 | 37,679 | 37,679 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 293 | ヘキサメチレンジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 299 | ベンゼン | 600 | 0 | 0 | 0 | 600 | 23 | 0 | 23 | 623 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,338 | 0 | 1,338 | 1,338 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 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 | 8,040 | 0 | 0 | 8,040 | 4,802 | 0 | 4,802 | 12,842 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 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 | 14,021 | 0 | 14,021 | 14,021 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 310 | ホルムアルデヒド | 1,323 | 15 | 0 | 0 | 1,338 | 1,237 | 0 | 1,237 | 2,575 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 664 | 0 | 664 | 664 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 312 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 167 | 0 | 167 | 167 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 313 | 無水マレイン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,629 | 0 | 1,629 | 1,629 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 314 | メタクリル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 320 | メタクリル酸メチル | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 700 | 0 | 700 | 704 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 338 | m-トリレンジイソシアネート | 874 | 0 | 0 | 0 | 874 | 53,530 | 0 | 53,530 | 54,404 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 340 | 4,4'-メチレンジアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 553 | 0 | 553 | 553 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 341 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 47 | 47 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 352 | リム酸トリス(2-クロロエチル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,300 | 0 | 1,300 | 1,300 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 353 | リム酸トリス(ジメチルフェニル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 9999 | 合計 | 10,209,416 | 38,323 | 39 | 0 | 10,247,778 | 1,883,965 | 2,342 | 1,886,307 | 12,134,085 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 40 | エチルベンゼン | 2,020 | 0 | 0 | 0 | 2,020 | 110 | 0 | 110 | 2,130 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 43 | エチレングリコール | 120 | 780 | 0 | 0 | 900 | 423 | 0 | 423 | 1,323 |
| 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 | 17,890 | 0 | 0 | 0 | 17,890 | 620 | 2,420 | 3,040 | 20,930 |
| 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 | 1,300 | 0 | 0 | 0 | 1,300 | 110 | 0 | 110 | 1,410 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 54 | エピクロヒドリン | 8 | 15 | 0 | 0 | 23 | 49 | 0 | 49 | 72 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 63 | キシレン | 5,113 | 0 | 0 | 0 | 5,113 | 111 | 20 | 131 | 5,244 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 66 | グルタルアルデヒド | 200 | 160 | 0 | 0 | 360 | 1,700 | 0 | 1,700 | 2,060 |
| 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 | 392 | 0 | 0 | 392 | 40,440 | 5,040 | 45,480 | 45,872 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 145 | 塩化メチレン | 39,750 | 0 | 0 | 0 | 39,750 | 4,007 | 0 | 4,007 | 43,757 |
| 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 | 11,100 | 0 | 0 | 0 | 11,100 | 210 | 0 | 210 | 11,310 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 179 | ダイオキシン類 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 2 | 0 | 2 | 18 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 200 | テトラクロロエチレン | 41,080 | 0 | 0 | 0 | 41,080 | 9,500 | 0 | 9,500 | 50,580 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 211 | トリクロロエチレン | 4,800 | 0 | 0 | 0 | 4,800 | 0 | 0 | 0 | 4,800 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 227 | トルエン | 225,591 | 0 | 0 | 0 | 225,591 | 14,587 | 40 | 14,627 | 240,218 |
| 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 | 26,170 | 0 | 26,170 | 26,870 |
| 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 | 7,500 | 0 | 7,500 | 7,500 |
| 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 | 7,200 | 7,200 | 7,200 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 310 | ホルムアルデヒド | 2,000 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | 0 | 0 | 0 | 2,000 |
| 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 | 3,200 | 0 | 3,200 | 3,200 |
| 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 | 570 | 0 | 0 | 0 | 570 | 110 | 0 | 110 | 680 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 9999 | 合計 | 352,242 | 1,347 | 0 | 0 | 353,589 | 108,847 | 14,720 | 123,567 | 477,155 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 166 | 0 | 0 | 166 | 270 | 0 | 270 | 436 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 2 | アクリルアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 550 | 0 | 550 | 550 |
| 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 | 3,280 | 3,280 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 11 | アセトアルデヒド | 210 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 210 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 16 | 2-アミノエタノール | 1,480 | 0 | 0 | 0 | 1,480 | 19,450 | 2 | 19,452 | 20,932 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 25 | アンチモン及びその化合物 | 239 | 70 | 2 | 0 | 312 | 81,010 | 5 | 81,015 | 81,326 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 26 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 299,500 | 0 | 299,500 | 299,500 |
| 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 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 | 18 | 0 | 18 | 90 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 29 | ビスフェノールA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 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 | 1,295 | 10 | 0 | 1,305 | 22,717 | 0 | 22,717 | 24,022 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 40 | エチルベンゼン | 774,147 | 0 | 0 | 0 | 774,147 | 74,004 | 0 | 74,004 | 848,151 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 42 | エチレンオキシド | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 1,000 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 43 | エチレングリコール | 354,638 | 29 | 0 | 0 | 354,667 | 9,696 | 1,300 | 10,996 | 365,663 |
| 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 | 7,230 | 0 | 0 | 0 | 7,230 | 1,318 | 0 | 1,318 | 8,548 |
| 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 | 8,190 | 130 | 0 | 0 | 8,320 | 2,810 | 0 | 2,810 | 11,130 |
| 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 | 758 | 0 | 758 | 758 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 8 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 61 | ε-カプロラクタム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 63 | キシレン | 2,020,902 | 2 | 0 | 0 | 2,020,904 | 314,607 | 0 | 314,607 | 2,335,511 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 419 | 0 | 419 | 420 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 67 | クレゾール | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 890 | 0 | 890 | 895 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 12 | 330 | 52 | 0 | 394 | 95,370 | 2 | 95,372 | 95,766 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 69 | 六価クロム化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 116 | 0 | 116 | 119 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 78 | フルアジナム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 85 | HFC-22 | 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 | 830 | 0 | 0 | 0 | 830 | 500 | 1 | 501 | 1,331 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 99 | 五酸化バナジウム | 150 | 1 | 0 | 0 | 151 | 867 | 0 | 867 | 1,018 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 3,028 | 0 | 3,028 | 3,051 |
| 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 | 23,000 | 0 | 0 | 0 | 23,000 | 5,400 | 0 | 5,400 | 28,400 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 102 | 酢酸ビニル | 2,600 | 0 | 0 | 0 | 2,600 | 16 | 0 | 16 | 2,616 |
| 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。) | 69 | 1 | 0 | 0 | 70 | 4,400 | 0 | 4,400 | 4,470 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 113 | 1,4-ジオキサン | 3,000 | 0 | 0 | 0 | 3,000 | 0 | 0 | 0 | 3,000 |
| 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 | 900 | 0 | 900 | 900 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 132 | HFC-141b | 3,800 | 0 | 0 | 0 | 3,800 | 6,800 | 0 | 6,800 | 10,600 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 144 | HFC-225 | 2,800 | 0 | 0 | 0 | 2,800 | 518 | 0 | 518 | 3,318 |

| 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 | |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 145 | 塩化メチレン | 246,610 | 0 | 0 | 0 | 246,610 | 53,970 | 0 | 53,970 | 300,580 |
| 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 | 3,020 | 3,880 | 0 | 0 | 6,900 | 2,797 | 0 | 2,797 | 9,697 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 176 | 有機スズ化合物 | 7,300 | 0 | 0 | 0 | 7,300 | 0 | 0 | 0 | 7,300 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 177 | ステレン | 178,245 | 41 | 0 | 0 | 178,286 | 85,582 | 0 | 85,582 | 263,868 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 178 | セレン及びその化合物 | 68 | 1 | 0 | 0 | 69 | 1 | 0 | 1 | 70 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 179 | ダイオキシン類 | 768 | 1 | 0 | 1 | 769 | 3,843 | 0 | 3,843 | 4,611 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 181 | チオ尿素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 198 | ヘキサメチレンテトラミン | 340 | 0 | 0 | 0 | 340 | 3,952 | 6 | 3,958 | 4,298 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 200 | テトラクロロエチレン | 4,080 | 0 | 0 | 0 | 4,080 | 440 | 0 | 440 | 4,520 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 204 | チウラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 154 | 0 | 154 | 154 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 205 | テレフタル酸 | 0 | 230 | 0 | 0 | 230 | 120 | 0 | 120 | 350 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 206 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40,000 | 0 | 40,000 | 40,000 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 207 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 1 | 11 | 1 | 0 | 13 | 9,241 | 0 | 9,241 | 9,254 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 211 | トリクロロエチレン | 103,383 | 1 | 0 | 0 | 103,384 | 18,229 | 0 | 18,229 | 121,613 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 175,616 | 0 | 0 | 0 | 175,616 | 11,031 | 0 | 11,031 | 186,647 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 227 | トルエン | 4,456,565 | 830 | 0 | 0 | 4,457,395 | 546,189 | 0 | 546,189 | 5,003,584 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 3,523 | 57 | 0 | 0 | 3,580 | 398,677 | 18 | 398,694 | 402,274 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 231 | ニッケル | 0 | 4 | 0 | 0 | 5 | 1,635 | 0 | 1,635 | 1,640 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 232 | ニッケル化合物 | 50 | 28 | 0 | 0 | 78 | 11,511 | 48 | 11,559 | 11,638 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 242 | ニフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 589 | 47 | 4 | 0 | 640 | 425,253 | 74 | 425,327 | 425,967 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 252 | 鉛素及びその無機化合物 | 46 | 12 | 0 | 0 | 58 | 116,044 | 0 | 116,045 | 116,102 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 253 | ヒドラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 258 | ピペラジン | 0 | 72 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 264 | m-フェニレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 350 | 350 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 266 | フェノール | 223,576 | 50 | 0 | 0 | 223,626 | 32,668 | 90 | 32,757 | 256,383 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 29,205 | 710 | 0 | 0 | 29,915 | 29,659 | 0 | 29,659 | 59,574 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 824 | 0 | 0 | 0 | 824 | 9,899 | 0 | 9,899 | 10,723 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 | 45,765 | 0 | 45,765 | 45,821 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 34,836 | 19,171 | 1 | 0 | 54,007 | 641,691 | 1,695 | 643,386 | 697,393 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 292 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,900 | 0 | 1,900 | 1,900 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 294 | ベリリウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 90 | 90 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 299 | ベンゼン | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 | 946 | 0 | 946 | 991 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 300 | 1,2,4-トリニトロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 132,465 | 14,598 | 37 | 0 | 147,100 | 998,244 | 844 | 999,088 | 1,146,188 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 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。) | 39 | 360 | 0 | 0 | 399 | 3,150 | 6 | 3,156 | 3,555 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 308 | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニ ルエーテル | 0 | 120 | 0 | 0 | 120 | 770 | 291 | 1,061 | 1,181 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル | 1,651 | 1,190 | 0 | 0 | 2,841 | 5,659 | 0 | 5,659 | 8,500 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 310 | ホルムアルデヒド | 32,391 | 5,741 | 0 | 0 | 38,132 | 7,869 | 20,000 | 27,869 | 66,001 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 311 | マンガン及びその化合物 | 73 | 201 | 0 | 0 | 274 | 144,680 | 7 | 144,687 | 144,961 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 314 | メタクリル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 320 | メタクリル酸メチル | 11,183 | 0 | 0 | 0 | 11,183 | 2,503 | 0 | 2,503 | 13,687 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 338 | m-トリレンジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 360 | 360 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 340 | 4,4'-メチレンジアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 310 | 310 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 341 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 124 | 0 | 124 | 142 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 346 | モリブデン及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3,647 | 0 | 3,647 | 3,649 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 9999 | 合計 | 8,950,256 | 49,403 | 106 | 0 | 8,999,765 | 4,604,408 | 24,390 | 4,628,798 | 13,528,563 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 863 | 16,306 | 0 | 0 | 17,168 | 247,864 | 5,003 | 252,867 | 270,035 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 16 | 2-アミノエタノール | 8 | 2,800 | 0 | 0 | 2,808 | 2,132 | 0 | 2,132 | 4,940 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 2,988 | 0 | 250 | 3,238 | 3,627 | 0 | 3,627 | 6,865 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 26 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90,100 | 0 | 90,100 | 90,100 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 29 | ビスフェノールA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 30 | ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状の ものに限る。) | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 2,582 | 0 | 2,582 | 2,762 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 40 | エチルベンゼン | 266,957 | 0 | 0 | 0 | 266,957 | 19,953 | 0 | 19,953 | 286,910 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 43 | エチレングリコール | 61,070 | 130 | 0 | 0 | 61,200 | 56,700 | 0 | 56,700 | 117,900 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 121 | 0 | 0 | 0 | 121 | 270 | 0 | 270 | 391 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 46 | エチレンジアミン | 0 | 160 | 0 | 0 | 160 | 4,000 | 0 | 4,000 | 4,160 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 103,208 | 0 | 103,208 | 103,208 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 63 | キシレン | 1,265,430 | 0 | 0 | 0 | 1,265,430 | 175,683 | 0 | 175,683 | 1,441,113 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 2,288 | 4,478 | 0 | 221,360 | 228,126 | 9,626,010 | 23 | 9,626,033 | 9,854,159 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 69 | 六価クロム化合物 | 25 | 213 | 0 | 0 | 238 | 17,959 | 1 | 17,960 | 18,198 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 85 | HClFCl-22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,700 | 0 | 2,700 | 2,700 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 99 | 五酸化バナジウム | 17 | 77 | 0 | 0 | 94 | 9,230 | 0 | 9,230 | 9,324 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 100 | コバルト及びその化合物 | 120 | 358 | 0 | 0 | 478 | 19,079 | 0 | 19,079 | 19,557 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 101 | エチレングリコールモノエチルエーテルア セテート | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 103 | エチレングリコールモノメチルエーテルア セテート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 108 | 無機シアニド化合物(錯塩及びシアニド酸を 除く。) | 0 | 245 | 0 | 0 | 245 | 141 | 0 | 141 | 386 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 132 | HClFCl-141b | 109,700 | 0 | 0 | 0 | 109,700 | 530 | 0 | 530 | 110,230 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 1,500 | 0 | 0 | 0 | 1,500 | 0 | 0 | 0 | 1,500 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 144 | HClFCl-225 | 13,900 | 0 | 0 | 0 | 13,900 | 0 | 0 | 0 | 13,900 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 145 | 塩化メチレン | 739,460 | 0 | 0 | 0 | 739,460 | 109,195 | 1 | 109,196 | 848,656 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 177 | ステレン | 28,970 | 0 | 0 | 0 | 28,970 | 800 | 0 | 800 | 29,770 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 2,300 | 0 | 2,300 | 2,320 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 179 | ダイオキシン類 | 77,970 | 31 | 0 | 16 | 78,016 | 13,209 | 0 | 13,209 | 91,225 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 181 | チオ尿素 | 0 | 1,400 | 0 | 0 | 1,400 | 66 | 0 | 66 | 1,466 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 198 | ヘキサメチレンテトラミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 200 | テトラクロロエチレン | 225,385 | 0 | 0 | 0 | 225,385 | 37,340 | 0 | 37,340 | 262,725 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 250 | 27 | 0 | 0 | 277 | 17,300 | 0 | 17,300 | 17,577 |

| 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 | |
| 2600 | 鉄鋼業 | 211 | トリクロロエチレン | 233,560 | 0 | 0 | 0 | 233,560 | 78,410 | 0 | 78,410 | 311,970 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 32,426 | 0 | 0 | 0 | 32,426 | 14,238 | 8,400 | 22,638 | 55,064 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 227 | トルエン | 1,259,145 | 0 | 0 | 0 | 1,259,145 | 171,612 | 0 | 171,612 | 1,430,757 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 1,465 | 2,398 | 0 | 29 | 3,892 | 4,307,416 | 0 | 4,307,416 | 4,311,308 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 231 | ニッケル | 59 | 11 | 0 | 0 | 70 | 26,816 | 9 | 26,825 | 26,895 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 232 | ニッケル化合物 | 6,554 | 15,868 | 0 | 102,557 | 124,979 | 1,130,657 | 77 | 1,130,734 | 1,255,713 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 1 | 1,200 | 0 | 0 | 1,201 | 7,900 | 0 | 7,900 | 9,101 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 253 | ヒドラジン | 0 | 2,790 | 0 | 0 | 2,790 | 0 | 0 | 0 | 2,790 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 266 | フェノール | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 30 | 1,200 | 0 | 0 | 1,230 | 131 | 0 | 131 | 1,361 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 27,434 | 335,348 | 740 | 0 | 363,522 | 602,801 | 2,050 | 604,851 | 968,372 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 299 | ベンゼン | 178,916 | 0 | 0 | 0 | 178,916 | 0 | 0 | 0 | 178,916 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 772 | 44,476 | 0 | 351 | 45,599 | 230,300 | 0 | 230,300 | 275,899 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 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 | 3,600 | 0 | 0 | 3,600 | 2,800 | 0 | 2,800 | 6,400 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 308 | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニ ルエーテル | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 1,800 | 0 | 1,800 | 1,818 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル | 1,558 | 20,480 | 0 | 0 | 22,038 | 4,803 | 0 | 4,803 | 26,841 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 310 | ホルムアルデヒド | 1,609 | 0 | 0 | 0 | 1,609 | 1,959 | 0 | 1,959 | 3,568 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 311 | マンガン及びその化合物 | 10,130 | 51,202 | 0 | 425,537 | 486,869 | 15,709,200 | 3 | 15,709,203 | 16,196,072 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 312 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 345 | メルカプト酢酸 | 46 | 1,600 | 0 | 0 | 1,646 | 0 | 0 | 0 | 1,646 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 346 | モリブデン及びその化合物 | 50 | 16,360 | 0 | 660 | 17,071 | 194,591 | 0 | 194,591 | 211,661 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,600 | 0 | 18,600 | 18,600 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 9999 | 合計 | 4,470,113 | 525,751 | 740 | 750,745 | 5,747,348 | 33,052,802 | 15,567 | 33,068,369 | 38,815,717 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 4,775 | 27,604 | 0 | 99,023 | 131,402 | 408,593 | 1,220 | 409,813 | 541,215 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 3 | アクリル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,030 | 0 | 3,030 | 3,030 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 25 | アンチモン及びその化合物 | 819 | 567 | 0 | 1,127,801 | 1,129,187 | 34,793 | 5 | 34,798 | 1,163,984 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 29 | ビスフェノールA | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9,372 | 0 | 9,372 | 9,373 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 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 | 4,121 | 0 | 4,121 | 4,121 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 157 | 0 | 157 | 157 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 37 | EPN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 40 | エチルベンゼン | 65,191 | 0 | 0 | 0 | 65,191 | 31,128 | 0 | 31,128 | 96,319 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 43 | エチレングリコール | 0 | 2,410 | 0 | 0 | 2,410 | 8,156 | 0 | 8,156 | 10,566 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2,576 | 0 | 0 | 0 | 2,576 | 118 | 0 | 118 | 2,694 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 950 | 0 | 0 | 0 | 950 | 365 | 0 | 365 | 1,315 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 46 | エチレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 60 | カドミウム及びその化合物 | 879 | 802 | 0 | 100,060 | 101,741 | 22,277 | 0 | 22,277 | 124,019 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 63 | キシレン | 284,480 | 0 | 0 | 0 | 284,480 | 134,437 | 0 | 134,437 | 418,917 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 64 | 酸及びその水溶性化合物 | 30 | 3,323 | 0 | 9,630 | 12,983 | 5,576 | 218 | 5,793 | 18,776 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 66 | グルタルアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 67 | クレゾール | 52,790 | 0 | 0 | 0 | 52,790 | 111,861 | 0 | 111,861 | 164,651 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 261 | 405 | 0 | 26,300 | 26,966 | 267,313 | 303 | 267,616 | 294,582 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 69 | 六価クロム化合物 | 5 | 11 | 0 | 0 | 16 | 11,836 | 5 | 11,841 | 11,857 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 80 | クロロ酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 90 | シマジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 99 | 五酸化バナジウム | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 250 | 0 | 250 | 265 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 100 | コバルト及びその化合物 | 263 | 73 | 0 | 110 | 445 | 27,934 | 182 | 28,115 | 28,560 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 101 | エチレングリコールモノエチルエーテルア セテート | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 | 55 | 0 | 55 | 245 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 108 | 無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を 除く。) | 74 | 15 | 0 | 0 | 89 | 6,910 | 7 | 6,917 | 7,006 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 110 | チオベンカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 112 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 114 | シクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 115 | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾ ルスルフェンアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 32 | 32 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 116 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 117 | 塩化ビニリデン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 118 | o-1,2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 124 | HFC-123 | 2,300 | 0 | 0 | 0 | 2,300 | 0 | 0 | 0 | 2,300 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 132 | HFC-141b | 10,100 | 0 | 0 | 0 | 10,100 | 3,100 | 0 | 3,100 | 13,200 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 137 | D-D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 139 | o-ジクロロベンゼン | 290 | 2 | 0 | 0 | 292 | 0 | 0 | 0 | 292 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 140 | p-ジクロロベンゼン | 400 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 400 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 144 | HFC-225 | 5,900 | 0 | 0 | 0 | 5,900 | 0 | 0 | 0 | 5,900 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 145 | 塩化メチレン | 1,106,437 | 4 | 0 | 0 | 1,106,441 | 178,381 | 0 | 178,381 | 1,284,822 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 159 | ジフェニルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 7,563 | 0 | 0 | 0 | 7,563 | 8,272 | 0 | 8,272 | 15,835 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 3 | 0 | 1,400 | 1,403 | 1 | 0 | 1 | 1,404 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 177 | スチレン | 510 | 0 | 0 | 0 | 510 | 18,500 | 0 | 18,500 | 19,010 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 178 | セレン及びその化合物 | 1,834 | 1,967 | 0 | 24,220 | 28,020 | 6,208 | 0 | 6,208 | 34,228 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 179 | ダイオキシン類 | 15,172 | 40 | 0 | 0 | 15,213 | 9,559 | 1 | 9,560 | 24,773 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 181 | チオ尿素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,200 | 0 | 6,200 | 6,200 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 197 | デカブロモジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,416 | 0 | 15,416 | 15,416 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 200 | テトラクロロエチレン | 116,230 | 2 | 0 | 0 | 116,232 | 54,030 | 0 | 54,030 | 170,262 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 204 | チウラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 | 0 | 97 | 97 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 5,121 | 20,163 | 0 | 19,284 | 44,568 | 291,499 | 785 | 292,284 | 336,852 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 211 | トリクロロエチレン | 236,794 | 0 | 0 | 0 | 236,794 | 64,340 | 0 | 64,340 | 301,134 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 45,575 | 0 | 0 | 0 | 45,575 | 26,159 | 0 | 26,159 | 71,734 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 227 | トルエン | 664,817 | 6 | 0 | 0 | 664,823 | 478,032 | 0 | 478,032 | 1,142,855 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 14,003 | 7,174 | 0 | 7,654,633 | 7,675,810 | 1,149,678 | 25 | 1,149,703 | 8,825,513 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 231 | ニッケル | 1,747 | 61 | 0 | 0 | 1,808 | 76,889 | 303 | 77,192 | 79,000 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 232 | ニッケル化合物 | 491 | 14,911 | 0 | 39,300 | 54,702 | 156,823 | 665 | 157,488 | 212,190 |

| 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 | |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | 200 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 252 | 砒素及びその無機化合物 | 7,092 | 10,218 | 0 | 1,479,047 | 1,496,356 | 66,736 | 3 | 66,738 | 1,563,094 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 253 | ヒドラジン | 32 | 410 | 0 | 0 | 442 | 9,800 | 24 | 9,824 | 10,266 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 254 | ヒドロキノン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 230 | 230 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 266 | フェノール | 43,061 | 0 | 0 | 0 | 43,061 | 96,784 | 0 | 96,784 | 139,845 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,720 | 0 | 4,720 | 4,720 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 71 | 71 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 181 | 0 | 0 | 0 | 181 | 220,847 | 1 | 220,848 | 221,029 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 273 | フタル酸n-ブチルニベンジル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,538 | 0 | 5,538 | 5,538 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 10,417 | 248,127 | 0 | 900 | 259,444 | 83,498 | 2,658 | 86,157 | 345,600 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 294 | バリウム及びその化合物 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 295 | ベンジジン=トリクロリド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 299 | ベンゼン | 39,503 | 6 | 0 | 0 | 39,509 | 0 | 0 | 39,509 | 39,509 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 1,417 | 615,105 | 0 | 1,640 | 618,163 | 45,690 | 2,334 | 48,024 | 666,187 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 306 | PCB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 307 | ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 200 | 4,700 | 0 | 0 | 4,900 | 24,813 | 1,200 | 26,013 | 30,913 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 308 | ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,300 | 0 | 1,300 | 1,300 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 309 | ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル | 0 | 4,080 | 0 | 0 | 4,080 | 1,860 | 72 | 1,932 | 6,012 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 310 | ホルムアルデヒド | 1,610 | 1 | 0 | 0 | 1,611 | 2,360 | 5 | 2,365 | 3,976 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 311 | マンガン及びその化合物 | 8,629 | 9,735 | 0 | 5,480,000 | 5,498,363 | 2,894,620 | 324 | 2,894,944 | 8,393,307 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 312 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 190 | 190 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 313 | 無水マレイン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 335 | α-メチルスチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 346 | モリブデン及びその化合物 | 87 | 2,603 | 35 | 0 | 2,725 | 17,968 | 1,650 | 19,618 | 22,343 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 354 | りん酸トリ-n-ブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,600 | 0 | 1,600 | 1,600 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 9999 | 合計 | 2,745,720 | 974,486 | 35 | 16,063,348 | 19,783,590 | 7,100,713 | 11,988 | 7,112,701 | 26,896,291 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 19,299 | 32,379 | 0 | 0 | 51,678 | 2,492,451 | 6,618 | 2,499,068 | 2,550,746 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,100 | 0 | 3,100 | 3,100 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 16 | 2-アミノエタノール | 12 | 390 | 0 | 0 | 402 | 6,300 | 1,600 | 7,900 | 8,302 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 25 | アンチモン及びその化合物 | 54 | 0 | 0 | 0 | 54 | 1,856 | 0 | 1,856 | 1,910 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 29 | ビスフェノールA | 513 | 0 | 0 | 0 | 513 | 13,930 | 0 | 13,930 | 14,443 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 30 | ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。) | 2,091 | 0 | 0 | 0 | 2,091 | 31,739 | 0 | 31,739 | 33,830 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 40 | エチルベンゼン | 1,314,772 | 119 | 0 | 0 | 1,314,891 | 202,955 | 761 | 203,716 | 1,518,607 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 42 | エチレンオキシド | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 43 | エチレングリコール | 14 | 1,777 | 0 | 0 | 1,791 | 1,712 | 0 | 1,712 | 3,503 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 26,355 | 0 | 0 | 0 | 26,355 | 9,718 | 0 | 9,718 | 36,073 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1,210 | 0 | 0 | 0 | 1,210 | 1,810 | 0 | 1,810 | 3,020 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 46 | エチレンジアミン | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11,297 | 0 | 11,297 | 11,308 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,520 | 9,400 | 11,920 | 11,920 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 60 | カドミウム及びその化合物 | 8 | 2 | 0 | 0 | 10 | 829 | 0 | 829 | 839 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 61 | ε-カプロラクタム | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 26 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 63 | キシレン | 4,447,677 | 130 | 0 | 29 | 4,447,836 | 657,627 | 1,411 | 659,039 | 5,106,875 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 64 | 酸及びその水溶性化合物 | 1 | 25 | 0 | 0 | 26 | 384 | 0 | 384 | 409 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 67 | クレゾール | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 13 | 0 | 13 | 15 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 340 | 660 | 1 | 0 | 1,002 | 517,628 | 699 | 518,328 | 519,329 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 69 | 六価クロム化合物 | 231 | 394 | 0 | 72 | 697 | 222,763 | 70 | 222,832 | 223,529 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 85 | HFC-22 | 5,200 | 0 | 0 | 0 | 5,200 | 0 | 0 | 5,200 | 5,200 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 99 | 五酸化バナジウム | 0 | 220 | 0 | 0 | 220 | 3,000 | 3,000 | 6,000 | 6,220 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 100 | コバルト及びその化合物 | 11 | 1,915 | 0 | 0 | 1,926 | 10,292 | 0 | 10,292 | 12,218 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 101 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 61,885 | 0 | 0 | 0 | 61,885 | 14,214 | 0 | 14,214 | 76,099 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 102 | 酢酸ビニル | 1,600 | 0 | 0 | 0 | 1,600 | 0 | 0 | 1,600 | 1,600 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 3,775 | 230 | 0 | 0 | 4,005 | 117,266 | 147 | 117,413 | 121,418 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 113 | 1,4-ジオキサタン | 3,600 | 0 | 0 | 0 | 3,600 | 5,500 | 0 | 5,500 | 9,100 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 116 | 1,2-ジクロロエタン | 800 | 0 | 0 | 0 | 800 | 300 | 0 | 300 | 1,100 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 120 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアニソジフェニルメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 132 | HFC-141b | 52,940 | 0 | 0 | 0 | 52,940 | 3,420 | 0 | 3,420 | 56,360 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 139 | o-ジクロロベンゼン | 5,200 | 0 | 0 | 0 | 5,200 | 590 | 0 | 590 | 5,790 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 144 | HFC-225 | 23,831 | 0 | 0 | 0 | 23,831 | 16,870 | 0 | 16,870 | 40,701 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 145 | 塩化メチレン | 3,473,143 | 12 | 0 | 0 | 3,473,155 | 508,928 | 5 | 508,933 | 3,982,088 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 160 | 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 60 | 60 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 162 | ハロン-2402 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 62,094 | 6,500 | 0 | 0 | 68,594 | 5,000 | 0 | 5,000 | 73,594 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 4 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 177 | ステレン | 108,345 | 0 | 0 | 0 | 108,345 | 5,495 | 0 | 5,495 | 113,840 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 370 | 370 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 179 | ダイオキシン類 | 422 | 0 | 0 | 0 | 422 | 391 | 0 | 391 | 813 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 181 | チオ尿素 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 1,150 | 2 | 1,152 | 1,164 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 198 | ヘキサメチレンテトラミン | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 3,800 | 0 | 3,800 | 3,980 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 200 | テトラクロロエチレン | 879,330 | 2 | 0 | 0 | 879,332 | 149,090 | 1 | 149,091 | 1,028,422 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 280 | 1,586 | 0 | 0 | 1,866 | 315,025 | 274 | 315,298 | 317,164 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,400 | 49 | 0 | 0 | 1,449 | 0 | 0 | 1,449 | 1,449 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 211 | トリクロロエチレン | 2,580,441 | 73 | 0 | 0 | 2,580,514 | 875,137 | 14 | 875,151 | 3,455,665 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 70,642 | 28 | 0 | 0 | 70,669 | 38,911 | 32 | 38,943 | 109,612 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 227 | トルエン | 5,560,361 | 75 | 0 | 0 | 5,560,436 | 1,287,335 | 141 | 1,287,476 | 6,847,912 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 10,266 | 28 | 4 | 0 | 10,298 | 203,911 | 22 | 203,933 | 214,231 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 231 | ニッケル | 170 | 328 | 0 | 0 | 498 | 49,984 | 229 | 50,212 | 50,711 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 232 | ニッケル化合物 | 83 | 28,064 | 0 | 72 | 28,219 | 607,503 | 7,485 | 614,988 | 643,207 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 241 | 二硫化炭素 | 16,000 | 0 | 0 | 0 | 16,000 | 10,000 | 0 | 10,000 | 26,000 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 242 | ニルフェノール | 340 | 0 | 0 | 0 | 340 | 50 | 0 | 50 | 390 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 1,200 | 351 | 0 | 0 | 1,551 | 47,610 | 0 | 47,610 | 49,161 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 253 | ヒドラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 266 | フェノール | 2,290 | 2 | 0 | 0 | 2,292 | 3,093 | 0 | 3,093 | 5,385 |

| 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 | |
| 2800 | 金属製品製造業 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 917 | 0 | 0 | 0 | 917 | 7,990 | 0 | 7,990 | 8,908 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 5,013 | 0 | 0 | 0 | 5,013 | 9,830 | 0 | 9,830 | 14,843 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 158 | 0 | 0 | 0 | 158 | 4,576 | 0 | 4,576 | 4,734 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 5,053 | 16,110 | 0 | 0 | 21,163 | 196,308 | 2,162 | 198,470 | 219,634 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 299 | ベンゼン | 2,385 | 0 | 0 | 0 | 2,385 | 270 | 0 | 270 | 2,655 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 1,404 | 42,797 | 0 | 0 | 44,200 | 93,435 | 7,127 | 100,561 | 144,762 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 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 | 1,781 | 0 | 0 | 1,781 | 55,613 | 2,300 | 57,913 | 59,694 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 308 | ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,100 | 0 | 1,100 | 1,100 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 309 | ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル | 491 | 499 | 0 | 0 | 990 | 59,087 | 70 | 59,157 | 60,147 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 310 | ホルムアルデヒド | 19,265 | 37 | 0 | 0 | 19,302 | 7,251 | 150 | 7,401 | 26,702 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 311 | マンガン及びその化合物 | 4,869 | 111 | 0 | 200 | 5,180 | 214,903 | 62 | 214,965 | 220,145 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 1,269 | 0 | 0 | 0 | 1,269 | 56 | 0 | 56 | 1,325 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 320 | メタクリル酸メチル | 1,206 | 0 | 0 | 0 | 1,206 | 0 | 0 | 0 | 1,206 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 324 | メチル=イソチオシアネート | 1,700 | 0 | 0 | 0 | 1,700 | 0 | 0 | 0 | 1,700 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 338 | m-トリレンジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 340 | 4,4'-メチレンジアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 341 | メチレンビス(4,1-シクロロヘキシレン) =ジイソシアネート | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 67,002 | 0 | 67,002 | 67,035 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 346 | モリブデン及びその化合物 | 4 | 169 | 0 | 0 | 174 | 34,580 | 0 | 34,580 | 34,754 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 9999 | 合計 | 18,781,796 | 136,856 | 6 | 373 | 18,919,030 | 9,214,537 | 43,781 | 9,258,318 | 28,177,348 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 90 | 1,879 | 0 | 0 | 1,969 | 16,210 | 20 | 16,230 | 18,199 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 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 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 16 | 2-アミノエタノール | 2,716 | 38 | 0 | 0 | 2,754 | 58,732 | 4,500 | 63,232 | 65,985 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 25 | アクチモン及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 567 | 0 | 567 | 568 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 26 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 981 | 0 | 981 | 981 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 29 | ビスフェノールA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 820 | 0 | 820 | 820 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 30 | ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。) | 5,853 | 0 | 0 | 0 | 5,853 | 64,673 | 0 | 64,673 | 70,526 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 40 | エチルベンゼン | 1,437,673 | 153 | 0 | 0 | 1,437,826 | 156,097 | 246 | 156,343 | 1,594,169 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 43 | エチレングリコール | 265 | 0 | 0 | 0 | 265 | 164,072 | 2,000 | 166,072 | 166,337 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 5,902 | 0 | 0 | 0 | 5,902 | 122 | 0 | 122 | 6,024 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 32 | 1,032 | 1,032 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 61 | ε-カプロラクタム | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 63 | キシレン | 5,221,166 | 973 | 0 | 0 | 5,222,139 | 464,131 | 405 | 464,536 | 5,686,675 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 94 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0 | 0 | 0 | 94 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 67 | クロソール | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 512 | 268 | 0 | 0 | 780 | 749,242 | 0 | 749,242 | 750,022 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 69 | 六価クロム化合物 | 88 | 0 | 0 | 0 | 88 | 13,867 | 2 | 13,869 | 13,957 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 77 | 塩化ビニル | 340 | 0 | 0 | 0 | 340 | 81 | 0 | 81 | 421 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 84 | HFC-142b | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 85 | HFC-22 | 31,222 | 0 | 0 | 0 | 31,222 | 21,412 | 0 | 21,412 | 52,634 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 93 | クロロベンゼン | 22,750 | 0 | 0 | 0 | 22,750 | 299,900 | 0 | 299,900 | 322,650 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 95 | クロロホルム | 104,000 | 0 | 0 | 0 | 104,000 | 2,570 | 0 | 2,570 | 106,570 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 96 | 塩化メチル | 25,000 | 0 | 0 | 0 | 25,000 | 8,000 | 0 | 8,000 | 33,000 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 100 | コバルト及びその化合物 | 54 | 9 | 0 | 0 | 63 | 13,114 | 0 | 13,114 | 13,177 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 101 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセート | 6,500 | 0 | 0 | 0 | 6,500 | 771 | 0 | 771 | 7,271 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 102 | 酢酸ビニル | 2,861 | 0 | 0 | 0 | 2,861 | 640 | 0 | 640 | 3,501 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 7,298 | 7 | 7,305 | 7,336 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 113 | 1,4-ジオキサン | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 1,700 | 0 | 1,700 | 1,709 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 116 | 1,2-ジクロロエタン | 20,600 | 0 | 0 | 0 | 20,600 | 4,072 | 0 | 4,072 | 24,672 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 132 | HFC-141b | 106,140 | 0 | 0 | 0 | 106,140 | 17,090 | 0 | 17,090 | 123,230 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 4,470 | 0 | 0 | 0 | 4,470 | 1,710 | 0 | 1,710 | 6,180 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 139 | o-ジクロロベンゼン | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 | 3,400 | 0 | 3,400 | 3,452 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 144 | HFC-225 | 24,870 | 0 | 0 | 0 | 24,870 | 1,577 | 0 | 1,577 | 26,447 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 145 | 塩化メチレン | 801,443 | 0 | 0 | 0 | 801,443 | 200,508 | 20 | 200,528 | 1,001,971 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 430 | 0 | 0 | 0 | 430 | 31,000 | 0 | 31,000 | 31,430 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 780 | 0 | 780 | 780 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 177 | ステレン | 76,463 | 0 | 0 | 0 | 76,463 | 82,310 | 14 | 82,324 | 158,787 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 178 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 401 | 0 | 401 | 401 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 179 | ダイオキシン類 | 176 | 0 | 0 | 0 | 176 | 34 | 0 | 34 | 210 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 198 | ヘキサメチレントラミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,600 | 0 | 7,600 | 7,600 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 200 | テトラクロロエチレン | 45,690 | 0 | 0 | 0 | 45,690 | 35,880 | 0 | 35,880 | 81,570 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 371 | 0 | 0 | 0 | 371 | 9,115 | 0 | 9,115 | 9,486 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140,409 | 127 | 140,536 | 140,536 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 211 | トリクロロエチレン | 447,483 | 1 | 0 | 0 | 447,484 | 117,530 | 0 | 117,530 | 565,014 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 32,918 | 34 | 0 | 0 | 32,952 | 2,800 | 1 | 2,800 | 35,752 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 227 | トルエン | 3,498,984 | 27 | 1 | 0 | 3,499,012 | 527,640 | 1,175 | 528,815 | 4,027,827 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 127 | 4 | 2 | 0 | 133 | 77,902 | 1 | 77,903 | 78,036 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 231 | ニッケル | 180 | 2 | 0 | 0 | 182 | 36,856 | 0 | 36,856 | 37,038 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 232 | ニッケル化合物 | 0 | 147 | 0 | 0 | 147 | 71,008 | 146 | 71,154 | 71,301 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 475 | 0 | 0 | 0 | 475 | 12,100 | 0 | 12,100 | 12,575 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 253 | ヒドラジン | 3 | 7 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 266 | フェノール | 1,822 | 0 | 0 | 0 | 1,822 | 1,949 | 0 | 1,949 | 3,771 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 96 | 0 | 0 | 0 | 96 | 4 | 6 | 10 | 106 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 74 | 0 | 74 | 120 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 81 | 611 | 0 | 0 | 692 | 5,990 | 121 | 6,111 | 6,803 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 299 | ベンゼン | 2,342 | 0 | 0 | 0 | 2,342 | 178 | 0 | 178 | 2,520 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 300 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,500 | 0 | 1,500 | 1,500 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 130 | 0 | 0 | 131 | 28,107 | 3,520 | 31,627 | 31,758 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 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。) | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1,400 | 0 | 1,400 | 1,405 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 308 | ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,400 | 0 | 1,400 | 1,400 |

| 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 | |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 309 | ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル | 450 | 5,800 | 0 | 0 | 6,250 | 11,921 | 0 | 11,921 | 18,171 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 310 | ホルムアルデヒド | 4,937 | 0 | 0 | 0 | 4,937 | 439 | 0 | 439 | 5,376 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 311 | マンガン及びその化合物 | 4,884 | 0 | 0 | 0 | 4,884 | 308,770 | 19 | 308,789 | 313,673 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 314 | メタクリル酸 | 450 | 0 | 0 | 0 | 450 | 1,200 | 14 | 1,214 | 1,664 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 320 | メタクリル酸メチル | 3,130 | 0 | 0 | 0 | 3,130 | 313 | 0 | 3,133 | 3,443 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 346 | モリブデン及びその化合物 | 245 | 0 | 0 | 0 | 245 | 11,046 | 0 | 11,046 | 11,291 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 9999 | 合計 | 11,946,407 | 10,093 | 3 | 0 | 11,956,504 | 3,801,978 | 12,375 | 3,814,353 | 15,770,857 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 77 | 805 | 0 | 0 | 882 | 40,420 | 524 | 40,944 | 41,826 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 3 | アクリル酸 | 81 | 0 | 0 | 0 | 81 | 787 | 0 | 787 | 868 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 690 | 0 | 690 | 690 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 16 | 2-アミノエタノール | 25,767 | 13,666 | 0 | 0 | 39,433 | 1,750,233 | 151,901 | 1,902,134 | 1,941,567 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 19 | アミトロール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 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。) | 34 | 3,300 | 0 | 0 | 3,334 | 75,500 | 0 | 75,500 | 78,834 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 25 | アンチモン及びその化合物 | 151 | 115 | 0 | 0 | 266 | 203,828 | 1 | 203,830 | 204,096 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 29 | ビスフェノールA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | 380 | 380 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 30 | ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。) | 611 | 0 | 0 | 0 | 611 | 198,363 | 0 | 198,363 | 198,974 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 210 | 210 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 40 | エチルベンゼン | 395,328 | 39 | 0 | 0 | 395,367 | 89,878 | 37 | 89,915 | 485,282 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 43 | エチレングリコール | 10,022 | 2,614 | 0 | 0 | 12,637 | 905,512 | 5,644 | 911,156 | 923,792 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 24,024 | 0 | 0 | 0 | 24,024 | 6,652 | 0 | 6,652 | 30,676 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 12,183 | 68 | 0 | 0 | 12,251 | 23,395 | 0 | 23,395 | 35,646 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 46 | エチレンジアミン | 3,066 | 466 | 0 | 0 | 3,532 | 17,210 | 44 | 17,254 | 20,786 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 1,070 | 0 | 0 | 1,070 | 121,380 | 8,241 | 129,621 | 130,691 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 57 | 2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,700 | 0 | 2,700 | 2,700 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 58 | 1-オクタノール | 482 | 0 | 0 | 0 | 482 | 186 | 0 | 186 | 668 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 60 | カドミウム及びその化合物 | 4 | 4 | 0 | 0 | 8 | 4,226 | 0 | 4,226 | 4,234 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 61 | ε-カプロラクタム | 5,600 | 0 | 0 | 0 | 5,600 | 16 | 0 | 16 | 5,616 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 63 | キシレン | 2,206,197 | 80 | 0 | 0 | 2,206,277 | 753,257 | 583 | 753,841 | 2,960,118 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 64 | 酸及びその水溶性化合物 | 96 | 137 | 0 | 0 | 233 | 16,864 | 441 | 17,305 | 17,538 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 65 | グリオキサール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 67 | クレゾール | 61 | 0 | 0 | 0 | 61 | 701 | 0 | 701 | 762 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 38 | 0 | 0 | 39 | 92,063 | 6 | 92,069 | 92,108 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 23,555 | 0 | 23,555 | 23,563 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 85 | HFC-22 | 13,100 | 0 | 0 | 0 | 13,100 | 6,856 | 0 | 6,856 | 19,956 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 93 | クロロベンゼン | 4,400 | 0 | 0 | 0 | 4,400 | 26,000 | 0 | 26,000 | 30,400 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 95 | クロロホルム | 5,410 | 0 | 0 | 0 | 5,410 | 140 | 0 | 140 | 5,550 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 99 | 五酸化バナジウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 198 | 0 | 198 | 198 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 100 | コバルト及びその化合物 | 77 | 1,694 | 0 | 0 | 1,771 | 52,497 | 4 | 52,500 | 54,271 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 101 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセート | 57,334 | 0 | 0 | 0 | 57,334 | 34,842 | 0 | 34,842 | 92,176 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 102 | 酢酸ビニル | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 94 | 0 | 94 | 98 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 103 | エチレングリコールモノメチルエーテルアセート | 290 | 0 | 0 | 0 | 290 | 7,700 | 0 | 7,700 | 7,990 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1,119 | 7 | 0 | 0 | 1,126 | 14,268 | 1,184 | 15,452 | 16,578 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 33 | 150 | 0 | 0 | 183 | 9,000 | 0 | 9,000 | 9,183 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 113 | 1,4-ジオキサソ | 254 | 0 | 0 | 0 | 254 | 1,900 | 0 | 1,900 | 2,154 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 114 | シクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,108 | 0 | 1,108 | 1,108 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 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 | 210 | 0 | 210 | 210 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 116 | 1,2-ジクロロエタン | 1,300 | 0 | 0 | 0 | 1,300 | 0 | 3 | 3 | 1,303 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 120 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 250 | 250 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 132 | HFC-141b | 143,310 | 0 | 0 | 0 | 143,310 | 8,772 | 0 | 8,772 | 152,082 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 139 | o-ジクロロベンゼン | 12,190 | 0 | 0 | 0 | 12,190 | 305,900 | 0 | 305,900 | 318,090 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 144 | HFC-225 | 129,800 | 0 | 0 | 0 | 129,800 | 5,879 | 0 | 5,879 | 135,679 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 145 | 塩化メチレン | 1,311,300 | 4 | 0 | 0 | 1,311,303 | 358,672 | 95 | 358,767 | 1,670,070 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 160 | 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 | 2,338 | 280 | 2,618 | 2,808 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 156,168 | 3,050 | 0 | 0 | 159,218 | 312,593 | 0 | 312,593 | 471,811 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 175 | 水銀及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1,402 | 0 | 1,402 | 1,404 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 176 | 有機スズ化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12,721 | 0 | 12,721 | 12,721 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 177 | スチレン | 377,585 | 0 | 0 | 0 | 377,585 | 171,969 | 0 | 171,969 | 549,553 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 6 | 506 | 506 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 179 | ダイオキシン類 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 | 2,494 | 0 | 2,494 | 2,714 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 181 | チオ尿素 | 3 | 8,401 | 0 | 0 | 8,404 | 117,800 | 6,901 | 124,701 | 133,105 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 197 | テカプロモジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 198 | ヘキサメチレンテトラミン | 97 | 0 | 0 | 0 | 97 | 6,911 | 0 | 6,911 | 7,008 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 200 | テトラクロロエチレン | 71,000 | 0 | 0 | 0 | 71,000 | 27,180 | 0 | 27,180 | 98,180 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 1,095 | 0 | 0 | 0 | 1,095 | 99,634 | 0 | 99,634 | 100,729 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 66 | 14,172 | 0 | 0 | 14,238 | 2,786,171 | 4,603 | 2,790,774 | 2,805,012 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 211 | トリクロロエチレン | 265,227 | 110 | 0 | 0 | 265,337 | 99,847 | 0 | 99,847 | 365,184 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 218 | 1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル) - 1,3,5-トリリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,551 | 0 | 19,551 | 19,551 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 43,915 | 0 | 0 | 0 | 43,915 | 82,080 | 35 | 82,115 | 126,030 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 227 | トルエン | 3,150,092 | 480 | 0 | 0 | 3,150,572 | 2,032,856 | 145 | 2,033,001 | 5,183,573 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 507 | 242 | 0 | 0 | 748 | 1,250,979 | 97 | 1,251,076 | 1,251,824 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 231 | ニッケル | 37 | 1,279 | 0 | 0 | 1,316 | 216,172 | 2,021 | 218,193 | 219,509 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 232 | ニッケル化合物 | 171 | 6,380 | 0 | 0 | 6,551 | 751,855 | 1,465 | 753,320 | 759,871 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 239 | p-ニトロフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,622 | 3 | 2,625 | 2,625 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 242 | ニフェニル | 315 | 0 | 0 | 0 | 315 | 5,100 | 0 | 5,100 | 5,416 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 499 | 0 | 0 | 499 | 26,854 | 0 | 26,854 | 27,353 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 252 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 19,376 | 24 | 19,400 | 19,404 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 253 | ヒドロキノン | 1,311 | 2,216 | 0 | 0 | 3,527 | 193,210 | 23 | 193,233 | 196,760 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 254 | ヒドロキノン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 36 | 36 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 258 | ピベラジン | 0 | 19,040 | 0 | 0 | 19,040 | 45,240 | 0 | 45,240 | 64,280 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 260 | カテコール | 1,478 | 514 | 0 | 0 | 1,992 | 154,546 | 367 | 154,913 | 156,906 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 266 | フェノール | 12,642 | 6 | 0 | 0 | 12,648 | 231,588 | 44 | 231,632 | 244,279 |

| 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 | |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 7,897 | 0 | 0 | 0 | 7,897 | 25,520 | 0 | 25,520 | 33,417 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 6,957 | 2 | 0 | 0 | 6,959 | 86,609 | 0 | 86,609 | 93,568 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 273 | フタル酸n-ブチルニベンジル | 32,028 | 0 | 0 | 0 | 32,028 | 6,000 | 0 | 6,000 | 38,028 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 30,383 | 296,195 | 0 | 0 | 326,578 | 1,977,921 | 117,344 | 2,095,265 | 2,421,843 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 299 | ベンゼン | 1,008 | 0 | 0 | 0 | 1,008 | 1 | 0 | 1 | 1,009 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 300 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 484 | 0 | 484 | 484 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 734 | 55,024 | 0 | 0 | 55,757 | 209,253 | 4,729 | 213,982 | 269,739 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 306 | PCB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 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。) | 20 | 695 | 0 | 0 | 715 | 84,530 | 1,330 | 85,860 | 86,575 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 308 | ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル | 0 | 470 | 0 | 0 | 470 | 13,970 | 200 | 14,170 | 14,640 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 309 | ポリ(オキシエチレン) =ニソニルフェニルエーテル | 68 | 1,834 | 0 | 0 | 1,902 | 48,491 | 2,900 | 51,391 | 53,293 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 310 | ホルムアルデヒド | 39,251 | 3,590 | 0 | 0 | 42,840 | 312,807 | 1,781 | 314,588 | 357,428 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 311 | マンガン及びその化合物 | 28 | 1,150 | 0 | 0 | 1,178 | 751,604 | 2,801 | 754,405 | 755,583 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 312 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,551 | 0 | 3,551 | 3,551 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 313 | 無水マレイン酸 | 78 | 0 | 0 | 0 | 78 | 4,800 | 256 | 5,056 | 5,134 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 314 | メタクリル酸 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 115 | 0 | 115 | 127 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 320 | メタクリル酸メチル | 8,364 | 0 | 0 | 0 | 8,364 | 4,670 | 0 | 4,670 | 13,034 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 338 | m-トリレンジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,230 | 0 | 2,230 | 2,230 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 340 | 4, 4'-ニメチレンジアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 575 | 0 | 575 | 575 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 341 | メチレンビス(4, 1-ニソニルヘキシル) =ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 280 | 280 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 345 | メルカプト酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 30 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 346 | モリブデン及びその化合物 | 62 | 730 | 0 | 0 | 792 | 35,109 | 10 | 35,119 | 35,911 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 353 | リン酸トリス(ジメチルフェニル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,160 | 0 | 6,160 | 6,160 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 9999 | 合計 | 8,572,495 | 440,348 | 0 | 0 | 9,012,842 | 17,408,134 | 316,074 | 17,724,209 | 26,737,051 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 314 | 9,719 | 0 | 57 | 10,090 | 314,958 | 1,960 | 316,918 | 327,008 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 1,354 | 0 | 1,354 | 1,385 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 16 | 2-アミノエタノール | 460 | 6,895 | 0 | 0 | 7,355 | 26,793 | 4,850 | 31,643 | 38,998 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,105 | 0 | 1,105 | 1,105 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 25 | アンチモン及びその化合物 | 442 | 0 | 50 | 0 | 492 | 58,429 | 0 | 58,429 | 58,920 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 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ニソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | 200 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 29 | ビスフェノールA | 1,100 | 0 | 0 | 0 | 1,100 | 578 | 0 | 578 | 1,678 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 30 | ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。) | 54,445 | 120 | 150 | 0 | 54,715 | 761,872 | 0 | 761,872 | 816,587 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 40 | エチルベンゼン | 8,567,206 | 113 | 0 | 0 | 8,567,319 | 543,117 | 878 | 543,995 | 9,111,314 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 43 | エチレンジグリコール | 20,963 | 432 | 0 | 0 | 21,395 | 227,380 | 16 | 227,396 | 248,792 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 44 | エチレンジグリコールモノエチルエーテル | 124,708 | 1 | 0 | 0 | 124,709 | 21,739 | 0 | 21,739 | 146,448 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 45 | エチレンジグリコールモノメチルエーテル | 3,123 | 0 | 0 | 0 | 3,123 | 222 | 0 | 222 | 3,345 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 46 | エチレンジアミン | 2,162 | 22 | 0 | 0 | 2,184 | 1,600 | 0 | 1,600 | 3,784 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 48 | ジネブ | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 | 9 | 0 | 9 | 58 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 57 | 2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 58 | 1-オクタノール | 5,700 | 0 | 0 | 0 | 5,700 | 0 | 0 | 0 | 5,700 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 63 | キシレン | 20,959,721 | 12,249 | 0 | 0 | 20,971,970 | 2,021,235 | 361 | 2,021,596 | 22,993,565 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 790 | 0 | 790 | 790 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 67 | クレゾール | 2,750 | 98 | 0 | 0 | 2,848 | 294 | 0 | 294 | 3,142 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 978 | 292 | 0 | 600 | 1,871 | 371,343 | 18 | 371,362 | 373,232 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 69 | 六価クロム化合物 | 152 | 85 | 0 | 0 | 237 | 126,611 | 34 | 126,645 | 126,882 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 85 | H C F C - 2 2 | 34,500 | 0 | 0 | 0 | 34,500 | 1,100 | 0 | 1,100 | 35,600 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 93 | クロロベンゼン | 8,000 | 0 | 0 | 0 | 8,000 | 85 | 0 | 85 | 8,085 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 100 | コハル及びその化合物 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 6,190 | 11 | 6,201 | 6,218 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 101 | エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート | 212,662 | 0 | 0 | 0 | 212,662 | 12,366 | 0 | 12,366 | 225,028 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 102 | 酢酸ビニル | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 2 | 0 | 2 | 13 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 103 | エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート | 3,600 | 0 | 0 | 0 | 3,600 | 1,400 | 0 | 1,400 | 5,000 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 6,482 | 2 | 6,484 | 6,502 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,000 | 0 | 7,000 | 7,000 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 113 | 1, 4-ジオキサソ | 1,100 | 0 | 0 | 0 | 1,100 | 0 | 0 | 0 | 1,100 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 115 | N-ニソニルヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 195 | 0 | 195 | 195 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 120 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 36 | 36 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 129 | ジウロン | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 | 91 | 0 | 91 | 139 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 132 | H C F C - 1 4 1 b | 79,969 | 0 | 0 | 0 | 79,969 | 17,781 | 0 | 17,781 | 97,750 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 135 | 1, 2-ジクロロプロパン | 1,600 | 0 | 0 | 0 | 1,600 | 457 | 0 | 457 | 2,057 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 144 | H C F C - 2 2 5 | 26,580 | 0 | 0 | 0 | 26,580 | 5,570 | 0 | 5,570 | 32,150 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 145 | 塩化メチレン | 2,608,992 | 21 | 0 | 0 | 2,609,013 | 604,300 | 1 | 604,302 | 3,213,315 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 22,306 | 0 | 0 | 0 | 22,306 | 5,346 | 0 | 5,346 | 27,652 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 80 | 0 | 8 | 87 | 14,300 | 14 | 14,314 | 14,401 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 177 | ステレン | 363,001 | 0 | 0 | 0 | 363,001 | 100,198 | 0 | 100,198 | 463,199 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 179 | ダイオキシン類 | 1,668 | 1 | 0 | 0 | 1,669 | 4,713 | 0 | 4,713 | 6,382 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 197 | デカブromoジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 228 | 0 | 228 | 228 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 198 | ヘキサメチレントラミン | 706 | 0 | 0 | 0 | 706 | 41,879 | 0 | 41,879 | 42,585 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 199 | クロロタニール | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 8 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 200 | テトラクロロエチレン | 8,180 | 1 | 0 | 0 | 8,181 | 47,900 | 0 | 47,900 | 56,081 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23,554 | 0 | 23,554 | 23,554 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 204 | チウラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 855 | 0 | 855 | 855 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 84 | 0 | 0 | 84 | 285,731 | 81 | 285,812 | 285,896 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 211 | トリクロロエチレン | 469,355 | 0 | 0 | 0 | 469,355 | 160,829 | 10 | 160,839 | 630,194 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 218 | 1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル) - 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H) - トリオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |

| 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 | |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1,050,933 | 0 | 0 | 0 | 1,050,934 | 49,966 | 92 | 50,058 | 1,100,992 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 225 | o-トルイジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 227 | トルエン | 16,742,310 | 4,817 | 0 | 0 | 16,747,126 | 1,532,275 | 1,104 | 1,533,380 | 18,280,506 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 3,477 | 42 | 24 | 0 | 3,542 | 211,834 | 2 | 211,836 | 215,378 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 231 | ニッケル | 127 | 345 | 0 | 0 | 472 | 30,158 | 50 | 30,207 | 30,679 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 232 | ニッケル化合物 | 1 | 5,593 | 0 | 68 | 5,662 | 246,140 | 2,926 | 249,066 | 254,728 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 238 | N-ニトロソジフェニルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 241 | 二酸化炭素 | 39,000 | 0 | 0 | 0 | 39,000 | 0 | 0 | 0 | 39,000 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 242 | ニルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,901 | 0 | 5,901 | 5,901 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29,094 | 0 | 29,094 | 29,094 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 249 | ジラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 865 | 0 | 865 | 865 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 252 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 34 | 0 | 34 | 34 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 253 | ヒドラジン | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 460 | 460 | 482 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 259 | ピリジン | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 | 13 | 0 | 13 | 77 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 260 | カテコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 266 | フェノール | 46,580 | 24 | 0 | 0 | 46,585 | 186,556 | 0 | 186,556 | 233,141 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 94 | 0 | 0 | 0 | 94 | 47 | 0 | 47 | 141 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 1,530 | 0 | 0 | 0 | 1,530 | 11,405 | 0 | 11,405 | 12,935 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 3,244 | 120 | 0 | 0 | 3,364 | 105,099 | 0 | 105,099 | 108,463 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 273 | フタル酸n-ブチルベンジル | 66 | 97 | 0 | 0 | 163 | 1,324 | 0 | 1,324 | 1,487 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 6,467 | 22,537 | 0 | 9 | 29,013 | 91,662 | 2,316 | 93,978 | 122,990 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 292 | ヘキサメチレンジアミン | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 293 | ヘキサメチレンジイソシアネート | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 23 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 299 | ベンゼン | 9,801 | 0 | 0 | 0 | 9,801 | 1,158 | 0 | 1,158 | 10,959 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 440 | 5,381 | 0 | 0 | 5,821 | 33,580 | 3,010 | 36,590 | 42,411 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 307 | ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1,550 | 9,690 | 0 | 0 | 11,240 | 24,564 | 1,399 | 25,963 | 37,202 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 308 | ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 309 | ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル | 232 | 4,212 | 0 | 0 | 4,444 | 14,182 | 9,210 | 23,392 | 27,835 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 310 | ホルムアルデヒド | 30,733 | 1,200 | 0 | 0 | 31,933 | 1,801 | 0 | 1,801 | 33,734 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 311 | マンガン及びその化合物 | 5,860 | 6,487 | 0 | 84 | 12,431 | 984,843 | 1,399 | 986,242 | 998,673 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 312 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 110 | 110 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 320 | メタクリル酸メチル | 498 | 0 | 0 | 0 | 498 | 0 | 0 | 498 | 498 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 338 | m-トリレンジイソシアネート | 1,173 | 0 | 0 | 0 | 1,173 | 123,863 | 0 | 123,863 | 125,036 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 340 | 4,4'-メチレンジアニン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 334 | 0 | 334 | 335 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 341 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,680 | 0 | 4,680 | 4,680 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 345 | メルカプト酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 346 | モリブデン及びその化合物 | 6 | 2 | 33 | 0 | 41 | 33,974 | 6 | 33,980 | 34,020 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 353 | リル酸トリス(ジメチルフェニル) | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 2,600 | 0 | 2,600 | 2,624 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 9999 | 合計 | 51,529,134 | 90,815 | 259 | 825 | 51,621,033 | 9,551,692 | 30,210 | 9,581,902 | 61,202,935 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 18 | 33 | 33 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 2 | アクリルアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 12 | アセトニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,900 | 0 | 1,900 | 1,900 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 16 | 2-アミノエタノール | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 | 3,401 | 0 | 3,401 | 3,453 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 23 | アクリル酸2,2'-ジエトキシプロピル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 18 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,700 | 0 | 1,700 | 1,700 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 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 | 699 | 0 | 699 | 699 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 40 | エチルベンゼン | 45,226 | 0 | 0 | 0 | 45,226 | 8,254 | 0 | 8,254 | 53,480 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 42 | エチレンジオキサイド | 90,529 | 420 | 0 | 0 | 90,949 | 20,714 | 4,095 | 24,809 | 115,758 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 43 | エチレングリコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,700 | 53,000 | 57,700 | 57,700 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 683 | 0 | 0 | 0 | 683 | 230 | 0 | 230 | 913 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 | 46 | 0 | 46 | 84 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 54 | エチクロロヒドリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,800 | 0 | 3,800 | 3,800 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 63 | キシレン | 138,465 | 0 | 0 | 0 | 138,465 | 52,594 | 180 | 52,774 | 191,239 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 51 | 51 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 8,702 | 1 | 8,703 | 8,720 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 312 | 0 | 312 | 312 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 84 | HCFCl-142b | 850 | 0 | 0 | 0 | 850 | 3,100 | 0 | 3,100 | 3,950 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 95 | クロロホルム | 645 | 0 | 0 | 0 | 645 | 16,200 | 0 | 16,200 | 16,845 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 101 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 750 | 0 | 0 | 0 | 750 | 352 | 0 | 352 | 1,102 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 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 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 132 | HCFCl-141b | 81,364 | 0 | 0 | 0 | 81,364 | 25,420 | 0 | 25,420 | 106,784 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 144 | HCFCl-225 | 93,810 | 0 | 0 | 0 | 93,810 | 14,220 | 0 | 14,220 | 108,030 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 145 | 塩化メチレン | 558,372 | 1 | 0 | 0 | 558,373 | 137,616 | 3 | 137,619 | 695,992 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 1,200 | 0 | 1,200 | 1,230 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 177 | スチレン | 770 | 0 | 0 | 0 | 770 | 71 | 0 | 71 | 841 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 179 | ダイオキシン類 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 200 | テトラクロロエチレン | 700 | 0 | 0 | 0 | 700 | 8,770 | 1 | 8,771 | 9,471 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 740 | 0 | 740 | 740 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 211 | トリクロロエチレン | 341,550 | 5 | 0 | 0 | 341,555 | 230,228 | 1 | 230,229 | 571,784 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 7,020 | 0 | 0 | 0 | 7,020 | 1,360 | 0 | 1,360 | 8,380 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 227 | トルエン | 129,124 | 0 | 0 | 0 | 129,124 | 81,619 | 770 | 82,389 | 211,513 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 32,391 | 0 | 32,391 | 32,398 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 231 | ニッケル | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3,563 | 30 | 3,593 | 3,598 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 232 | ニッケル化合物 | 2 | 446 | 0 | 0 | 448 | 20,445 | 274 | 20,719 | 21,167 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 9,620 | 1 | 9,621 | 9,628 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 254 | ヒドロキノン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,700 | 3 | 10,703 | 10,703 |

| 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 | |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 266 | フェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 1,000 | 1,000 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 36,890 | 0 | 36,890 | 36,891 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 273 | フタル酸n-ブチルニベンジル | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2,119 | 1,540 | 0 | 0 | 3,659 | 40,190 | 0 | 40,190 | 43,849 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 287 | 2-プロモプロパン | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 | 1,500 | 0 | 1,500 | 1,690 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 299 | ベンゼン | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 25,505 | 781 | 26,285 | 26,298 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 309 | ポリ(オキシエチレン)ニフェニル エーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 21 | 21 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 310 | ホルムアルデヒド | 116 | 32 | 0 | 0 | 148 | 46 | 0 | 46 | 194 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 311 | マンガン及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 685 | 0 | 685 | 687 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 314 | メタクリル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 320 | メタクリル酸メチル | 2,817 | 0 | 0 | 0 | 2,817 | 3,018 | 0 | 3,018 | 5,835 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 340 | 4,4'-メチレンジアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88 | 0 | 88 | 88 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 341 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニジソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 0 | 84 | 84 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 345 | メルカプト酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 9999 | 合計 | 1,495,257 | 2,465 | 0 | 0 | 1,497,723 | 814,029 | 59,213 | 873,242 | 2,370,965 |
| 3300 | 武器製造業 | 40 | エチルベンゼン | 570 | 0 | 0 | 0 | 570 | 720 | 0 | 720 | 1,290 |
| 3300 | 武器製造業 | 43 | エチレンジクロール | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 3300 | 武器製造業 | 63 | キシレン | 1,301 | 0 | 0 | 0 | 1,301 | 1,300 | 0 | 1,300 | 2,601 |
| 3300 | 武器製造業 | 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 3300 | 武器製造業 | 157 | ジニトロトルエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3300 | 武器製造業 | 179 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 3300 | 武器製造業 | 198 | ヘキサメチレンテトラミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3300 | 武器製造業 | 200 | テトラクロロエチレン | 18,000 | 0 | 0 | 0 | 18,000 | 1,700 | 0 | 1,700 | 19,700 |
| 3300 | 武器製造業 | 211 | トリクロロエチレン | 8,000 | 0 | 0 | 0 | 8,000 | 3,100 | 0 | 3,100 | 11,100 |
| 3300 | 武器製造業 | 219 | 2,4,6-トリニトロトルエン | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 710 | 0 | 710 | 736 |
| 3300 | 武器製造業 | 227 | トルエン | 3,700 | 0 | 0 | 0 | 3,700 | 1,400 | 0 | 1,400 | 5,100 |
| 3300 | 武器製造業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,501 | 0 | 7,501 | 7,501 |
| 3300 | 武器製造業 | 233 | ニトロトリ酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3300 | 武器製造業 | 236 | ニトログリセリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3300 | 武器製造業 | 253 | ヒドラジン | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 3300 | 武器製造業 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3300 | 武器製造業 | 9999 | 合計 | 31,593 | 26 | 0 | 0 | 31,619 | 16,432 | 0 | 16,432 | 48,051 |
| 3400 | その他の製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 142 | 150 | 0 | 0 | 292 | 30,019 | 173 | 30,193 | 30,484 |
| 3400 | その他の製造業 | 4 | アクリル酸エチル | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 250 | 0 | 250 | 450 |
| 3400 | その他の製造業 | 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 0 | 83 | 83 |
| 3400 | その他の製造業 | 12 | アセトニトリル | 40 | 10 | 0 | 0 | 50 | 3,380 | 0 | 3,380 | 3,430 |
| 3400 | その他の製造業 | 16 | 2-アミノエタノール | 728 | 780 | 0 | 0 | 1,508 | 13,086 | 21 | 13,107 | 14,615 |
| 3400 | その他の製造業 | 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。) | 91 | 0 | 0 | 0 | 91 | 2,776 | 1,489 | 4,265 | 4,356 |
| 3400 | その他の製造業 | 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,166 | 4 | 8,170 | 8,170 |
| 3400 | その他の製造業 | 26 | ニシ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,500 | 0 | 5,500 | 5,500 |
| 3400 | その他の製造業 | 29 | ビスフェノールA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3400 | その他の製造業 | 30 | ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状の ものに限る。) | 625 | 0 | 0 | 0 | 625 | 42,316 | 0 | 42,316 | 42,942 |
| 3400 | その他の製造業 | 40 | エチルベンゼン | 255,633 | 4 | 0 | 0 | 255,637 | 54,591 | 0 | 54,591 | 310,228 |
| 3400 | その他の製造業 | 42 | エチレンオキシド | 5,960 | 0 | 0 | 0 | 5,960 | 0 | 0 | 0 | 5,960 |
| 3400 | その他の製造業 | 43 | エチレンジクロール | 2,279 | 1,727 | 0 | 0 | 4,006 | 34,193 | 554 | 34,747 | 38,753 |
| 3400 | その他の製造業 | 44 | エチレンジクロールモノエチルエーテル | 4,898 | 0 | 0 | 0 | 4,898 | 3,470 | 0 | 3,470 | 8,368 |
| 3400 | その他の製造業 | 45 | エチレンジクロールモノメチルエーテル | 2,054 | 0 | 0 | 0 | 2,054 | 1,820 | 0 | 1,820 | 3,874 |
| 3400 | その他の製造業 | 47 | エチレンジオキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 3400 | その他の製造業 | 54 | エピクロロヒドリン | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 68 | 0 | 68 | 71 |
| 3400 | その他の製造業 | 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 3400 | その他の製造業 | 63 | キシレン | 1,055,660 | 256 | 0 | 0 | 1,055,916 | 308,284 | 1 | 308,284 | 1,364,200 |
| 3400 | その他の製造業 | 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 6,900 | 0 | 0 | 6,900 | 0 | 0 | 0 | 6,900 |
| 3400 | その他の製造業 | 65 | グリオキサル | 10 | 1 | 0 | 0 | 11 | 900 | 0 | 900 | 911 |
| 3400 | その他の製造業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 6 | 174 | 0 | 0 | 180 | 12,035 | 55 | 12,090 | 12,270 |
| 3400 | その他の製造業 | 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 39 | 0 | 0 | 40 | 4,434 | 1 | 4,435 | 4,474 |
| 3400 | その他の製造業 | 84 | H C F C - 1 4 2 b | 2,100 | 0 | 0 | 0 | 2,100 | 3,100 | 0 | 3,100 | 5,200 |
| 3400 | その他の製造業 | 85 | H C F C - 2 2 | 2,772 | 0 | 0 | 0 | 2,772 | 1,700 | 0 | 1,700 | 4,472 |
| 3400 | その他の製造業 | 95 | クロロホルム | 980 | 0 | 0 | 0 | 980 | 2,020 | 0 | 2,020 | 3,000 |
| 3400 | その他の製造業 | 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,340 | 0 | 4,340 | 4,340 |
| 3400 | その他の製造業 | 101 | エチレンジクロールモノエチルエーテルア セテート | 8,498 | 0 | 0 | 0 | 8,498 | 80 | 0 | 80 | 8,578 |
| 3400 | その他の製造業 | 102 | 酢酸ビニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3400 | その他の製造業 | 103 | エチレンジクロールモノメチルエーテルア セテート | 5,390 | 0 | 0 | 0 | 5,390 | 2,430 | 0 | 2,430 | 7,820 |
| 3400 | その他の製造業 | 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 0 | 2,030 | 0 | 0 | 2,030 | 295 | 14 | 309 | 2,338 |
| 3400 | その他の製造業 | 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 3400 | その他の製造業 | 115 | N-シクロヘキシル-2-ベンゾジアゾール スルフェンアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| 3400 | その他の製造業 | 116 | 1,2-ジクロロエタン | 13,000 | 0 | 0 | 0 | 13,000 | 15,000 | 0 | 15,000 | 28,000 |
| 3400 | その他の製造業 | 120 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノ ジフェニルメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 240 | 240 |
| 3400 | その他の製造業 | 121 | C F C - 1 2 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 |
| 3400 | その他の製造業 | 129 | ジウロン | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 160 | 0 | 160 | 162 |
| 3400 | その他の製造業 | 132 | H C F C - 1 4 1 b | 18,022 | 0 | 0 | 0 | 18,022 | 7,079 | 0 | 7,079 | 25,101 |
| 3400 | その他の製造業 | 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 1,000 | 1,000 |
| 3400 | その他の製造業 | 140 | p-ジクロロベンゼン | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 |
| 3400 | その他の製造業 | 144 | H C F C - 2 2 5 | 1,492 | 0 | 0 | 0 | 1,492 | 1,403 | 0 | 1,403 | 2,895 |
| 3400 | その他の製造業 | 145 | 塩化メチレン | 1,728,786 | 0 | 0 | 0 | 1,728,786 | 278,177 | 0 | 278,177 | 2,006,963 |
| 3400 | その他の製造業 | 160 | 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,800 | 0 | 1,800 | 1,800 |
| 3400 | その他の製造業 | 166 | N,N-ジメチルデシルアミン=N-オ キシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 14 | 38 | 38 |
| 3400 | その他の製造業 | 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 12,685 | 15 | 0 | 0 | 12,700 | 23,100 | 4,200 | 27,300 | 40,000 |
| 3400 | その他の製造業 | 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,500 | 0 | 2,500 | 2,500 |
| 3400 | その他の製造業 | 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 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 | |
| 3400 | その他の製造業 | 177 | スチレン | 173,524 | 17 | 0 | 0 | 173,541 | 55,109 | 0 | 55,109 | 228,650 |
| 3400 | その他の製造業 | 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 6 |
| 3400 | その他の製造業 | 179 | ダイオキシン類 | 112 | 0 | 0 | 0 | 112 | 156 | 0 | 156 | 268 |
| 3400 | その他の製造業 | 181 | チオ尿素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,800 | 0 | 7,800 | 7,800 |
| 3400 | その他の製造業 | 198 | ヘキサメチレンテトラミン | 0 | 500 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 |
| 3400 | その他の製造業 | 200 | テトラクロロエチレン | 81,814 | 13 | 0 | 0 | 81,827 | 6,765 | 0 | 6,765 | 88,592 |
| 3400 | その他の製造業 | 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 3400 | その他の製造業 | 204 | チウラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 50 | 50 |
| 3400 | その他の製造業 | 205 | テレフタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 60 | 60 |
| 3400 | その他の製造業 | 207 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 0 | 279 | 0 | 0 | 279 | 126,782 | 337 | 127,119 | 127,398 |
| 3400 | その他の製造業 | 211 | トリクロロエチレン | 159,479 | 0 | 0 | 0 | 159,479 | 65,410 | 0 | 65,410 | 224,889 |
| 3400 | その他の製造業 | 218 | 1, 3, 5-トリリス（2, 3-エポキシブ ロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 7,290 | 0 | 7,290 | 7,292 |
| 3400 | その他の製造業 | 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 15,415 | 0 | 0 | 0 | 15,415 | 3,593 | 0 | 3,593 | 19,008 |
| 3400 | その他の製造業 | 227 | トルエン | 4,393,068 | 295 | 0 | 230 | 4,393,594 | 1,300,330 | 60 | 1,300,391 | 5,693,984 |
| 3400 | その他の製造業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 19 | 2 | 0 | 0 | 21 | 30,149 | 0 | 30,149 | 30,170 |
| 3400 | その他の製造業 | 231 | ニッケル | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1,591 | 120 | 1,711 | 1,712 |
| 3400 | その他の製造業 | 232 | ニッケル化合物 | 0 | 2,548 | 0 | 0 | 2,548 | 32,675 | 1,546 | 34,221 | 36,769 |
| 3400 | その他の製造業 | 242 | ノニルフェノール | 66 | 0 | 0 | 0 | 66 | 300 | 0 | 300 | 366 |
| 3400 | その他の製造業 | 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| 3400 | その他の製造業 | 251 | ビス（水素化水素）ジメチルアンモニウム ニクロリド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 12 |
| 3400 | その他の製造業 | 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 632 | 0 | 632 | 632 |
| 3400 | その他の製造業 | 253 | ヒドラジン | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 220 | 220 | 231 |
| 3400 | その他の製造業 | 259 | ピロジジン | 30 | 90 | 0 | 0 | 120 | 2,400 | 0 | 2,400 | 2,520 |
| 3400 | その他の製造業 | 260 | カテコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,900 | 0 | 1,900 | 1,900 |
| 3400 | その他の製造業 | 264 | m-フェニレンジアミン | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 | 4,730 | 0 | 4,730 | 5,000 |
| 3400 | その他の製造業 | 266 | フェノール | 5,752 | 0 | 0 | 0 | 5,752 | 19,642 | 42 | 19,684 | 25,436 |
| 3400 | その他の製造業 | 267 | ペルメトリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89 | 0 | 89 | 89 |
| 3400 | その他の製造業 | 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 3400 | その他の製造業 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 1,659 | 0 | 0 | 0 | 1,659 | 1,540 | 0 | 1,540 | 3,199 |
| 3400 | その他の製造業 | 272 | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル） | 1,205 | 0 | 0 | 0 | 1,205 | 102,424 | 0 | 102,424 | 103,629 |
| 3400 | その他の製造業 | 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,472 | 0 | 19,472 | 19,472 |
| 3400 | その他の製造業 | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 327 | 10,250 | 0 | 0 | 10,577 | 326,436 | 777 | 327,213 | 337,791 |
| 3400 | その他の製造業 | 299 | ベンゼン | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| 3400 | その他の製造業 | 300 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 3400 | その他の製造業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 2,362 | 0 | 0 | 2,362 | 19,644 | 1,440 | 21,084 | 23,446 |
| 3400 | その他の製造業 | 307 | ポリ（オキシエチレン）ニアルキルエーテ ル（アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。） | 77 | 302 | 0 | 0 | 379 | 36,023 | 2,018 | 38,041 | 38,420 |
| 3400 | その他の製造業 | 309 | ポリ（オキシエチレン）ニフェニル エーテル | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5,104 | 550 | 5,654 | 5,656 |
| 3400 | その他の製造業 | 310 | ホルムアルデヒド | 995 | 65 | 0 | 0 | 1,060 | 22,731 | 1 | 22,732 | 23,792 |
| 3400 | その他の製造業 | 311 | マンガン及びその化合物 | 459 | 79 | 0 | 0 | 538 | 88,923 | 92 | 89,016 | 89,554 |
| 3400 | その他の製造業 | 313 | 無水マレイン酸 | 60 | 10 | 0 | 0 | 70 | 12,000 | 0 | 12,000 | 12,070 |
| 3400 | その他の製造業 | 314 | メタクリル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 3400 | その他の製造業 | 319 | メタクリル酸n-ブチル | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 | 98 | 0 | 98 | 151 |
| 3400 | その他の製造業 | 320 | メタクリル酸メチル | 7,242 | 0 | 0 | 0 | 7,242 | 46,383 | 0 | 46,383 | 53,625 |
| 3400 | その他の製造業 | 338 | m-トリレンジイソシアネート | 608 | 0 | 0 | 0 | 608 | 10,968 | 0 | 10,968 | 11,576 |
| 3400 | その他の製造業 | 340 | 4, 4'-メチレンジアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 40 | 40 |
| 3400 | その他の製造業 | 341 | メチルビス（4, 1-ジクロロヘキシル シ）ニジソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,300 | 0 | 9,300 | 9,300 |
| 3400 | その他の製造業 | 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,473 | 2 | 10,475 | 10,475 |
| 3400 | その他の製造業 | 9999 | 合計 | 7,964,642 | 28,902 | 0 | 230 | 7,993,774 | 3,248,994 | 13,749 | 3,262,743 | 11,256,517 |
| 3500 | 電気業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 16 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,133 | 0 | 5,133 | 5,133 |
| 3500 | 電気業 | 26 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60,710 | 0 | 60,710 | 60,710 |
| 3500 | 電気業 | 29 | ビスフェノールA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 3500 | 電気業 | 30 | ビスフェノールA型エポキシ樹脂（液状の ものに限る。） | 1,481 | 0 | 0 | 0 | 1,481 | 0 | 0 | 0 | 1,481 |
| 3500 | 電気業 | 37 | EPN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 40 | エチルベンゼン | 38,370 | 0 | 0 | 0 | 38,370 | 110 | 0 | 110 | 38,480 |
| 3500 | 電気業 | 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 63 | キシレン | 170,149 | 0 | 0 | 0 | 170,149 | 430 | 0 | 430 | 170,579 |
| 3500 | 電気業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 3500 | 電気業 | 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 85 | H C F C - 2 2 | 1,200 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | 850 | 0 | 850 | 2,050 |
| 3500 | 電気業 | 90 | シマジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 99 | 五酸化バナジウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33,000 | 0 | 33,000 | 33,000 |
| 3500 | 電気業 | 108 | 無機シアニド化合物（錯塩及びシアニド酸塩を 除く。） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 110 | チオベンカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 112 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 117 | 塩化ビニリデン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 118 | c i s - 1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 124 | H C F C - 1 2 3 | 2,280 | 0 | 0 | 0 | 2,280 | 0 | 0 | 0 | 2,280 |
| 3500 | 電気業 | 137 | D - D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 144 | H C F C - 2 2 5 | 6,990 | 0 | 0 | 0 | 6,990 | 0 | 0 | 0 | 6,990 |
| 3500 | 電気業 | 145 | 塩化メチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 162 | ハロン-2402 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,800 | 0 | 1,800 | 1,800 |
| 3500 | 電気業 | 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 177 | スチレン | 11,284 | 0 | 0 | 0 | 11,284 | 9 | 0 | 9 | 11,293 |
| 3500 | 電気業 | 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 179 | ダイオキシン類 | 193 | 230 | 0 | 0 | 423 | 1,016 | 0 | 1,016 | 1,439 |
| 3500 | 電気業 | 181 | チオ尿素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 204 | チウラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 207 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

| 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 | |
| 3500 | 電気業 | 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 211 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 217 | CFC-11 | 330 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 0 | 0 | 330 |
| 3500 | 電気業 | 227 | トルエン | 15,970 | 0 | 0 | 0 | 15,970 | 0 | 0 | 0 | 15,970 |
| 3500 | 電気業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 232 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84,000 | 2,300 | 86,300 | 86,300 | 86,300 |
| 3500 | 電気業 | 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 253 | ヒドラジン | 11 | 2,823 | 0 | 0 | 2,834 | 2,183 | 0 | 2,183 | 5,017 |
| 3500 | 電気業 | 266 | フェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| 3500 | 電気業 | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 3500 | 電気業 | 286 | ハロン-1301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 299 | ベンゼン | 191 | 0 | 0 | 0 | 191 | 1 | 0 | 1 | 192 |
| 3500 | 電気業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 306 | PCB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,100 | 0 | 2,100 | 2,100 |
| 3500 | 電気業 | 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,220 | 7 | 2,227 | 2,227 |
| 3500 | 電気業 | 335 | α-メチルスチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 0 | 11 | 12 |
| 3500 | 電気業 | 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22,300 | 0 | 22,300 | 22,300 |
| 3500 | 電気業 | 9999 | 合計 | 248,257 | 2,827 | 0 | 0 | 251,084 | 214,885 | 2,307 | 217,192 | 468,275 |
| 3600 | ガス業 | 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 | 300 | 0 | 300 | 300 |
| 3600 | ガス業 | 40 | エチルベンゼン | 1,101 | 0 | 0 | 0 | 1,101 | 530 | 0 | 530 | 1,631 |
| 3600 | ガス業 | 43 | エチレンジグリコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,950 | 0 | 6,950 | 6,950 |
| 3600 | ガス業 | 63 | キシレン | 19,243 | 0 | 0 | 0 | 19,243 | 2,600 | 0 | 2,600 | 21,843 |
| 3600 | ガス業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,200 | 0 | 10,200 | 10,200 |
| 3600 | ガス業 | 85 | HFC-22 | 2,536 | 0 | 0 | 0 | 2,536 | 0 | 0 | 0 | 2,536 |
| 3600 | ガス業 | 227 | トルエン | 5,338 | 0 | 0 | 0 | 5,338 | 2,153 | 0 | 2,153 | 7,491 |
| 3600 | ガス業 | 232 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,990 | 0 | 8,990 | 8,990 |
| 3600 | ガス業 | 286 | ハロン-1301 | 9,102 | 0 | 0 | 0 | 9,102 | 0 | 0 | 0 | 9,102 |
| 3600 | ガス業 | 299 | ベンゼン | 114 | 0 | 0 | 0 | 114 | 700 | 0 | 700 | 814 |
| 3600 | ガス業 | 338 | m-トリレンジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3600 | ガス業 | 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,300 | 0 | 1,300 | 1,300 |
| 3600 | ガス業 | 9999 | 合計 | 37,433 | 0 | 0 | 0 | 37,433 | 33,723 | 0 | 33,723 | 71,156 |
| 3700 | 熱供給業 | 26 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 750 | 0 | 750 | 750 |
| 3700 | 熱供給業 | 43 | エチレンジグリコール | 60,930 | 0 | 0 | 0 | 60,930 | 6,200 | 4,524 | 10,724 | 71,654 |
| 3700 | 熱供給業 | 63 | キシレン | 544 | 0 | 0 | 0 | 544 | 0 | 0 | 0 | 544 |
| 3700 | 熱供給業 | 85 | HFC-22 | 2,100 | 0 | 0 | 0 | 2,100 | 4,100 | 0 | 4,100 | 6,200 |
| 3700 | 熱供給業 | 121 | CFC-12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,500 | 0 | 6,500 | 6,500 |
| 3700 | 熱供給業 | 124 | HFC-123 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,800 | 0 | 1,800 | 1,800 |
| 3700 | 熱供給業 | 217 | CFC-11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,500 | 0 | 1,500 | 1,500 |
| 3700 | 熱供給業 | 253 | ヒドラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 3700 | 熱供給業 | 9999 | 合計 | 63,574 | 0 | 0 | 0 | 63,574 | 20,850 | 5,524 | 26,374 | 89,948 |
| 3830 | 下水道業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 438,450 | 0 | 0 | 438,450 | 46,320 | 910 | 47,230 | 485,680 |
| 3830 | 下水道業 | 14 | o-アニジジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3830 | 下水道業 | 37 | EPN | 0 | 28,265 | 0 | 0 | 28,265 | 0 | 0 | 0 | 28,266 |
| 3830 | 下水道業 | 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 4,007 | 0 | 0 | 4,007 | 12 | 0 | 12 | 4,019 |
| 3830 | 下水道業 | 63 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3830 | 下水道業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 27,506 | 0 | 0 | 27,506 | 154 | 0 | 154 | 27,660 |
| 3830 | 下水道業 | 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 13,308 | 0 | 0 | 13,308 | 1 | 0 | 1 | 13,309 |
| 3830 | 下水道業 | 90 | シマジン | 0 | 1,250 | 0 | 0 | 1,250 | 0 | 0 | 0 | 1,250 |
| 3830 | 下水道業 | 108 | 無機シアニド化合物(錯塩及びシアニド酸を 除く。) | 2 | 29,639 | 0 | 0 | 29,641 | 2 | 0 | 2 | 29,644 |
| 3830 | 下水道業 | 110 | チオベンカルブ | 0 | 7,989 | 0 | 0 | 7,989 | 0 | 0 | 0 | 7,989 |
| 3830 | 下水道業 | 112 | 四塩化炭素 | 0 | 525 | 0 | 0 | 525 | 0 | 0 | 0 | 525 |
| 3830 | 下水道業 | 114 | シクロヘキサシロアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3830 | 下水道業 | 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 1,078 | 0 | 0 | 1,078 | 0 | 0 | 0 | 1,078 |
| 3830 | 下水道業 | 117 | 塩化ビニリデン | 0 | 2,199 | 0 | 0 | 2,199 | 0 | 0 | 0 | 2,199 |
| 3830 | 下水道業 | 118 | cis-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 4,165 | 0 | 0 | 4,165 | 0 | 0 | 0 | 4,165 |
| 3830 | 下水道業 | 137 | D-ド | 0 | 924 | 0 | 0 | 924 | 0 | 0 | 0 | 924 |
| 3830 | 下水道業 | 145 | 塩化メチレン | 0 | 5,522 | 0 | 0 | 5,522 | 0 | 0 | 0 | 5,522 |
| 3830 | 下水道業 | 175 | 水銀及びその化合物 | 1 | 289 | 0 | 0 | 290 | 6 | 0 | 6 | 296 |
| 3830 | 下水道業 | 178 | セレン及びその化合物 | 7 | 5,042 | 0 | 0 | 5,050 | 0 | 0 | 0 | 5,050 |
| 3830 | 下水道業 | 179 | ダイオキシン類 | 477 | 493 | 0 | 0 | 970 | 499 | 0 | 499 | 1,469 |
| 3830 | 下水道業 | 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 1,278 | 0 | 0 | 1,278 | 0 | 0 | 0 | 1,278 |
| 3830 | 下水道業 | 204 | チウラム | 0 | 2,474 | 0 | 0 | 2,474 | 0 | 0 | 0 | 2,474 |
| 3830 | 下水道業 | 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 220 | 53,099 | 0 | 0 | 53,319 | 2,207 | 0 | 2,207 | 55,526 |
| 3830 | 下水道業 | 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 12,002 | 0 | 0 | 12,002 | 0 | 0 | 0 | 12,002 |
| 3830 | 下水道業 | 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 1,042 | 0 | 0 | 1,042 | 0 | 0 | 0 | 1,042 |
| 3830 | 下水道業 | 211 | トリクロロエチレン | 0 | 2,112 | 0 | 0 | 2,112 | 0 | 0 | 0 | 2,112 |
| 3830 | 下水道業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 11,307 | 0 | 0 | 11,307 | 219 | 0 | 219 | 11,526 |
| 3830 | 下水道業 | 231 | ニッケル | 0 | 5,200 | 0 | 0 | 5,200 | 0 | 0 | 0 | 5,200 |
| 3830 | 下水道業 | 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 13,117 | 0 | 0 | 13,117 | 40 | 0 | 40 | 13,157 |
| 3830 | 下水道業 | 266 | フェノール | 0 | 40 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 3830 | 下水道業 | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 1,476,131 | 0 | 0 | 1,476,131 | 0 | 0 | 0 | 1,476,131 |
| 3830 | 下水道業 | 299 | ベンゼン | 0 | 1,587 | 0 | 0 | 1,587 | 0 | 0 | 0 | 1,587 |
| 3830 | 下水道業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 1,541,295 | 0 | 0 | 1,541,295 | 0 | 0 | 0 | 1,541,295 |
| 3830 | 下水道業 | 306 | PCB | 0 | 270 | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 |
| 3830 | 下水道業 | 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 471,214 | 0 | 0 | 471,214 | 5,591 | 0 | 5,591 | 476,805 |
| 3830 | 下水道業 | 9999 | 合計 | 231 | 4,162,326 | 0 | 0 | 4,162,556 | 54,553 | 910 | 55,463 | 4,218,019 |
| 3900 | 鉄道業 | 16 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 1,600 | 1,800 | 1,800 |
| 3900 | 鉄道業 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,400 | 1,400 | 1,400 |
| 3900 | 鉄道業 | 26 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,137 | 0 | 6,137 | 6,137 |
| 3900 | 鉄道業 | 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 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 3900 | 鉄道業 | 40 | エチルベンゼン | 7,440 | 0 | 0 | 0 | 7,440 | 1,225 | 55 | 1,280 | 8,720 |
| 3900 | 鉄道業 | 43 | エチレンジグリコール | 950 | 910 | 0 | 0 | 1,860 | 131,410 | 5,090 | 136,500 | 138,360 |
| 3900 | 鉄道業 | 63 | キシレン | 50,844 | 0 | 0 | 0 | 50,844 | 10,397 | 88 | 10,485 | 61,329 |
| 3900 | 鉄道業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144 | 0 | 144 | 144 |
| 3900 | 鉄道業 | 120 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノ ジフェニルメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 30 |

| 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 | |
| 3900 | 鉄道業 | 132 | H C F C - 1 4 1 b | 4,090 | 0 | 0 | 0 | 4,090 | 2,900 | 0 | 2,900 | 6,990 |
| 3900 | 鉄道業 | 145 | 塩化メチレン | 8,600 | 0 | 0 | 0 | 8,600 | 6,540 | 0 | 6,540 | 15,140 |
| 3900 | 鉄道業 | 177 | スチレン | 8,930 | 0 | 0 | 0 | 8,930 | 1,510 | 0 | 1,510 | 10,440 |
| 3900 | 鉄道業 | 179 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3900 | 鉄道業 | 227 | トルエン | 55,922 | 0 | 0 | 0 | 55,922 | 28,490 | 368 | 28,858 | 84,780 |
| 3900 | 鉄道業 | 231 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3900 | 鉄道業 | 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 30 |
| 3900 | 鉄道業 | 299 | ベンゼン | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 80 | 0 | 80 | 88 |
| 3900 | 鉄道業 | 306 | P C B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,000 | 0 | 11,000 | 11,000 |
| 3900 | 鉄道業 | 307 | ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 130 | 0 | 0 | 130 | 430 | 2,140 | 2,570 | 2,700 |
| 3900 | 鉄道業 | 309 | ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 2,000 | 0 | 2,000 | 2,011 |
| 3900 | 鉄道業 | 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 0 | 83 | 83 |
| 3900 | 鉄道業 | 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3900 | 鉄道業 | 9999 | 合計 | 136,795 | 1,040 | 0 | 0 | 137,835 | 202,706 | 10,741 | 213,447 | 351,282 |
| 4400 | 倉庫業 | 2 | アクリルアミド | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 4400 | 倉庫業 | 3 | アクリル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 30 |
| 4400 | 倉庫業 | 4 | アクリル酸エチル | 12,100 | 0 | 0 | 0 | 12,100 | 0 | 0 | 0 | 12,100 |
| 4400 | 倉庫業 | 7 | アクリロニトリル | 18,310 | 0 | 0 | 0 | 18,310 | 1,800 | 0 | 1,800 | 20,110 |
| 4400 | 倉庫業 | 12 | アセトニトリル | 1,770 | 0 | 0 | 0 | 1,770 | 3,700 | 0 | 3,700 | 5,470 |
| 4400 | 倉庫業 | 13 | 2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 4400 | 倉庫業 | 15 | アニン | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 | 400 | 0 | 400 | 530 |
| 4400 | 倉庫業 | 16 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4400 | 倉庫業 | 22 | アリルアルコール | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 680 | 0 | 680 | 880 |
| 4400 | 倉庫業 | 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 | 3,400 | 0 | 3,400 | 3,400 |
| 4400 | 倉庫業 | 40 | エチルベンゼン | 8,300 | 0 | 0 | 0 | 8,300 | 1,580 | 0 | 1,580 | 9,880 |
| 4400 | 倉庫業 | 43 | エチレングリコール | 711 | 0 | 0 | 0 | 711 | 0 | 0 | 0 | 711 |
| 4400 | 倉庫業 | 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 4400 | 倉庫業 | 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 191 | 0 | 0 | 0 | 191 | 0 | 0 | 0 | 191 |
| 4400 | 倉庫業 | 46 | エチレンジアミン | 720 | 0 | 0 | 0 | 720 | 0 | 0 | 0 | 720 |
| 4400 | 倉庫業 | 54 | エピクロヒドリン | 3,270 | 0 | 0 | 0 | 3,270 | 11,034 | 0 | 11,034 | 14,304 |
| 4400 | 倉庫業 | 56 | 酸化プロピレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4400 | 倉庫業 | 58 | 1-オクタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 4400 | 倉庫業 | 63 | キシレン | 57,578 | 0 | 0 | 0 | 57,578 | 11,889 | 0 | 11,889 | 69,467 |
| 4400 | 倉庫業 | 67 | クレゾール | 73 | 0 | 0 | 0 | 73 | 5,510 | 0 | 5,510 | 5,583 |
| 4400 | 倉庫業 | 77 | 塩化ビニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4400 | 倉庫業 | 91 | 塩化アリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4400 | 倉庫業 | 95 | クロロホルム | 11,000 | 0 | 0 | 0 | 11,000 | 0 | 0 | 0 | 11,000 |
| 4400 | 倉庫業 | 101 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 198 | 0 | 0 | 0 | 198 | 0 | 0 | 0 | 198 |
| 4400 | 倉庫業 | 102 | 酢酸ビニル | 42,040 | 0 | 0 | 0 | 42,040 | 3,400 | 0 | 3,400 | 45,440 |
| 4400 | 倉庫業 | 103 | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,400 | 0 | 2,400 | 2,400 |
| 4400 | 倉庫業 | 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 31 | 0 | 31 | 36 |
| 4400 | 倉庫業 | 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 17,000 | 0 | 0 | 0 | 17,000 | 1,700 | 0 | 1,700 | 18,700 |
| 4400 | 倉庫業 | 137 | D-D | 3,020 | 0 | 0 | 0 | 3,020 | 0 | 0 | 0 | 3,020 |
| 4400 | 倉庫業 | 140 | p-ジクロロベンゼン | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| 4400 | 倉庫業 | 145 | 塩化メチレン | 47,100 | 0 | 0 | 0 | 47,100 | 0 | 0 | 0 | 47,100 |
| 4400 | 倉庫業 | 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1,300 | 0 | 0 | 0 | 1,300 | 3,400 | 0 | 3,400 | 4,700 |
| 4400 | 倉庫業 | 177 | スチレン | 4,020 | 0 | 0 | 0 | 4,020 | 2,680 | 0 | 2,680 | 6,700 |
| 4400 | 倉庫業 | 179 | ダイオキシン類 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 10 | 0 | 10 | 38 |
| 4400 | 倉庫業 | 205 | テラフタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4400 | 倉庫業 | 211 | トリクロロエチレン | 1,100 | 0 | 0 | 0 | 1,100 | 0 | 0 | 0 | 1,100 |
| 4400 | 倉庫業 | 223 | 3, 5-トリメチル-1-ヘキサノール | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 | 15 | 0 | 15 | 285 |
| 4400 | 倉庫業 | 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1,501 | 0 | 0 | 0 | 1,501 | 67 | 0 | 67 | 1,568 |
| 4400 | 倉庫業 | 227 | トルエン | 219,806 | 0 | 0 | 0 | 219,806 | 9,186 | 0 | 9,186 | 228,992 |
| 4400 | 倉庫業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 4400 | 倉庫業 | 241 | 二硫化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4400 | 倉庫業 | 258 | ビベラジン | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 4400 | 倉庫業 | 259 | ピリジン | 490 | 0 | 0 | 0 | 490 | 0 | 0 | 0 | 490 |
| 4400 | 倉庫業 | 266 | フェノール | 965 | 0 | 0 | 0 | 965 | 450 | 0 | 450 | 1,415 |
| 4400 | 倉庫業 | 268 | 1, 3-ブタジエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4400 | 倉庫業 | 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 2,000 | 0 | 2,000 | 2,040 |
| 4400 | 倉庫業 | 288 | 臭化メチル | 162,480 | 0 | 0 | 0 | 162,480 | 0 | 0 | 0 | 162,480 |
| 4400 | 倉庫業 | 292 | ヘキサメチレンジアミン | 240 | 0 | 0 | 0 | 240 | 700 | 0 | 700 | 940 |
| 4400 | 倉庫業 | 298 | ベンズアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 4400 | 倉庫業 | 299 | ベンゼン | 30,801 | 1 | 0 | 0 | 30,802 | 3,700 | 0 | 3,700 | 34,502 |
| 4400 | 倉庫業 | 312 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27,000 | 0 | 27,000 | 27,000 |
| 4400 | 倉庫業 | 314 | メタクリル酸 | 136 | 0 | 0 | 0 | 136 | 88 | 0 | 88 | 224 |
| 4400 | 倉庫業 | 319 | メタクリル酸n-ブチル | 730 | 0 | 0 | 0 | 730 | 0 | 0 | 0 | 730 |
| 4400 | 倉庫業 | 320 | メタクリル酸メチル | 31,180 | 0 | 0 | 0 | 31,180 | 1,700 | 0 | 1,700 | 32,880 |
| 4400 | 倉庫業 | 335 | α-メチルスチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,100 | 0 | 2,100 | 2,100 |
| 4400 | 倉庫業 | 338 | m-トリレンジイソシアネート | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 4400 | 倉庫業 | 9999 | 合計 | 678,903 | 1 | 0 | 0 | 678,904 | 100,660 | 0 | 100,660 | 779,565 |
| 5132 | 石油卸売業 | 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 |
| 5132 | 石油卸売業 | 40 | エチルベンゼン | 13,696 | 0 | 0 | 0 | 13,696 | 85 | 0 | 85 | 13,781 |
| 5132 | 石油卸売業 | 43 | エチレングリコール | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 |
| 5132 | 石油卸売業 | 63 | キシレン | 57,161 | 0 | 0 | 0 | 57,161 | 385 | 0 | 385 | 57,546 |
| 5132 | 石油卸売業 | 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 864 | 0 | 0 | 0 | 864 | 81 | 0 | 81 | 945 |
| 5132 | 石油卸売業 | 227 | トルエン | 307,721 | 0 | 0 | 0 | 307,721 | 535 | 0 | 535 | 308,256 |
| 5132 | 石油卸売業 | 299 | ベンゼン | 58,747 | 0 | 0 | 0 | 58,747 | 40 | 0 | 40 | 58,787 |
| 5132 | 石油卸売業 | 309 | ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5132 | 石油卸売業 | 9999 | 合計 | 438,488 | 0 | 0 | 0 | 438,488 | 1,126 | 0 | 1,126 | 439,615 |
| 5142 | 鉄スクラップ卸売業 | 43 | エチレングリコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102,900 | 0 | 102,900 | 102,900 |
| 5142 | 鉄スクラップ卸売業 | 63 | キシレン | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3,400 | 0 | 3,400 | 3,404 |
| 5142 | 鉄スクラップ卸売業 | 85 | H C F C - 2 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 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 | |
| 5142 | 鉄スクラップ卸売業 | 121 | CFC-12 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 | 4,720 | 0 | 4,720 | 4,784 |
| 5142 | 鉄スクラップ卸売業 | 179 | ダイオキシン類 | 295 | 0 | 0 | 0 | 295 | 40 | 0 | 40 | 335 |
| 5142 | 鉄スクラップ卸売業 | 227 | トルエン | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5,400 | 0 | 5,400 | 5,406 |
| 5142 | 鉄スクラップ卸売業 | 9999 | 合計 | 74 | 0 | 0 | 0 | 74 | 116,420 | 0 | 116,420 | 116,494 |
| 5220 | 自動車卸売業 | 40 | エチルベンゼン | 340 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 0 | 0 | 340 |
| 5220 | 自動車卸売業 | 43 | エチレンジリコール | 0 | 3,048 | 0 | 0 | 3,048 | 261,700 | 1,222 | 262,922 | 265,970 |
| 5220 | 自動車卸売業 | 45 | エチレンジリコールモノメチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5220 | 自動車卸売業 | 63 | キシレン | 10,002 | 0 | 0 | 0 | 10,002 | 2,776 | 0 | 2,776 | 12,778 |
| 5220 | 自動車卸売業 | 121 | CFC-12 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 5220 | 自動車卸売業 | 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 5220 | 自動車卸売業 | 227 | トルエン | 9,511 | 0 | 0 | 0 | 9,511 | 6,720 | 0 | 6,720 | 16,231 |
| 5220 | 自動車卸売業 | 299 | ベンゼン | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 5220 | 自動車卸売業 | 9999 | 合計 | 19,986 | 3,048 | 0 | 0 | 23,034 | 271,196 | 1,222 | 272,418 | 295,452 |
| 5930 | 燃料小売業 | 40 | エチルベンゼン | 33,176 | 1 | 66 | 0 | 33,243 | 5 | 5 | 9 | 33,252 |
| 5930 | 燃料小売業 | 43 | エチレンジリコール | 0 | 120,058 | 229,000 | 0 | 349,058 | 86,830 | 0 | 86,830 | 435,888 |
| 5930 | 燃料小売業 | 45 | エチレンジリコールモノメチルエーテル | 964 | 0 | 0 | 0 | 964 | 0 | 0 | 0 | 964 |
| 5930 | 燃料小売業 | 63 | キシレン | 143,357 | 7 | 19 | 0 | 143,383 | 72 | 19 | 91 | 143,473 |
| 5930 | 燃料小売業 | 85 | HCF C-22 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 5930 | 燃料小売業 | 145 | 塩化メチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5930 | 燃料小売業 | 179 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 5930 | 燃料小売業 | 200 | テトラクロロエチレン | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 150 | 0 | 150 | 1,150 |
| 5930 | 燃料小売業 | 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,314 | 0 | 0 | 0 | 1,314 | 0 | 0 | 0 | 1,314 |
| 5930 | 燃料小売業 | 227 | トルエン | 851,391 | 43 | 183 | 0 | 851,617 | 500 | 113 | 613 | 852,230 |
| 5930 | 燃料小売業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5930 | 燃料小売業 | 299 | ベンゼン | 162,441 | 10 | 25 | 0 | 162,476 | 32 | 25 | 57 | 162,533 |
| 5930 | 燃料小売業 | 9999 | 合計 | 1,193,645 | 120,120 | 229,293 | 0 | 1,543,058 | 87,588 | 162 | 87,750 | 1,630,807 |
| 7210 | 洗濯業 | 24 | 値額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 | 80 | 0 | 0 | 80 | 9,400 | 3,627 | 13,027 | 13,107 |
| 7210 | 洗濯業 | 40 | エチルベンゼン | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2,200 | 0 | 2,200 | 2,202 |
| 7210 | 洗濯業 | 42 | エチレンオキシド | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 |
| 7210 | 洗濯業 | 43 | エチレンジリコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,300 | 0 | 2,300 | 2,300 |
| 7210 | 洗濯業 | 63 | キシレン | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4,200 | 0 | 4,200 | 4,204 |
| 7210 | 洗濯業 | 144 | HCF C-225 | 3,000 | 0 | 0 | 0 | 3,000 | 1,000 | 0 | 1,000 | 4,000 |
| 7210 | 洗濯業 | 145 | 塩化メチレン | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 | 110,000 | 0 | 110,000 | 110,057 |
| 7210 | 洗濯業 | 179 | ダイオキシン類 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 7210 | 洗濯業 | 198 | ヘキサメチレンテトラミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 320 | 320 |
| 7210 | 洗濯業 | 200 | テトラクロロエチレン | 318,440 | 0 | 0 | 0 | 318,440 | 203,160 | 7 | 203,167 | 521,607 |
| 7210 | 洗濯業 | 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5,400 | 0 | 5,400 | 5,405 |
| 7210 | 洗濯業 | 227 | トルエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7210 | 洗濯業 | 266 | フェノール | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 150 | 0 | 150 | 350 |
| 7210 | 洗濯業 | 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 2,100 | 0 | 0 | 2,100 | 152,279 | 0 | 152,279 | 154,379 |
| 7210 | 洗濯業 | 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10から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1 | 2,887 | 0 | 0 | 2,888 | 4,972 | 2,780 | 7,753 | 10,641 |
| 7210 | 洗濯業 | 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 83 | 383 | 383 |
| 7210 | 洗濯業 | 310 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 18 |
| 7210 | 洗濯業 | 9999 | 合計 | 322,210 | 5,067 | 0 | 0 | 327,277 | 495,700 | 6,497 | 502,197 | 829,475 |
| 7430 | 写真業 | 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 45 | 45 |
| 7430 | 写真業 | 64 | 顔及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 24 |
| 7430 | 写真業 | 200 | テトラクロロエチレン | 11,300 | 0 | 0 | 0 | 11,300 | 1,600 | 1 | 1,601 | 12,901 |
| 7430 | 写真業 | 254 | ヒドロキノン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,700 | 1,700 | 1,700 |
| 7430 | 写真業 | 9999 | 合計 | 11,300 | 0 | 0 | 0 | 11,300 | 1,600 | 1,770 | 3,370 | 14,700 |
| 7700 | 自動車整備業 | 40 | エチルベンゼン | 3,113 | 0 | 0 | 0 | 3,113 | 2,962 | 0 | 2,962 | 6,075 |
| 7700 | 自動車整備業 | 43 | エチレンジリコール | 7 | 34,033 | 0 | 0 | 34,039 | 4,016,970 | 22,696 | 4,039,666 | 4,073,705 |
| 7700 | 自動車整備業 | 45 | エチレンジリコールモノメチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,100 | 0 | 2,100 | 2,100 |
| 7700 | 自動車整備業 | 63 | キシレン | 291,859 | 0 | 0 | 0 | 291,859 | 17,292 | 450 | 17,742 | 309,601 |
| 7700 | 自動車整備業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 7700 | 自動車整備業 | 121 | CFC-12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 61 | 0 | 61 | 62 |
| 7700 | 自動車整備業 | 132 | HCF C-141b | 2,000 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | 800 | 0 | 800 | 2,800 |
| 7700 | 自動車整備業 | 145 | 塩化メチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7700 | 自動車整備業 | 177 | ステレン | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 7700 | 自動車整備業 | 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 8 | 0 | 8 | 35 |
| 7700 | 自動車整備業 | 227 | トルエン | 355,373 | 0 | 0 | 0 | 355,373 | 37,471 | 530 | 38,001 | 393,374 |
| 7700 | 自動車整備業 | 266 | フェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7700 | 自動車整備業 | 293 | ヘキサメチレンジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7700 | 自動車整備業 | 299 | ベンゼン | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| 7700 | 自動車整備業 | 9999 | 合計 | 652,427 | 34,033 | 0 | 0 | 686,460 | 4,077,664 | 23,676 | 4,101,340 | 4,787,800 |
| 7810 | 機械修理業 | 26 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 680 | 0 | 680 | 680 |
| 7810 | 機械修理業 | 30 | ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。) | 97 | 0 | 0 | 0 | 97 | 764 | 0 | 764 | 861 |
| 7810 | 機械修理業 | 40 | エチルベンゼン | 11,477 | 0 | 0 | 0 | 11,477 | 1,242 | 0 | 1,242 | 12,719 |
| 7810 | 機械修理業 | 43 | エチレンジリコール | 0 | 341 | 0 | 0 | 341 | 39,900 | 0 | 39,900 | 40,241 |
| 7810 | 機械修理業 | 60 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 7810 | 機械修理業 | 63 | キシレン | 50,913 | 0 | 0 | 0 | 50,913 | 4,294 | 0 | 4,294 | 55,207 |
| 7810 | 機械修理業 | 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,522 | 5 | 2,527 | 2,527 |
| 7810 | 機械修理業 | 85 | HCF C-22 | 693 | 0 | 0 | 0 | 693 | 6,570 | 0 | 6,570 | 7,263 |
| 7810 | 機械修理業 | 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 | 1,700 | 0 | 1,700 | 1,700 |
| 7810 | 機械修理業 | 144 | HCF C-225 | 1,900 | 0 | 0 | 0 | 1,900 | 0 | 0 | 0 | 1,900 |
| 7810 | 機械修理業 | 145 | 塩化メチレン | 3,044 | 0 | 0 | 0 | 3,044 | 5,487 | 0 | 5,487 | 8,531 |
| 7810 | 機械修理業 | 177 | ステレン | 74 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | 0 | 0 | 74 |
| 7810 | 機械修理業 | 179 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7810 | 機械修理業 | 211 | トリクロロエチレン | 18,000 | 0 | 0 | 0 | 18,000 | 16,000 | 0 | 16,000 | 34,000 |
| 7810 | 機械修理業 | 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 80 | 80 |
| 7810 | 機械修理業 | 227 | トルエン | 46,050 | 0 | 0 | 0 | 46,050 | 15,814 | 0 | 15,814 | 61,864 |
| 7810 | 機械修理業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 830 | 0 | 0 | 0 | 830 | 0 | 0 | 0 | 830 |
| 7810 | 機械修理業 | 266 | フェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 36 | 36 |
| 7810 | 機械修理業 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 66 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 | 66 |
| 7810 | 機械修理業 | 293 | ヘキサメチレンジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

| 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 | |
| 7810 | 機械修理業 | 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7810 | 機械修理業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 7810 | 機械修理業 | 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 | 76 | 3,500 | 3,576 | 3,576 |
| 7810 | 機械修理業 | 308 | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニ ルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 17 | 17 |
| 7810 | 機械修理業 | 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 | 1,300 | 0 | 1,300 | 1,300 |
| 7810 | 機械修理業 | 311 | マンガン及びその化合物 | 2,700 | 0 | 0 | 0 | 2,700 | 22,000 | 0 | 22,000 | 24,700 |
| 7810 | 機械修理業 | 341 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレ ン) = ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7810 | 機械修理業 | 354 | りん酸トリ-n-ブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,300 | 0 | 20,300 | 20,300 |
| 7810 | 機械修理業 | 9999 | 合計 | 135,846 | 341 | 0 | 0 | 136,187 | 138,783 | 3,505 | 142,288 | 278,475 |
| 8620 | 商品検査業 | 12 | アセトニトリル | 0 | 51 | 0 | 0 | 51 | 4,600 | 0 | 4,600 | 4,651 |
| 8620 | 商品検査業 | 40 | エチルベンゼン | 6,190 | 0 | 0 | 0 | 6,190 | 49 | 0 | 49 | 6,239 |
| 8620 | 商品検査業 | 63 | キシレン | 9,801 | 0 | 0 | 0 | 9,801 | 5,130 | 0 | 5,130 | 14,931 |
| 8620 | 商品検査業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 430 | 0 | 430 | 431 |
| 8620 | 商品検査業 | 95 | クロロホルム | 93 | 0 | 0 | 0 | 93 | 1,200 | 0 | 1,200 | 1,293 |
| 8620 | 商品検査業 | 200 | テトラクロロエチレン | 2,830 | 0 | 0 | 0 | 2,830 | 26,660 | 0 | 26,660 | 29,490 |
| 8620 | 商品検査業 | 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| 8620 | 商品検査業 | 227 | トルエン | 4,323 | 0 | 0 | 0 | 4,323 | 13,065 | 0 | 13,065 | 17,388 |
| 8620 | 商品検査業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8620 | 商品検査業 | 231 | ニッケル | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 150 | 0 | 150 | 151 |
| 8620 | 商品検査業 | 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8620 | 商品検査業 | 311 | マンガン及びその化合物 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 990 | 0 | 990 | 996 |
| 8620 | 商品検査業 | 9999 | 合計 | 23,364 | 51 | 0 | 0 | 23,415 | 52,274 | 0 | 52,274 | 75,689 |
| 8630 | 計量証明業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8630 | 計量証明業 | 12 | アセトニトリル | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 7,900 | 0 | 7,900 | 8,050 |
| 8630 | 計量証明業 | 37 | E P N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8630 | 計量証明業 | 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8630 | 計量証明業 | 63 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,400 | 0 | 1,400 | 1,400 |
| 8630 | 計量証明業 | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | 200 |
| 8630 | 計量証明業 | 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8630 | 計量証明業 | 90 | シマジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8630 | 計量証明業 | 95 | クロロホルム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,800 | 0 | 8,800 | 8,800 |
| 8630 | 計量証明業 | 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 |
| 8630 | 計量証明業 | 110 | チオベンカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8630 | 計量証明業 | 112 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8630 | 計量証明業 | 116 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8630 | 計量証明業 | 117 | 塩化ビニリデン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8630 | 計量証明業 | 118 | c i s - 1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8630 | 計量証明業 | 137 | D - D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8630 | 計量証明業 | 145 | 塩化メチレン | 9,381 | 1 | 0 | 0 | 9,382 | 28,390 | 0 | 28,390 | 37,772 |
| 8630 | 計量証明業 | 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8630 | 計量証明業 | 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8630 | 計量証明業 | 179 | ダイオキシン類 | 275 | 0 | 0 | 0 | 275 | 383 | 0 | 383 | 657 |
| 8630 | 計量証明業 | 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8630 | 計量証明業 | 204 | チウラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8630 | 計量証明業 | 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8630 | 計量証明業 | 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8630 | 計量証明業 | 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8630 | 計量証明業 | 211 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8630 | 計量証明業 | 227 | トルエン | 3,391 | 0 | 0 | 0 | 3,391 | 44,430 | 0 | 44,430 | 47,821 |
| 8630 | 計量証明業 | 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8630 | 計量証明業 | 231 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 610 | 0 | 610 | 610 |
| 8630 | 計量証明業 | 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8630 | 計量証明業 | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8630 | 計量証明業 | 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8630 | 計量証明業 | 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8630 | 計量証明業 | 306 | P C B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8630 | 計量証明業 | 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 70 | 70 |
| 8630 | 計量証明業 | 9999 | 合計 | 12,922 | 1 | 0 | 0 | 12,923 | 91,800 | 0 | 91,800 | 104,723 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。) | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 18 | 1,160 | 0 | 0 | 1,179 | 0 | 1 | 1 | 1,180 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。) | 37 | E P N | 0 | 892 | 0 | 0 | 892 | 0 | 7 | 7 | 899 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。) | 43 | エチレングリコール | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。) | 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 65 | 0 | 0 | 65 | 7 | 0 | 7 | 72 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。) | 63 | キシレン | 69 | 0 | 0 | 0 | 69 | 0 | 0 | 0 | 69 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。) | 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 21 | 1,026 | 0 | 0 | 1,047 | 1,500 | 1 | 1,501 | 2,548 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。) | 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 427 | 0 | 0 | 427 | 0 | 0 | 0 | 428 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。) | 85 | H C F C - 2 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。) | 90 | シマジン | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。) | 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 39 | 858 | 0 | 0 | 897 | 1 | 1 | 2 | 898 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。) | 110 | チオベンカルブ | 0 | 121 | 0 | 0 | 121 | 0 | 0 | 0 | 121 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。) | 112 | 四塩化炭素 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。) | 116 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。) | 117 | 塩化ビニリデン | 0 | 114 | 0 | 0 | 114 | 0 | 0 | 0 | 114 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。) | 118 | c i s - 1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 228 | 0 | 0 | 228 | 0 | 0 | 0 | 228 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。) | 119 | t r a n s - 1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 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 | |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。） | 135 | 1, 2-ジクロロプロパン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。） | 137 | D-D | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。） | 145 | 塩化メチレン | 0 | 114 | 0 | 0 | 114 | 0 | 0 | 0 | 114 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。） | 175 | 水銀及びその化合物 | 13 | 3 | 0 | 0 | 16 | 1 | 0 | 1 | 17 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。） | 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 70 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。） | 179 | ダイオキシン類 | 57,791 | 25 | 0 | 303,699 | 361,516 | 2,253,508 | 5 | 2,253,513 | 2,615,029 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。） | 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 49 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。） | 204 | チウラム | 0 | 36 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。） | 207 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 1 | 518 | 0 | 0 | 519 | 0 | 0 | 0 | 519 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。） | 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 1,592 | 0 | 0 | 1,592 | 0 | 0 | 0 | 1,592 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。） | 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 34 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。） | 211 | トリクロロエチレン | 0 | 140 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分に 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（ごみ処分に 限る。） | 230 | 鉛及びその化合物 | 5 | 125 | 0 | 0 | 130 | 240 | 0 | 240 | 370 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。） | 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 79 | 0 | 0 | 79 | 1 | 1 | 2 | 82 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。） | 266 | フェノール | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。） | 270 | フタル酸-n-ブチル | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。） | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2,510 | 14,680 | 1 | 0 | 17,191 | 0 | 102 | 102 | 17,293 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。） | 299 | ベンゼン | 0 | 57 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。） | 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 32,053 | 0 | 0 | 32,053 | 0 | 462 | 462 | 32,515 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。） | 306 | P C B | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。） | 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 10,531 | 0 | 0 | 10,531 | 13,001 | 52 | 13,053 | 23,584 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。） | 9999 | 合計 | 2,828 | 65,055 | 1 | 0 | 67,885 | 14,753 | 628 | 15,380 | 83,265 |
| 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 | 6,585 | 0 | 31 | 6,616 | 2 | 0 | 2 | 6,618 |
| 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。） | 26 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,000 | 0 | 7,000 | 7,000 |
| 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 | 317 | 0 | 0 | 317 | 0 | 0 | 0 | 317 |
| 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 | 159 | 0 | 0 | 0 | 159 | 210,270 | 0 | 210,270 | 210,429 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。） | 43 | エチレンジクロール | 1 | 1,200 | 0 | 0 | 1,201 | 50,109 | 0 | 50,109 | 51,309 |
| 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 | 128 | 0 | 0 | 128 | 0 | 0 | 0 | 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。） | 63 | キシレン | 1,075 | 0 | 0 | 0 | 1,075 | 219,500 | 0 | 219,500 | 220,575 |
| 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 | 酸及びその水溶性化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 101 | 0 | 101 | 103 |
| 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 | 3 | 193 | 0 | 1 | 197 | 7 | 1 | 8 | 206 |
| 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 | 98 | 0 | 0 | 98 | 7 | 1 | 9 | 107 |
| 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 | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 | 94,280 | 0 | 94,280 | 94,336 |
| 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 | 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。） | 108 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を 除く。） | 0 | 267 | 0 | 0 | 268 | 0 | 0 | 0 | 268 |
| 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 | 31 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| 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 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 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 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 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 | 28 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 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 | 55 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 55 |
| 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 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 | 22,600 | 0 | 22,600 | 22,644 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。） | 132 | H C F C - 1 4 1 b | 740 | 0 | 0 | 0 | 740 | 190 | 0 | 190 | 930 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。） | 137 | D-D | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。） | 144 | H C F C - 2 2 5 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 45 | 0 | 45 | 65 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。） | 145 | 塩化メチレン | 5,560 | 29 | 0 | 0 | 5,589 | 16,400 | 0 | 16,400 | 21,989 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。） | 175 | 水銀及びその化合物 | 16 | 3 | 0 | 36 | 55 | 0 | 0 | 0 | 55 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。） | 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 567 | 0 | 0 | 567 | 0 | 0 | 0 | 567 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。） | 179 | ダイオキシン類 | 19,439 | 84 | 0 | 29,753 | 49,276 | 211,176 | 0 | 211,176 | 260,452 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。） | 200 | テトラクロロエチレン | 62 | 14 | 0 | 0 | 76 | 600 | 0 | 600 | 676 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。） | 204 | チウラム | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。） | 206 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 250 | 250 |

| 業種 コード | 業種名 | 物質 番号 | 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 | |
| 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 | 1,353 | 0 | 0 | 1,353 | 0 | 0 | 0 | 1,353 |
| 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 | 267 | 0 | 0 | 267 | 0 | 0 | 0 | 267 |
| 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 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 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 | 2,871 | 43 | 0 | 0 | 2,914 | 6,100 | 0 | 6,100 | 9,014 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。） | 213 | CFC-113 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 190 | 0 | 190 | 390 |
| 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 | CFC-11 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | 65,000 | 0 | 65,000 | 65,035 |
| 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 | 311 | 0 | 0 | 0 | 311 | 13,200 | 0 | 13,200 | 13,511 |
| 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 | 1,382 | 0 | 0 | 0 | 1,382 | 503,501 | 0 | 503,501 | 504,883 |
| 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 | 4 | 493 | 0 | 1 | 497 | 436 | 0 | 436 | 934 |
| 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 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 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 | 318 | 0 | 0 | 318 | 0 | 0 | 0 | 318 |
| 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 | 86 | 17 | 0 | 0 | 103 | 0 | 0 | 0 | 103 |
| 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 | 120 | 88,053 | 5 | 0 | 88,178 | 8 | 220 | 229 | 88,406 |
| 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 | 9 | 509 | 0 | 0 | 518 | 0 | 0 | 0 | 518 |
| 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 | 97,576 | 1 | 0 | 97,577 | 14 | 120 | 134 | 97,710 |
| 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 | PCB | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 9,208 | 2 | 11 | 9,220 | 3,001 | 0 | 3,001 | 12,221 |
| 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 | 12,759 | 207,388 | 8 | 80 | 220,235 | 1,212,815 | 343 | 1,213,158 | 1,433,393 |
| 9140 | 高等教育機関 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 9140 | 高等教育機関 | 12 | アセトニトリル | 1,261 | 0 | 0 | 0 | 1,261 | 11,486 | 210 | 11,696 | 12,957 |
| 9140 | 高等教育機関 | 42 | エチレンオキシド | 7,400 | 0 | 0 | 0 | 7,400 | 1 | 1,927 | 1,928 | 9,328 |
| 9140 | 高等教育機関 | 43 | エチレングリコール | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5,400 | 0 | 5,400 | 5,401 |
| 9140 | 高等教育機関 | 63 | キシレン | 3,512 | 8 | 0 | 0 | 3,520 | 20,171 | 23 | 20,194 | 23,714 |
| 9140 | 高等教育機関 | 66 | グルタルアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,700 | 1,700 | 1,700 |
| 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 | 95 | クロロホルム | 21,348 | 7 | 0 | 0 | 21,355 | 156,253 | 239 | 156,493 | 177,847 |
| 9140 | 高等教育機関 | 145 | 塩化メチレン | 12,757 | 0 | 0 | 0 | 12,757 | 72,870 | 93 | 72,963 | 85,720 |
| 9140 | 高等教育機関 | 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 83 | 0 | 0 | 0 | 83 | 520 | 41 | 561 | 644 |
| 9140 | 高等教育機関 | 179 | ダイオキシン類 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 | 597 | 0 | 597 | 649 |
| 9140 | 高等教育機関 | 207 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 9140 | 高等教育機関 | 227 | トルエン | 2,149 | 0 | 0 | 0 | 2,149 | 13,140 | 9 | 13,149 | 15,298 |
| 9140 | 高等教育機関 | 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9140 | 高等教育機関 | 244 | ピクリン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 9140 | 高等教育機関 | 259 | ビリジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9140 | 高等教育機関 | 266 | フェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 9140 | 高等教育機関 | 299 | ベンゼン | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | 260 | 22 | 282 | 317 |
| 9140 | 高等教育機関 | 310 | ホルムアルデヒド | 320 | 2 | 0 | 0 | 322 | 14,400 | 10 | 14,410 | 14,732 |
| 9140 | 高等教育機関 | 9999 | 合計 | 48,865 | 17 | 0 | 0 | 48,882 | 294,510 | 4,273 | 298,784 | 347,666 |
| 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 | 5,200 | 0 | 5,200 | 5,200 |
| 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 | 3,227 | 580 | 0 | 0 | 3,807 | 70,600 | 556 | 71,156 | 74,963 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 16 | 2-アミノエタノール | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 1,400 | 680 | 2,080 | 2,103 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 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。） | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,400 | 12 | 1,412 | 1,413 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 26 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 27 | | 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 | 1,968 | 0 | 0 | 0 | 1,968 | 2,053 | 0 | 2,053 | 4,021 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 43 | エチレングリコール | 64 | 380 | 21 | 0 | 465 | 4,200 | 0 | 4,200 | 4,664 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 45 | エチレングリコ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 | エピクロヒドリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,200 | 0 | 9,200 | 9,200 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 63 | キシレン | 14,380 | 2 | 0 | 0 | 14,382 | 40,510 | 0 | 40,510 | 54,892 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 85 | HFC-22 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 | 19 | 0 | 19 | 159 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 93 | クロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,600 | 0 | 1,600 | 1,600 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 95 | クロロホルム | 7,541 | 3 | 0 | 0 | 7,543 | 129,970 | 43 | 130,013 | 137,556 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 132 | HFC-141b | 800 | 0 | 0 | 0 | 800 | 1,900 | 0 | 1,900 | 2,700 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 139 | o-ジクロロベンゼン | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 2,500 | 0 | 2,500 | 2,528 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 144 | HFC-225 | 5,000 | 0 | 0 | 0 | 5,000 | 3,730 | 0 | 3,730 | 8,730 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 145 | 塩化メチレン | 8,864 | 0 | 0 | 0 | 8,864 | 68,521 | 36 | 68,557 | 77,421 |
| 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 | 600 | 700 | 1,300 | 1,300 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 177 | ステレン | 67 | 0 | 0 | 0 | 67 | 6,500 | 0 | 6,500 | 6,567 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 179 | ダイオキシン類 | 135 | 0 | 0 | 0 | 135 | 485 | 0 | 485 | 620 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 200 | テトラクロロエチレン | 370 | 0 | 0 | 0 | 370 | 970 | 0 | 970 | 1,340 |
| 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 | CFC-11 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 | 1,100 | 0 | 1,100 | 1,290 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 178 | 0 | 0 | 0 | 178 | 0 | 0 | 0 | 179 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 227 | トルエン | 27,351 | 0 | 0 | 0 | 27,351 | 72,280 | 0 | 72,280 | 99,631 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 590 | 0 | 590 | 590 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 80 | 0 | 0 | 80 | 4,300 | 0 | 4,300 | 4,380 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 253 | ヒドラジン | 320 | 360 | 0 | 0 | 680 | 4 | 0 | 4 | 684 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 266 | フェノール | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1,000 | 0 | 1,000 | 1,011 |

| 業種 | | 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 |
|-------|---------|--------|---|----------------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------------|---------|---------|------------|
| 業種コード | 業種名 | 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 | |
| 9210 | 自然科学研究所 | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 11 | 64 | 0 | 0 | 75 | 7,800 | 540 | 8,340 | 8,415 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 299 | ベンゼン | 642 | 0 | 0 | 0 | 642 | 1,220 | 0 | 1,220 | 1,862 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 307 | ホリ (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 | 2,700 | 25 | 2,725 | 2,725 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 310 | ホルムアルデヒド | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1,200 | 0 | 1,200 | 1,202 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 89 | 0 | 0 | 89 | 0 | 0 | 0 | 89 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 314 | メタクリル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,300 | 0 | 1,300 | 1,300 |
| 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 | 1,800 | 0 | 1,800 | 1,801 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 341 | メチレンビス (4,1-シクロヘキシル) =ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 59 | 59 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 354 | りん酸トリ-n-ブチル | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 9999 | 合計 | 71,181 | 1,577 | 21 | 0 | 72,780 | 446,247 | 2,592 | 448,838 | 521,618 |