

化学物質の排出量・移動量の集計結果について －平成 24 年度 P R T R 所沢市データの概要－

「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」(以下、「化管法」という。)及び「埼玉県生活環境保全条例」に基づき、人の健康や生態系に有害なおそれがある「第 1 種指定化学物質 (462 物質)」、「第 2 種指定化学物質 (100 物質)」及び「県条例で定める化学物質 (39 物質)」について、所沢市内の対象事業者からの環境への排出量・移動量・取扱量を集計したので、お知らせします。

本発表は、平成 24 年度中に事業者が把握した排出量・移動量・取扱量について、平成 25 年 4 月 1 日から平成 25 年 7 月 1 日までの間に行われた届出をもとに集計しています。

《集計結果の概要》

化管法に基づく排出量・移動量の届出は、市内 41 事業所 (全 11 業種) から合計 51 物質について提出がありました。届出が最も多かった地区は小手指地区・三ヶ島地区 (8 件) であり、届出が最も多かった業種は燃料小売業 (25 件) です。

市内の届出総排出量は 27.9 トン、総移動量は 41.2 トン、排出量・移動量合計で 69.1 トンとなっています。環境への排出形態については、大気への排出が最も多く 27.5 トン (総排出量・移動量比で 39.8%) を占めています。

届出排出量が多かった化学物質 (上位 3 物質) は、トリクロロエチレン (11.8 トン)、トルエン (9.6 トン)、ノルマルーヘキサン (3.5 トン) であり、届出排出量が多かった業種 (上位 3 業種) は、その他の製造業 (7.6 トン)、電気機械器具製造業 (7.2 トン)、燃料小売業 (6.2 トン) の順となっています。

《経年変化の概要》

届出数は、近年減少傾向にあり、平成 24 年度 (41 件) は前年度 (44 件) よりも減少しており、届出排出量・移動量も、平成 24 年度 (69.1 トン) は前年度 (89.4 トン) よりも減少しました。排出形態は、例年、大気への排出が大部分を占めており、平成 24 年度は大気への排出量 (27.5 トン、排出量比 98.5%) となっています。排出物質については、平成 20 年度まではフロン的一种である HCFC-141b が最も多い物質でしたが、オゾン層を破壊するおそれがあることから、代替物質への転換が進んだ為、当該物質の排出量が激減しました。

1. 平成 24 年度排出量・移動量の集計結果の概要

(1) 排出量・移動量の届出状況

平成 25 年度（届出期間：平成 25 年 4 月 1 日から平成 25 年 7 月 1 日まで）には、平成 24 年度に事業者が把握した排出量・移動量について、市内で 41 事業所から届出がありました。業種及び地区別の届出状況は表 1 のとおりです。

■地区別の届出状況



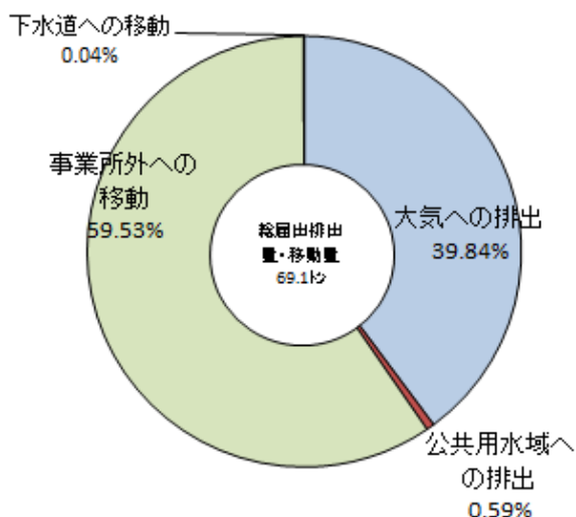
(2) 集計結果の概要

①届出排出量・移動量

事業者から届出のあった排出量・移動量の全体の内訳は、総排出量・移動量 69.1 トンに対して総排出量 27.9 トン、総移動量 41.2 トンとなっています。排出量及び移動量の内訳（地区別排出量・移動量内訳を含む。）は、表 2 のとおりです。

また、埼玉県生活環境保全条例に基づき届出された化学物質（601 物質）の同期間の取扱量は、19,044 トンとなっています。取扱量の内訳は、表 3 のとおりです。

■排出量・移動量の構成



総排出量：27.9 トン

| | |
|------------|------------------------------|
| 大気への排出 | : 27.5 トン (総排出・移動量比: 39.84%) |
| 公共用水域への排出 | : 0.4 トン (同: 0.59%) |
| 土壌への排出 | : 0 トン (同: 0.00%) |
| 事業所内での埋立処分 | : 0 トン (同: 0.00%) |

総移動量：41.2 トン

| | |
|-----------|-----------------------|
| 事業所の外への移動 | : 41.1 トン (同: 59.53%) |
| 下水道への移動 | : 0.03 トン (同: 0.04%) |

■地区別届出排出量・移動量

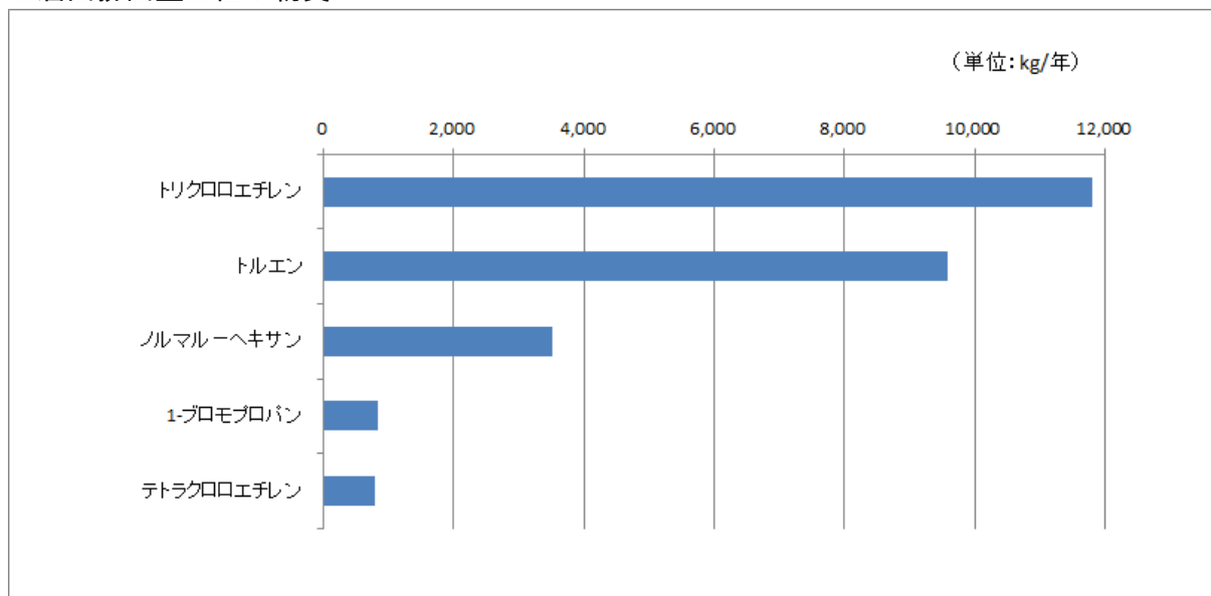


②届出排出量の多い物質

届出排出量の多い上位5物質の合計は26.5トンで、届出排出量の合計27.9トンの95.0%に当たります。

届出排出量上位5物質（地区別排出量上位5物質を含む。）については、表4のとおりです。

■届出排出量上位5物質



③業種別の届出排出量・移動量

届出排出量・移動量の多い上位5業種の合計は66.7トンで、届出排出量・移動量の合計69.1トンの96.5%に当たります。

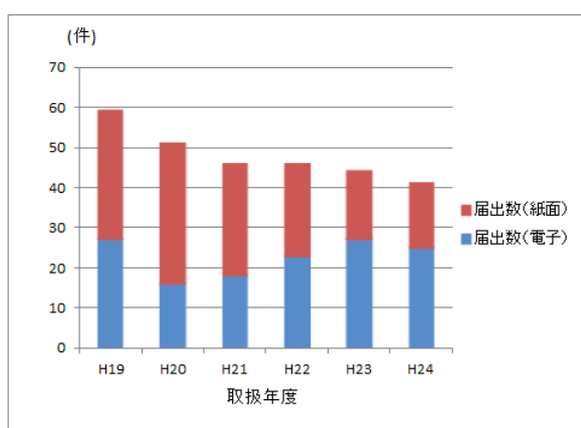
排出量・移動量上位5業種については、表5のとおりです。また、業種別の届出排出量・移動量とその内訳は表6、排出量・移動量上位3業種における上位3物質とその量については表7のとおりです。

2. 届出排出量・移動量の経年変化について ※過去の集計グラフ結果は修正している場合があります。

(1) 届出状況

事業者からの届出件数は、化管法改正により対象物質数や対象業種が増えたものの、平成24年度は41件となり前年度の44件に比べて減少しています。また、電子情報処理組織による届出の占める割合が増加傾向にあり、今年度は61.0%と全届出数の半数を超えている状況です。届出方法別にみた届出状況の推移については表8のとおりです。

■届出状況の経年変化



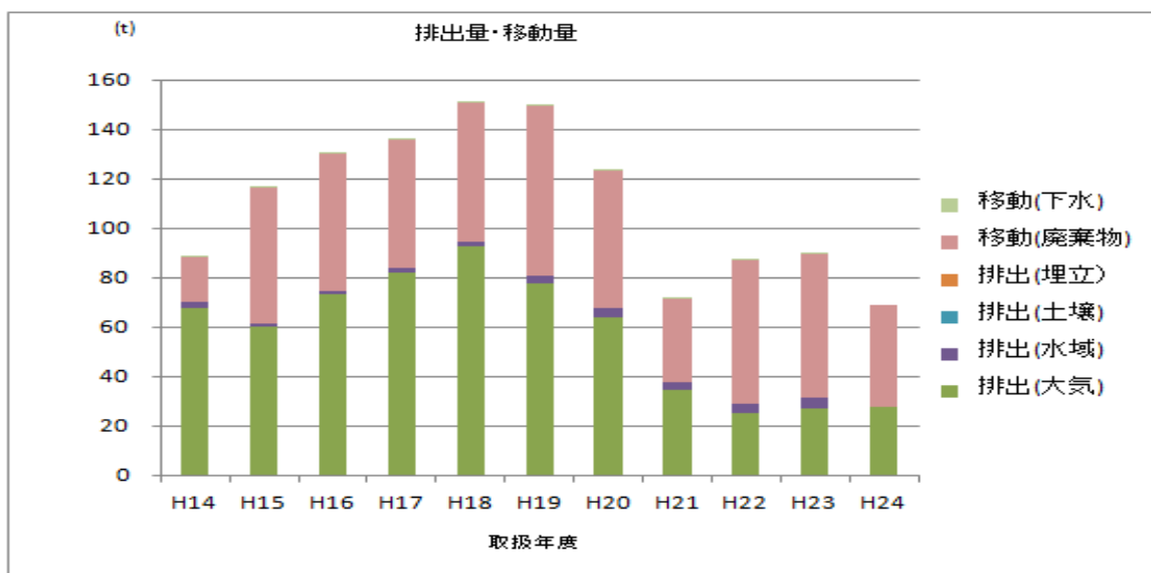
(2) 届出排出量・移動量

届出排出量・移動量は、近年減少傾向にあります。

例年、排出形態は大気への排出が大部分を占めており、平成24年度は大気への排出量(27.5トン、排出量比98.6%)となっています。

届出排出量・移動量の推移は表9のとおりです。

■届出排出量・移動量の経年変化



(3) 化学物質の種類別の届出排出量・移動量

①届出排出量・移動量上位3物質

届出排出量・移動量上位3物質の推移は表10のとおりです。平成20年度まではフロンの一環であるHCFC-141bが最も多い物質でしたが、オゾン層を破壊するおそれがあることから、代替物質への転換が進んだ為、当該物質の排出量が激減し、平成21年度からは銅水溶性塩(錯塩を除く。)が第1位となっています。

②届出排出量上位3物質

届出排出量上位3物質の推移は表11のとおりです。平成20年度まではHCFC-141bが第1位でしたが、当該物質の排出量が激減し、平成21年度以降はトルエンとトリクロロエチレンが上位2位を占める状況となっています。

(4) 業種別の届出排出量 (届出排出量上位3業種)

届出排出量上位3業種の推移は表12のとおりです。平成21年度までは、電気機械器具製造業が第1位となっていました。平成22年度以降には第2位や第3位を占める状況となっています。

(5) 地区別の届出排出量 (届出排出量上位3地区)

届出排出量上位3地区の推移は表13のとおりです。平成24年度は柳瀬地区が第1位となっています。

詳細については、市ホームページ (<http://www.city.tokorozawa.saitama.jp/>) をご覧ください。

参 考 化学物質情報を掲載しているホームページ

①経済産業省 製造産業局化学物質管理課

http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/index.html

②環境省 環境保健部環境安全課 PRTR インフォメーション広場

<http://www.env.go.jp/chemi/prtr/risk0.html>

③独立行政法人 製品評価技術基盤機構(NITE)

<http://www.nite.go.jp/>

④埼玉県 環境部大気環境課

<http://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/f03/>

平成 24 年度排出量・移動量の集計結果

■業種別・地区別の届出状況（表 1）

（単位：事業所）

| 業種名 | 全国 届出数 | 市内 届出数 | 地区別届出数 | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|-----------|--------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--|
| | | | 所沢 | 新所沢 | 新所沢 東 | 並木 | 小手指 | 吾妻 | 松井 | 柳瀬 | 三ヶ島 | 山口 | 富岡 | |
| 金属鉱業 | 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 原油・天然ガス鉱業 | 30 | | | | | | | | | | | | | |
| 製造業 | 13,421 | 11 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 4 | 2 | 1 | 0 | |
| ・ 食料品製造業 | 466 | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 飲料・たばこ・飼料製造業 | 138 | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 繊維工業 | 178 | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 衣服・その他の繊維製品製造業 | 28 | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 木材・木製品製造業 | 208 | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 家具・装備品製造業 | 93 | | | | | | | | | | | | | |
| ・ パルプ・紙・紙加工品製造業 | 439 | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 出版・印刷・同関連産業 | 344 | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 化学工業 | 2,355 | 2 | | | | | 1 | | 1 | | | | | |
| ・ 石油製品・石炭製品製造業 | 645 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | |
| ・ プラスチック製品製造業 | 1,097 | 2 | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| ・ ゴム製品製造業 | 317 | | | | | | | | | | | | | |
| ・ なめし革・同製品・毛皮製造業 | 26 | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 窯業・土石製品製造業 | 580 | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 鉄鋼業 | 386 | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 非鉄金属製造業 | 561 | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 金属製品製造業 | 1,838 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | |
| ・ 一般機械器具製造業 | 824 | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 電気機械器具製造業 | 1,377 | 3 | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | |
| ・ 輸送用機械器具製造業 | 1,180 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | |
| ・ 精密機械器具製造業 | 238 | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 武器製造業 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| ・ その他の製造業 | 96 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | |
| 電気業 | 267 | | | | | | | | | | | | | |
| ガス業 | 33 | | | | | | | | | | | | | |
| 熱供給業 | 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道業 | 2,013 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄道業 | 53 | | | | | | | | | | | | | |
| 倉庫業 | 130 | | | | | | | | | | | | | |
| 石油卸売業 | 508 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | |
| 鉄スクラップ卸売業 | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 自動車卸売業 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 燃料小売業 | 16,689 | 25 | 2 | 3 | 1 | | 5 | 1 | 3 | 2 | 5 | 1 | 2 | |
| 洗濯業 | 162 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | |
| 写真業 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 自動車整備業 | 185 | | | | | | | | | | | | | |
| 機械修理業 | 34 | | | | | | | | | | | | | |
| 商品検査業 | 33 | | | | | | | | | | | | | |
| 計量証明業 | 40 | | | | | | | | | | | | | |
| 一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る) | 1,836 | 3 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| 産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。) | 485 | | | | | | | | | | | | | |
| 医療業 | 131 | | | | | | | | | | | | | |
| 高等教育機関 | 136 | | | | | | | | | | | | | |
| 自然科学研究所 | 270 | | | | | | | | | | | | | |
| 全業種合計 | 36,504 | 41 | 2 | 4 | 1 | 0 | 8 | 1 | 5 | 7 | 8 | 3 | 2 | |
| 割合 | | 100% | 4.87% | 9.75% | 2.43% | 0.00% | 19.51% | 2.43% | 12.19% | 17.07% | 19.51% | 7.31% | 4.87% | |

■地区別の届出排出量・移動量（表 2）

| 届出数 | 排出量 ^{※1} (kg/年) | | | | | 移動量 ^{※2} (kg/年) | | | 排出・移動量 合計(kg/年) | 割合 | |
|---------------------------------------|--------------------------|-------------|-----------|-------|------------------|--------------------------|-------------|------------------|--------------------|-------------|--------|
| | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 ^{※3} | 廃棄物 | 下水道 | 合計 ^{※3} | | | |
| 全 国 | 36,504 | 147,000,358 | 7,719,717 | 1,828 | 7,517,303 | 162,239,205 | 217,760,803 | 1,367,575 | 219,128,378 | 381,367,583 | 100% |
| 埼 玉 県 | 1,585 | 7,428,044 | 273,506 | 0 | 0 | 7,701,551 | 8,301,910 | 59,026 | 8,360,936 | 16,062,487 | 4.21% |
| 所 沢 市 | 41 | 27,525 | 406 | 0 | 0 | 27,931 | 41,126 | 29 | 41,155 | 69,086 | 0.02% |
| 地区 別 排 出 ・ 移 動 量 | 所沢 | 2 | 491 | 0 | 0 | 491 | 0 | 0 | 0 | 491 | 0.71% |
| | 新所沢 | 4 | 7,435 | 0 | 0 | 7,435 | 4,670 | 0 | 4,670 | 12,105 | 17.52% |
| | 新所沢東 | 1 | 339 | 0 | 0 | 339 | 0 | 0 | 0 | 339 | 0.49% |
| | 並木 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| | 小手指 | 8 | 4,239 | 66 | 0 | 4,306 | 1,500 | 0 | 1,500 | 5,806 | 8.40% |
| | 吾妻 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| | 松井 | 5 | 1,804 | 0 | 0 | 1,804 | 1,306 | 29 | 1,335 | 3,139 | 4.54% |
| | 柳瀬 | 7 | 8,011 | 0 | 0 | 8,011 | 0 | 0 | 0 | 8,011 | 11.60% |
| | 三ヶ島 | 8 | 3,833 | 0 | 0 | 3,833 | 4,420 | 0 | 4,420 | 8,253 | 11.95% |
| | 山口 | 3 | 531 | 340 | 0 | 0 | 871 | 29,230 | 0 | 29,230 | 30,101 |
| 富岡 | 2 | 842 | 0 | 0 | 0 | 842 | 0 | 0 | 0 | 842 | 1.22% |
| 割合 | | 39.84% | 0.59% | 0.00% | 0.00% | 40.43% | 59.53% | 0.04% | 59.57% | 100.00% | |

※1 大気：大気への排出 水域：公共用水域への排出 土壌：事業所内の土壌への排出 埋立：事業所内の埋立処分

※2 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動 下水道：下水道への移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第 1 位まで）の合計について小数点第 1 位で四捨五入し、整数表示したもの。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

■地区別の届出取扱量（表3）

| | 届出数 | 取扱量(kg/年) | | | | 割合 | 取扱量上位3物質 |
|------|-------|-------------|---------|-------------|-------------|--------|---------------------------|
| | | 第一種 | 第二種 | その他 | 合計 | | |
| 埼玉県 | 1,606 | 613,779,082 | 143,450 | 131,123,000 | 745,045,532 | 100% | トルエン、キシレン、1,2,4-トリメチルベンゼン |
| 所沢市 | 43 | 18,678,730 | 0 | 365,350 | 19,044,080 | 2.56% | トルエン、キシレン、1,2,4-トリメチルベンゼン |
| 所沢 | 2 | 1,463,300 | 0 | 0 | 1,463,300 | 7.68% | トルエン、キシレン、1,2,4-トリメチルベンゼン |
| 新所沢 | 4 | 2,477,970 | 0 | 0 | 2,477,970 | 13.01% | トルエン、キシレン、1,2,4-トリメチルベンゼン |
| 新所沢東 | 1 | 631,600 | 0 | 0 | 631,600 | 3.32% | トルエン、キシレン、1,2,4-トリメチルベンゼン |
| 並木 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | |
| 小手指 | 7 | 4,112,800 | 0 | 0 | 4,112,800 | 21.60% | トルエン、キシレン、1,2,4-トリメチルベンゼン |
| 吾妻 | 1 | 26,000 | 0 | 0 | 26,000 | 0.14% | 1,2,4-トリメチルベンゼン、キシレン |
| 松井 | 5 | 2,743,700 | 0 | 5,700 | 2,749,400 | 14.44% | トルエン、キシレン、ノルマル-ヘキサン |
| 柳瀬 | 7 | 1,518,100 | 0 | 26,000 | 1,544,100 | 8.11% | トルエン、塩化第二鉄、キシレン、 |
| 三ヶ島 | 9 | 2,088,500 | 0 | 8,400 | 2,096,900 | 11.01% | トルエン、キシレン、1,2,4-トリメチルベンゼン |
| 山口 | 3 | 1,098,270 | 0 | 298,000 | 1,396,270 | 7.33% | トルエン、キシレン、1,2,4-トリメチルベンゼン |
| 富岡 | 4 | 2,518,490 | 0 | 27,250 | 2,545,740 | 13.37% | トルエン、キシレン、1,2,4-トリメチルベンゼン |
| 割合 | | 98.08% | 0.00% | 1.92% | 100.00% | | |

※ 「第一種」「第二種」とは、それぞれ、特定化学物質の環境への排出量の把握等および環境の改善の促進に関する法律で定める「第一種指定化学物質」（462物質）、「第二種指定化学物質」（100物質）のことです。「その他」とは、埼玉県生活環境保全条例に基づき、人や生態系に影響を及ぼすおそれのある化学物質として埼玉県が独自に定めた物質（39物質）のことです。

■届出排出量上位5物質とその量（表4）

| | 排出量上位5物質(kg/年) | | | | | | | | | |
|------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| | 1位物質 | | 2位物質 | | 3位物質 | | 4位物質 | | 5位物質 | |
| 全国 | トルエン | 54,677,572 | キシレン | 30,143,987 | エチルベンゼン | 14,087,273 | 塩化メチレン | 11,399,577 | ノルマル-ヘキサン | 10,408,244 |
| 埼玉県 | トルエン | 4,436,857 | キシレン | 765,731 | 塩化メチレン | 546,456 | ノルマル-ヘキサン | 431,345 | エチルベンゼン | 326,591 |
| 所沢市 | トリクロロエチレン | 11,800 | トルエン | 9,592 | ノルマル-ヘキサン | 3,524 | 1-ブロモプロパン | 830 | テトラクロロエチレン | 800 |
| 所沢 | ノルマル-ヘキサン | 280 | トルエン | 155 | ベンゼン | 27 | キシレン | 19 | エチルベンゼン | 5 |
| 新所沢 | トリクロロエチレン | 5,800 | 1-ブロモプロパン | 830 | ノルマル-ヘキサン | 450 | トルエン | 262 | ベンゼン | 45 |
| 新所沢東 | ノルマル-ヘキサン | 190 | トルエン | 110 | ベンゼン | 19 | キシレン | 13 | エチルベンゼン | 3 |
| 並木 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 小手指 | トリクロロエチレン | 2,900 | ノルマル-ヘキサン | 755 | トルエン | 430 | ベンゼン | 75 | グルタルアルデヒド | 62 |
| 吾妻 | キシレン | 0 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 0 | - | - | - | - | - | - |
| 松井 | テトラクロロエチレン | 800 | ノルマル-ヘキサン | 570 | トルエン | 319 | ベンゼン | 55 | キシレン | 40 |
| 柳瀬 | トルエン | 7,710 | ノルマル-ヘキサン | 186 | メチルナフタレン | 76 | ベンゼン | 19 | キシレン | 13 |
| 三ヶ島 | トリクロロエチレン | 3,100 | ノルマル-ヘキサン | 413 | トルエン | 236 | ベンゼン | 41 | キシレン | 28 |
| 山口 | ノルマル-ヘキサン | 200 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 190 | ペルオキシニ二硫酸の水溶性塩 | 150 | ホルムアルデヒド | 140 | トルエン | 110 |
| 富岡 | ノルマル-ヘキサン | 480 | トルエン | 260 | ベンゼン | 52 | キシレン | 33 | エチルベンゼン | 9 |

※ ペルオキシニ二硫酸の水溶性塩はめっき工程などに、ジクロロメタン（別名塩化メチレン）・トリクロロエチレンは金属洗浄などに用いられています。ノルマル-ヘキサン・トルエンはガソリン中に含まれています。

■届出排出量・移動量上位5業種とその量（表5）

| | 排出・移動量上位5業種(kg/年) | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|-------------|---------|------------|------------|------------|-------------|------------|---------|------------|
| | 1位業種 | | 2位業種 | | 3位業種 | | 4位業種 | | 5位業種 | |
| 全国 | 化学工業 | 104,326,731 | 鉄鋼業 | 61,217,390 | 輸送用機械器具製造業 | 42,006,420 | プラスチック製品製造業 | 30,131,593 | 金属製品製造業 | 23,892,797 |
| 所沢市 | 電気機械器具製造業 | 41,050 | その他の製造業 | 7,600 | 輸送用機械器具製造業 | 7,400 | 燃料小売業 | 6,239 | 金属製品製造業 | 4,400 |

| | 排出量上位5業種(kg/年) | | | | | | | | | |
|-----|----------------|------------|-----------|------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| | 1位業種 | | 2位業種 | | 3位業種 | | 4位業種 | | 5位業種 | |
| 全国 | 輸送用機械器具製造業 | 36,896,878 | 化学工業 | 20,361,004 | プラスチック製品製造業 | 18,622,279 | 金属製品製造業 | 13,528,556 | 一般機械器具製造業 | 9,602,405 |
| 所沢市 | その他の製造業 | 7,600 | 電気機械器具製造業 | 7,150 | 燃料小売業 | 6,239 | 輸送用機械器具製造業 | 3,100 | 金属製品製造業 | 2,900 |

| | 移動量上位5業種(kg/年) | | | | | | | | | |
|-----|----------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-------------|------------|---------|------------|
| | 1位業種 | | 2位業種 | | 3位業種 | | 4位業種 | | 5位業種 | |
| 全国 | 化学工業 | 83,965,728 | 鉄鋼業 | 57,720,786 | 電気機械器具製造業 | 13,651,727 | プラスチック製品製造業 | 11,509,313 | 非鉄金属製造業 | 10,923,006 |
| 所沢市 | 電気機械器具製造業 | 33,900 | 輸送用機械器具製造業 | 4,300 | 金属製品製造業 | 1,500 | 洗濯業 | 1,200 | 化学工業 | 135 |

■業種別の届出排出量・移動量とその内訳（表6）

| 業種 業種名 | 排出量 (kg/年) | | | | | 移動量 (kg/年) | | | 排出量・移動量 合計 (kg/年) |
|--------------------|------------|-------|----|----|-------|------------|-----|--------|----------------------|
| | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | |
| 化学工業 | 0 | 62 | 0 | 0 | 62 | 106 | 29 | 135 | 197 |
| 石油製品・石炭製品製造業 | 76 | 0 | 0 | 0 | 76 | 0 | 0 | 0 | 76 |
| プラスチック製品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 金属製品製造業 | 2,900 | 0 | 0 | 0 | 2,900 | 1,500 | 0 | 1,500 | 4,400 |
| 電気機械器具製造業 | 6,810 | 340 | 0 | 0 | 7,150 | 33,900 | 0 | 33,900 | 41,050 |
| 輸送用機械器具製造業 | 3,100 | 0 | 0 | 0 | 3,100 | 4,300 | 0 | 4,300 | 7,400 |
| その他の製造業 | 7,600 | 0 | 0 | 0 | 7,600 | 0 | 0 | 0 | 7,600 |
| 石油卸売業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 燃料小売業 | 6,239 | 0 | 0 | 0 | 6,239 | 0 | 0 | 0 | 6,239 |
| 洗濯業 | 800 | 0 | 0 | 0 | 800 | 1,200 | 0 | 1,200 | 2,000 |
| 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る） | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |

■届出排出量・移動量上位3業種における上位3物質とその量（表7）

業種：電気機械器具製造業

| 物質名 | 排出量 (kg/年) | | | | | 移動量 (kg/年) | | | 排出量・移動量 合計 (kg/年) |
|---------------|------------|-------|----|----|-------|------------|-----|--------|----------------------|
| | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | |
| 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 0 | 190 | 0 | 0 | 190 | 26,000 | 0 | 26,000 | 26,190 |
| トリクロロエチレン | 5,800 | 0 | 0 | 0 | 5,800 | 4,000 | 0 | 4,000 | 9,800 |
| ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 150 | 0 | 0 | 150 | 2,400 | 0 | 2,400 | 2,550 |

業種：その他の製造業

| 物質名 | 排出量 (kg/年) | | | | | 移動量 (kg/年) | | | 排出量・移動量 合計 (kg/年) |
|------|------------|-------|----|----|-------|------------|-----|----|----------------------|
| | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | |
| トルエン | 7,600 | 0 | 0 | 0 | 7,600 | 0 | 0 | 0 | 7,600 |

業種：輸送用機械器具製造業

| 物質名 | 排出量 (kg/年) | | | | | 移動量 (kg/年) | | | 排出量・移動量 合計 (kg/年) |
|-----------|------------|-------|----|----|-------|------------|-----|-------|----------------------|
| | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | |
| トリクロロエチレン | 3,100 | 0 | 0 | 0 | 3,100 | 4,300 | 0 | 4,300 | 7,400 |

排出量・移動量の経年変化 ※過去の集計結果は修正している場合があります。

■届出方法別にみた届出状況の推移（表8）

（単位：件）

| 届出方法 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 電子情報処理組織による届出 | 0 | 5 | 16 | 25 | 21 | 27 | 16 | 18 | 23 | 27 | 25 |
| 紙面による届出 | 51 | 53 | 47 | 34 | 38 | 32 | 35 | 28 | 23 | 17 | 16 |
| 合計 | 51 | 58 | 63 | 59 | 59 | 59 | 51 | 46 | 46 | 44 | 41 |

■届出排出量・移動量の推移（表9）

（単位：t/年）

| 年度 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 |
|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| 排出(大気) | 67.9 | 60.2 | 73.4 | 82.0 | 92.7 | 77.4 | 63.8 | 34.6 | 25.4 | 26.9 | 27.5 |
| 排出(水域) | 2.1 | 1.2 | 1.2 | 1.9 | 1.9 | 3.5 | 3.6 | 3.2 | 3.2 | 4.3 | 0.4 |
| 排出(土壌) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 排出(埋立) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 排出量 合計 | 70.0 | 61.4 | 74.5 | 83.9 | 94.7 | 80.9 | 67.4 | 37.9 | 28.6 | 31.2 | 27.9 |
| 移動(廃棄物) | 18.3 | 55.1 | 55.4 | 52.0 | 56.3 | 68.5 | 55.5 | 33.8 | 58.4 | 58.1 | 41.1 |
| 移動(下水) | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.0 |
| 移動量 合計 | 18.6 | 55.3 | 55.6 | 52.2 | 56.5 | 68.7 | 55.6 | 34.0 | 58.6 | 58.2 | 41.2 |
| 排出量・移動量 合計 | 88.6 | 116.8 | 130.2 | 136.1 | 151.2 | 149.5 | 123.0 | 71.8 | 87.2 | 89.4 | 69.1 |

■届出排出量・移動量上位3物質の推移（表10）

（単位：t/年）

| 取扱年度 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 32.5 | 29.2 | 22.4 | 41.3 | 40.7 | 26.2 |
| トリクロロエチレン | | | 18.7 | 15.8 | 17.1 | 21.6 |
| トルエン | 18.8 | 18.1 | 9.1 | 8.8 | 9.7 | 9.6 |
| ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | | | | | | |
| HCFC-141b | 42.9 | 39.9 | | | | |
| 排出量・移動量(上位3物質) | 94.1 | 87.2 | 50.1 | 65.9 | 67.5 | 57.4 |
| 全排出量・移動量に占める率 | 62.9% | 70.8% | 69.8% | 75.6% | 75.5% | 83.0% |
| 排出量・移動量 全合計 | 149.5 | 123.0 | 71.8 | 87.2 | 89.4 | 69.1 |

※上表は上位3物質のみ記載しています。

■届出排出量上位3業種の推移（表12）

（単位：t/年）

| 取扱年度 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| その他の製造業 | 18.0 | 15.0 | 7.2 | 6.9 | 7.8 | 7.6 |
| 燃料小売業 | | | | 6.1 | 5.7 | 6.2 |
| 電気機械器具製造業 | 50.7 | 41.1 | 15.8 | 6.8 | 5.3 | 7.2 |
| 輸送用機械器具製造業 | 5.0 | 3.7 | | | | |
| 金属製品製造業 | | | 7.2 | | | |
| 排出量(上位3業種) | 73.7 | 59.8 | 30.3 | 19.8 | 18.8 | 21.0 |
| 全排出量に占める率 | 91.1% | 88.7% | 79.9% | 69.2% | 60.3% | 75.1% |
| 排出量 全合計 | 80.9 | 67.4 | 37.9 | 28.6 | 31.2 | 27.9 |

※上表は上位3業種のみ記載しています。

■届出排出量上位3物質の推移（表11）

（単位：t/年）

| 取扱年度 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| トルエン | 18.8 | 17.3 | 9.1 | 8.8 | 9.7 | 9.6 |
| トリクロロエチレン | | 4.8 | 14.4 | 8.4 | 9.2 | 11.8 |
| ノルマルヘキサン | | | | 3.5 | 3.2 | 3.5 |
| ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | | | | | | |
| HCFC-141b | 35.0 | 33.0 | 7.2 | | | |
| ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 12.6 | | | | | |
| 排出量(上位3物質) | 66.4 | 55.1 | 30.7 | 20.7 | 22.1 | 24.9 |
| 全排出量に占める率 | 82.1% | 81.8% | 81.0% | 72.4% | 70.8% | 89.2% |
| 排出量 全合計 | 80.9 | 67.4 | 37.9 | 28.6 | 31.2 | 27.9 |

※上表は上位3物質のみ記載しています。

■届出排出量上位3地区の推移（表13）

（単位：t/年）

| 取扱年度 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 柳瀬 | 10.6 | 6.7 | 7.4 | 7.3 | 8.2 | 8.0 |
| 松井 | | | | | 5.6 | |
| 新所沢 | 50.7 | 41.2 | 16.0 | 7.1 | 5.5 | 7.4 |
| 富岡 | 9.1 | 10.2 | | | | |
| 小手指 | | | 7.8 | 5.3 | | |
| 山口 | | | | | | 4.3 |
| 排出量(上位3地区) | 70.4 | 58.2 | 31.2 | 19.7 | 19.3 | 19.8 |
| 全排出量に占める率 | 87.0% | 86.3% | 82.3% | 68.9% | 61.9% | 70.7% |
| 排出量 全合計 | 80.9 | 67.4 | 37.9 | 28.6 | 31.2 | 27.9 |

※上表は上位3地区のみ記載しています。

集計表1.所沢市の届出排出量・移動量(届出のあった物質)

(単位:kg/年,ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・移動量合計 /合計(kg/年) |
|--------|--|-----|-------|----|----|----|-----|-----|----|------------------------|
| 物質番号 | 物質名 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | アクリルアミド | | | | | | | | | |
| 3 | アクリル酸エチル | | | | | | | | | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | | | | | | | | | |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | | | | |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | | | | | | | | | |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | | | | | | | | | |
| 8 | アクリル酸メチル | | | | | | | | | |
| 9 | アクリロニトリル | | | | | | | | | |
| 10 | アクロレイン | | | | | | | | | |
| 11 | アジ化ナトリウム | | | | | | | | | |
| 12 | アセトアルデヒド | | | | | | | | | |
| 13 | アセトニトリル | | | | | | | | | |
| 14 | アセトンシアノヒドリン | | | | | | | | | |
| 15 | アセナフテン | | | | | | | | | |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | | | | | | | | | |
| 17 | オルト-アニシジン | | | | | | | | | |
| 18 | アニリン | | | | | | | | | |
| 19 | 1-アミノ-9, 10-アントラキノン | | | | | | | | | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 14 | 14 |
| 21 | 5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン | | | | | | | | | |
| 22 | 5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール | | | | | | | | | |
| 23 | パラ-アミノフェノール | | | | | | | | | |
| 24 | メタ-アミノフェノール | | | | | | | | | |
| 25 | 4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン | | | | | | | | | |
| 26 | 3-アミノ-1-プロペン | | | | | | | | | |
| 27 | 4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン | | | | | | | | | |
| 28 | アリルアルコール | | | | | | | | | |
| 29 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | | | | | | | | | |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | | | | | | | | | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | アントラセン | | | | | | | | | |
| 33 | 石綿 | | | | | | | | | |
| 34 | 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 | | | | | | | | | |
| 35 | イソブチルアルデヒド | | | | | | | | | |
| 36 | イソブレン | | | | | | | | | |
| 37 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール | | | | | | | | | |
| 38 | 2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール | | | | | | | | | |
| 39 | N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) | | | | | | | | | |
| 40 | イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート | | | | | | | | | |
| 41 | 3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド | | | | | | | | | |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | | | | | | | | | |

| 対象化学物質 | | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・移動量合計 ／合計(kg/年) |
|--------|--|-----|-------|----|----|-----|-----|-----|----|------------------------|
| 物質番号 | 物質名 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | |
| 43 | 1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン | | | | | | | | | |
| 44 | インジウム及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 45 | エタンチオール | | | | | | | | | |
| 46 | エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート | | | | | | | | | |
| 47 | O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート | | | | | | | | | |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 49 | N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン | | | | | | | | | |
| 50 | S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート | | | | | | | | | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | | | | | | | | | |
| 52 | エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノオキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノプロピオナート | | | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 |
| 54 | O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート | | | | | | | | | |
| 55 | エチレンイミン | | | | | | | | | |
| 56 | エチレンオキシド | | | | | | | | | |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | | | | | | | | | |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | | | | | | | | | |
| 59 | エチレンジアミン | | | | | | | | | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | | | | | | | | | |
| 61 | N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ | | | | | | | | | |
| 62 | N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 | | | | | | | | | |
| 63 | 1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド | | | | | | | | | |
| 64 | 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル | | | | | | | | | |
| 65 | エピクロロヒドリン | | | | | | | | | |
| 66 | 1, 2-エポキシブタン | | | | | | | | | |
| 67 | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール | | | | | | | | | |
| 68 | 1, 2-エポキシプロパン | | | | | | | | | |
| 69 | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | | | | | | | | | |
| 70 | エマメクチン安息香酸塩 | | | | | | | | | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | 塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。) | | | | | | | | | |
| 73 | 1-オクタノール | | | | | | | | | |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | | | | | | | | | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | | | | | | | | | |
| 77 | カルシウムシアナミド | | | | | | | | | |
| 78 | 2, 4-キシレノール | | | | | | | | | |
| 79 | 2, 6-キシレノール | | | | | | | | | |
| 80 | キシレン | 245 | 0 | 0 | 0 | 245 | 0 | 0 | 0 | 245 |
| 81 | キノリン | | | | | | | | | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | | | | | | | | | |
| 83 | クメン | | | | | | | | | |
| 84 | グリオキサール | | | | | | | | | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 0 | 62 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 | 62 |

| 対象化学物質 | | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・移動量合計 ／合計(kg/年) |
|--------|---|-----|-------|----|----|----|-----|-----|----|------------------------|
| 物質番号 | 物質名 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | |
| 86 | クレゾール | | | | | | | | | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | | |
| 90 | 2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン | | | | | | | | | |
| 91 | 2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル | | | | | | | | | |
| 92 | 4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド | | | | | | | | | |
| 93 | 2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド | | | | | | | | | |
| 94 | クロロエチレン | | | | | | | | | |
| 95 | 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラトルイジン | | | | | | | | | |
| 96 | 1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール | | | | | | | | | |
| 97 | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン | | | | | | | | | |
| 98 | クロロ酢酸 | | | | | | | | | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | | | | | | | | | |
| 100 | 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド | | | | | | | | | |
| 101 | 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド | | | | | | | | | |
| 102 | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | | | | | | | | | |
| 103 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン | | | | | | | | | |
| 104 | クロロジフルオロメタン | | | | | | | | | |
| 105 | 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン | | | | | | | | | |
| 106 | クロロトリフルオロエタン | | | | | | | | | |
| 107 | クロロトリフルオロメタン | | | | | | | | | |
| 108 | (RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸 | | | | | | | | | |
| 109 | オルト-クロロトルエン | | | | | | | | | |
| 110 | パラ-クロロトルエン | | | | | | | | | |
| 111 | 2-クロロ-4-ニトロアニリン | | | | | | | | | |
| 112 | 2-クロロニトロベンゼン | | | | | | | | | |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 114 | (RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン | | | | | | | | | |
| 115 | 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド | | | | | | | | | |
| 116 | (4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド | | | | | | | | | |
| 117 | (RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール | | | | | | | | | |

| 対象化学物質 | | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・移動量合計 ／合計(kg/ 年) |
|----------|--|-----|-------|----|----|----|-----|-----|----|----------------------------|
| 物質 番号 | 物質名 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | |
| 118 | 2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル | | | | | | | | | |
| 119 | (RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)プチロニトリル | | | | | | | | | |
| 120 | オルト-クロロフェノール | | | | | | | | | |
| 121 | パラ-クロロフェノール | | | | | | | | | |
| 122 | 2-クロロプロピオン酸 | | | | | | | | | |
| 123 | 3-クロロプロペン | | | | | | | | | |
| 124 | 1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア | | | | | | | | | |
| 125 | クロロベンゼン | | | | | | | | | |
| 126 | クロロペンタフルオロエタン | | | | | | | | | |
| 127 | クロロホルム | | | | | | | | | |
| 128 | クロロメタン | | | | | | | | | |
| 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール | | | | | | | | | |
| 130 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 | | | | | | | | | |
| 131 | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | | | | | | | | | |
| 132 | コバルト及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル | | | | | | | | | |
| 134 | 酢酸ビニル | | | | | | | | | |
| 135 | 酢酸2-メトキシエチル | | | | | | | | | |
| 136 | サリチルアルデヒド | | | | | | | | | |
| 137 | シアナミド | | | | | | | | | |
| 138 | (RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド | | | | | | | | | |
| 139 | (S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート | | | | | | | | | |
| 140 | (RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート | | | | | | | | | |
| 141 | トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア | | | | | | | | | |
| 142 | 2, 4-ジアミノアニソール | | | | | | | | | |
| 143 | 4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル | | | | | | | | | |
| 144 | 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 |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | | | | | | | | | |
| 146 | O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート | | | | | | | | | |
| 147 | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 148 | N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド | | | | | | | | | |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1, 4-ジオキサソラン | | | | | | | | | |
| 151 | 1, 3-ジオキサソラン | | | | | | | | | |
| 152 | 1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン | | | | | | | | | |
| 153 | シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート | | | | | | | | | |

| 対象化学物質 | | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・移動量合計 ／合計(kg/年) |
|--------|--|-----|-------|----|----|----|-----|-----|----|------------------------|
| 物質番号 | 物質名 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | | | | | | | | | |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | | | | | | | | | |
| 156 | ジクロロアニリン | | | | | | | | | |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | | | | | | | | | |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン | | | | | | | | | |
| 162 | 3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド | | | | | | | | | |
| 163 | ジクロロテトラフルオロエタン | | | | | | | | | |
| 164 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン | | | | | | | | | |
| 165 | 2, 4-ジクロロトルエン | | | | | | | | | |
| 166 | 1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン | | | | | | | | | |
| 167 | 1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | | | | | | | | | |
| 168 | 3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド | | | | | | | | | |
| 169 | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 | | | | | | | | | |
| 170 | (RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル | | | | | | | | | |
| 171 | (2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン | | | | | | | | | |
| 172 | (RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン | | | | | | | | | |
| 173 | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 | | | | | | | | | |
| 174 | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 | | | | | | | | | |
| 175 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン | | | | | | | | | |
| 176 | ジクロロフルオロメタン | | | | | | | | | |
| 177 | 1, 2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | |
| 178 | 1, 3-ジクロロプロペン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | 3, 3'-ジクロロベンジジン | | | | | | | | | |
| 180 | ジクロロベンゼン | | | | | | | | | |
| 181 | 2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン | | | | | | | | | |
| 182 | 4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート | | | | | | | | | |
| 183 | 2, 6-ジクロロベンゾニトリル | | | | | | | | | |
| 184 | ジクロロペンタフルオロプロパン | | | | | | | | | |
| 185 | ジクロロメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | 2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン | | | | | | | | | |
| 187 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | | | | | | | | | |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | | | | | | | | | |
| 189 | ジシクロペンタジエン | | | | | | | | | |
| 190 | 1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル | | | | | | | | | |
| 191 | | | | | | | | | | |

| 対象化学物質 | | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・移動量合計 ／合計(kg/ 年) |
|----------|---|-----|-------|----|----|----|-----|-----|----|----------------------------|
| 物質 番号 | 物質名 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | |
| 192 | ジチオりん酸O-エチル-S, S-ジフェニル | | | | | | | | | |
| 193 | ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) | | | | | | | | | |
| 194 | ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] | | | | | | | | | |
| 195 | ジチオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル | | | | | | | | | |
| 196 | ジチオりん酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル | | | | | | | | | |
| 197 | ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル | | | | | | | | | |
| 198 | ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] | | | | | | | | | |
| 199 | ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-ホルキノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] | | | | | | | | | |
| 200 | ジニトロトルエン | | | | | | | | | |
| 201 | 2, 4-ジニトロフェノール | | | | | | | | | |
| 202 | ジビニルベンゼン | | | | | | | | | |
| 203 | ジフェニルアミン | | | | | | | | | |
| 204 | ジフェニルエーテル | | | | | | | | | |
| 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン | | | | | | | | | |
| 206 | N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル | | | | | | | | | |
| 207 | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール | | | | | | | | | |
| 208 | 2, 4-ジターシャリーブチルフェノール | | | | | | | | | |
| 209 | ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | |
| 210 | 2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド | | | | | | | | | |
| 211 | ジブromoテトラフルオロエタン | | | | | | | | | |
| 212 | (RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート | | | | | | | | | |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | | | | | | | | | |
| 214 | 2, 4-ジメチルアニリン | | | | | | | | | |
| 215 | 2, 6-ジメチルアニリン | | | | | | | | | |
| 216 | N, N-ジメチルアニリン | | | | | | | | | |
| 217 | 5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン | | | | | | | | | |
| 218 | ジメチルアミン | | | | | | | | | |
| 219 | ジメチルジスルフィド | | | | | | | | | |
| 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 | | | | | | | | | |
| 221 | 2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート | | | | | | | | | |
| 222 | N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル | | | | | | | | | |
| 223 | N, N-ジメチルDデシルアミン | | | | | | | | | |
| 224 | N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド | | | | | | | | | |
| 225 | ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート | | | | | | | | | |
| 226 | 1, 1-ジメチルヒドラジン | | | | | | | | | |

| 対象化学物質 | | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・移動量合計 ／合計(kg/年) |
|--------|--|-----|-------|----|----|-----|-------|-----|-------|------------------------|
| 物質番号 | 物質名 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | |
| 227 | 1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド | | | | | | | | | |
| 228 | 3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート | | | | | | | | | |
| 229 | ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート) | | | | | | | | | |
| 230 | N-(1, 3-ジメチルピチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン | | | | | | | | | |
| 231 | 3, 3'-ジメチルベンジジン | | | | | | | | | |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | | | | | | | | | |
| 233 | 2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル | | | | | | | | | |
| 234 | 臭素 | | | | | | | | | |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 17 | 52 | 52 |
| 236 | 3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル | | | | | | | | | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 238 | 水素化テルフェニル | | | | | | | | | |
| 239 | 有機スズ化合物 | | | | | | | | | |
| 240 | スチレン | | | | | | | | | |
| 241 | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩 | | | | | | | | | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 6 | 9 |
| 244 | 2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン | | | | | | | | | |
| 245 | チオ尿素 | | | | | | | | | |
| 246 | チオフェノール | | | | | | | | | |
| 247 | チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル | | | | | | | | | |
| 248 | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) | | | | | | | | | |
| 249 | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) | | | | | | | | | |
| 250 | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) | | | | | | | | | |
| 251 | チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) | | | | | | | | | |
| 252 | チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) | | | | | | | | | |
| 253 | チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル | | | | | | | | | |
| 254 | チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル | | | | | | | | | |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | | | | | | | | | |
| 256 | デカン酸 | | | | | | | | | |
| 257 | デシルアルコール | | | | | | | | | |
| 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン | | | | | | | | | |
| 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド | | | | | | | | | |
| 260 | テトラクロロイソフタロニトリル | | | | | | | | | |
| 261 | 4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン | | | | | | | | | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 800 | 0 | 0 | 0 | 800 | 1,200 | 0 | 1,200 | 2,000 |
| 263 | テトラクロロジフルオロエタン | | | | | | | | | |
| 264 | 2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン | | | | | | | | | |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | | | | |

| 対象化学物質 | | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・移動量合計 ／合計(kg/年) |
|--------|--|--------|-------|----|----|--------|--------|-----|--------|------------------------|
| 物質番号 | 物質名 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | |
| 266 | 2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート | | | | | | | | | |
| 267 | 3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名テオジカルブ) | | | | | | | | | |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 269 | 3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール | | | | | | | | | |
| 270 | テレフタル酸 | | | | | | | | | |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | | | | | | | | | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 190 | 0 | 0 | 190 | 26,000 | 0 | 26,000 | 26,190 |
| 273 | 1-ドデカノール | | | | | | | | | |
| 274 | ターシャリドデカンチオール | | | | | | | | | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | | | | | | | | | |
| 276 | 3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン | | | | | | | | | |
| 277 | トリエチルアミン | | | | | | | | | |
| 278 | トリエチレントラミン | | | | | | | | | |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 11,800 | 0 | 0 | 0 | 11,800 | 9,800 | 0 | 9,800 | 21,600 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | |
| 283 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | | | | | | | | | |
| 284 | トリクロロトリフルオロエタン | | | | | | | | | |
| 285 | トリクロロニトロメタン | | | | | | | | | |
| 286 | (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸 | | | | | | | | | |
| 287 | 2, 4, 6-トリクロロフェノール | | | | | | | | | |
| 288 | トリクロロフルオロメタン | | | | | | | | | |
| 289 | 1, 2, 3-トリクロロプロパン | | | | | | | | | |
| 290 | トリクロロベンゼン | | | | | | | | | |
| 291 | 1, 3, 5-トリス(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 | 700 | 0 | 700 | 700 |
| 292 | トリブチルアミン | | | | | | | | | |
| 293 | アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン | | | | | | | | | |
| 294 | 2, 4, 6-トリブromoフェノール | | | | | | | | | |
| 295 | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール | | | | | | | | | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 58 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 58 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | | | | | | | | | |
| 299 | トルイジン | | | | | | | | | |
| 300 | トルエン | 9,592 | 0 | 0 | 0 | 9,592 | 0 | 0 | 0 | 9,592 |
| 301 | トルエンジアミン | | | | | | | | | |
| 302 | ナフタレン | | | | | | | | | |
| 303 | 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート | | | | | | | | | |
| 304 | 鉛 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | | | | | | | | | |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | | | | | | | | | |
| 308 | ニッケル | | | | | | | | | |
| 309 | ニッケル化合物 | | | | | | | | | |
| 310 | ニトリロ三酢酸 | | | | | | | | | |
| 311 | オルト-ニトロアニソール | | | | | | | | | |
| 312 | オルト-ニトロアニリン | | | | | | | | | |
| 313 | ニトログリセリン | | | | | | | | | |
| 314 | パラ-ニトロクロロベンゼン | | | | | | | | | |
| 315 | オルト-ニトロトルエン | | | | | | | | | |

| 対象化学物質 | | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・移動量合計 ／合計(kg/ 年) |
|----------|---|-----|-------|----|----|----|-----|-----|----|----------------------------|
| 物質 番号 | 物質名 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | |
| 316 | ニトロベンゼン | | | | | | | | | |
| 317 | ニトロメタン | | | | | | | | | |
| 318 | 二硫化炭素 | | | | | | | | | |
| 319 | 1-ノナノール | | | | | | | | | |
| 320 | ノニルフェノール | | | | | | | | | |
| 321 | バナジウム化合物 | | | | | | | | | |
| 322 | 5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | | | | | | | | | |
| 323 | 2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン | | | | | | | | | |
| 324 | 1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | | | | | | | | | |
| 325 | ビス(8-キノリノラト)銅 | | | | | | | | | |
| 326 | 3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン | | | | | | | | | |
| 327 | 1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン | | | | | | | | | |
| 328 | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 | | | | | | | | | |
| 329 | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) | | | | | | | | | |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド | | | | | | | | | |
| 331 | S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート | | | | | | | | | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 333 | ヒドラジン | | | | | | | | | |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | | | | | | | | | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | | | | | | | | | |
| 336 | ヒドロキノン | | | | | | | | | |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | | | | | | | | | |
| 338 | 2-ビニルピリジン | | | | | | | | | |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | | | | | | | | | |
| 340 | ピフェニル | | | | | | | | | |
| 341 | ピペラジン | | | | | | | | | |
| 342 | ピリジン | | | | | | | | | |
| 343 | ピロカテコール | | | | | | | | | |
| 344 | フェニルオキシラン | | | | | | | | | |
| 345 | フェニルヒドラジン | | | | | | | | | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | | | | | | | | |
| 347 | N-フェニルマレイミド | | | | | | | | | |
| 348 | フェニレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 2 | 18 | 18 |
| 349 | フェノール | | | | | | | | | |
| 350 | 3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート | | | | | | | | | |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | | | | | | | | | |
| 352 | フタル酸ジアリル | | | | | | | | | |
| 353 | フタル酸ジエチル | | | | | | | | | |
| 354 | フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル | | | | | | | | | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 356 | フタル酸-n-ルマル-ブチル=ベンジル | | | | | | | | | |
| 357 | 2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン | | | | | | | | | |
| 358 | N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド | | | | | | | | | |
| 359 | ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル | | | | | | | | | |

| 対象化学物質 | | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・移動量合計 ／合計(kg/ 年) |
|----------|--|-------|-------|----|----|-------|-------|-----|-------|----------------------------|
| 物質 番号 | 物質名 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | |
| 360 | N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル | | | | | | | | | |
| 361 | ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート | | | | | | | | | |
| 362 | 1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素 | | | | | | | | | |
| 363 | 5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン | | | | | | | | | |
| 364 | ターシャリーブチル=4-([(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート | | | | | | | | | |
| 365 | ブチルヒドロキシアニソール | | | | | | | | | |
| 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド | | | | | | | | | |
| 367 | オルト-セカンダリーブチルフェノール | | | | | | | | | |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | | | | | | | | | |
| 369 | 2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット | | | | | | | | | |
| 370 | 2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン | | | | | | | | | |
| 371 | N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド | | | | | | | | | |
| 372 | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | | | | | | | | | |
| 373 | 2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール | | | | | | | | | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 375 | 2-ブテナール | | | | | | | | | |
| 376 | N-プトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド | | | | | | | | | |
| 377 | フラン | | | | | | | | | |
| 378 | N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体 | | | | | | | | | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | | | | | | | | | |
| 380 | ブromoクロロジフルオロメタン | | | | | | | | | |
| 381 | ブromoジクロロメタン | | | | | | | | | |
| 382 | ブromoトリフルオロメタン | | | | | | | | | |
| 383 | 5-ブromo-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン | | | | | | | | | |
| 384 | 1-ブromoプロパン | 830 | 0 | 0 | 0 | 830 | 670 | 0 | 670 | 1,500 |
| 385 | 2-ブromoプロパン | | | | | | | | | |
| 386 | ブromoメタン | | | | | | | | | |
| 387 | ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン | | | | | | | | | |
| 388 | 6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド | | | | | | | | | |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | | | | | | | | | |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | | | | | | | | | |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | | | | | | | | | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 3,524 | 0 | 0 | 0 | 3,524 | 0 | 0 | 0 | 3,524 |
| 393 | ベタナフトール | | | | | | | | | |
| 394 | ペリリウム及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 150 | 0 | 0 | 150 | 2,417 | 2 | 2,419 | 2,569 |

| 対象化学物質 | | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・移動量合計 ／合計(kg/ 年) |
|----------|---|-----|-------|----|----|-----|-----|-----|-----|----------------------------|
| 物質 番号 | 物質名 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | |
| 396 | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) | | | | | | | | | |
| 397 | ベンジリジン=トリクロリド | | | | | | | | | |
| 398 | ベンジル=クロリド | | | | | | | | | |
| 399 | ベンズアルデヒド | | | | | | | | | |
| 400 | ベンゼン | 353 | 0 | 0 | 0 | 353 | 0 | 0 | 0 | 353 |
| 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物 | | | | | | | | | |
| 402 | 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)- N-メチルアセトアニリド | | | | | | | | | |
| 403 | ベンゾフェノン | | | | | | | | | |
| 404 | ペンタクロロフェノール | | | | | | | | | |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合物 に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 13 | 13 |
| 408 | 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 | 2 | 19 | 19 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム | | | | | | | | | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェ ニルエーテル | | | | | | | | | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 | 130 | 0 | 130 | 270 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 413 | 無水フタル酸 | | | | | | | | | |
| 414 | 無水マレイン酸 | | | | | | | | | |
| 415 | メタクリル酸 | | | | | | | | | |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | | | | | | | | | |
| 417 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | | | | | | | | | |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル | | | | | | | | | |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | | | | | | | | | |
| 420 | メタクリル酸メチル | | | | | | | | | |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | | | | | | | | | |
| 422 | (Z)-2'-メチルアセトフェノン= 4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒ ドラゾン | | | | | | | | | |
| 423 | メチルアミン | | | | | | | | | |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | | | | | | | | |
| 425 | N-メチルカルバミン酸2-イソプロ ピルフェニル | | | | | | | | | |
| 426 | N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒド ロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ [b]フラニル | | | | | | | | | |
| 427 | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル | | | | | | | | | |
| 428 | N-メチルカルバミン酸2-sec-ブ チルフェニル | | | | | | | | | |
| 429 | メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジ メキシ-2-ピリミジニルカルバモ イルスルファモイル)-1-メチルピ ラゾール-4-カルボキシラート | | | | | | | | | |
| 430 | メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4 a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカ ルボニル(4-トリフルオロメキシ フェニル)カルバモイル]インデノ[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4 a-カルボキ | | | | | | | | | |
| 431 | メチル=(E)-2-[2-[6-(2- シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イ ルオキシ]フェニル]-3-メトキシア クリラート | | | | | | | | | |
| 432 | 3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリ ル)-1, 3, 5-トリアザベンター-1, 4-ジエン | | | | | | | | | |
| 433 | N-メチルジチオカルバミン酸 | | | | | | | | | |

| 対象化学物質 | | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・移動量合計 ／合計(kg/年) |
|--------|---|--------|-------|----|----|--------|--------|-----|--------|------------------------|
| 物質番号 | 物質名 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | |
| 434 | メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート | | | | | | | | | |
| 435 | メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート | | | | | | | | | |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | | | | | | | | | |
| 437 | 3-メチルチオプロパナール | | | | | | | | | |
| 438 | メチルナフタレン | 116 | 0 | 0 | 0 | 116 | 0 | 0 | 0 | 116 |
| 439 | 3-メチルピリジン | | | | | | | | | |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | | | | | | | | | |
| 441 | 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール | | | | | | | | | |
| 442 | 2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド | | | | | | | | | |
| 443 | S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート | | | | | | | | | |
| 444 | メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート | | | | | | | | | |
| 445 | メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート | | | | | | | | | |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | | | | | | | | | |
| 447 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート | | | | | | | | | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | | | | | | | | | |
| 449 | 3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート | | | | | | | | | |
| 450 | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル | | | | | | | | | |
| 451 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | | | | | | | | | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | | | | | | | | | |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチア | | | | | | | | | |
| 455 | モルホリン | | | | | | | | | |
| 456 | りん化アルミニウム | | | | | | | | | |
| 457 | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル | | | | | | | | | |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | | | | | | | | | |
| 460 | りん酸トリトリル | | | | | | | | | |
| 461 | りん酸トリフェニル | | | | | | | | | |
| 462 | りん酸トリ-n-ノルマル-ブチル | | | | | | | | | |
| 合計 | | 27,525 | 406 | 0 | 0 | 27,931 | 41,126 | 29 | 41,155 | 69,086 |

集計表2.所沢市の業種別の届出排出量・移動量

(単位:kg/年,ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

| 業種 | 対象化学物質 | | | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・ 移動量 合計 |
|------|------------------|-----|---|-------|-----|-----------|----|-------|--------|-----------|-------------|-------------------|
| | 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 | |
| 2000 | 化学工業 | 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 14 | 14 |
| 2000 | 化学工業 | 85 | グルタルアルデヒド | 0 | 62 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 | 62 |
| 2000 | 化学工業 | 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 17 | 52 | 52 |
| 2000 | 化学工業 | 348 | フェニレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 2 | 18 | 18 |
| 2000 | 化学工業 | 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 2 | 19 | 19 |
| 2000 | 化学工業 | 407 | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 13 | 13 |
| 2000 | 化学工業 | 408 | 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 | 2 | 19 | 19 |
| 2100 | 石油製品・ 石炭製品製造業 | 438 | メチルナフタレン | 76 | 0 | 0 | 0 | 76 | 0 | 0 | 0 | 76 |
| 2200 | プラスチック 製品製造業 | 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック 製品製造業 | 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック 製品製造業 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック 製品製造業 | 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 281 | トリクロロエチレン | 2,900 | 0 | 0 | 0 | 2,900 | 1,500 | 0 | 1,500 | 4,400 |
| 3000 | 電気機械器 具製造業 | 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3000 | 電気機械器 具製造業 | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 190 | 0 | 0 | 190 | 26,000 | 0 | 26,000 | 26,190 |
| 3000 | 電気機械器 具製造業 | 281 | トリクロロエチレン | 5,800 | 0 | 0 | 0 | 5,800 | 4,000 | 0 | 4,000 | 9,800 |
| 3000 | 電気機械器 具製造業 | 291 | 1, 3, 5-トリス(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 | 700 | 0 | 700 | 700 |
| 3000 | 電気機械器 具製造業 | 304 | 鉛 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3000 | 電気機械器 具製造業 | 384 | 1-ブロモプロパン | 830 | 0 | 0 | 0 | 830 | 670 | 0 | 670 | 1,500 |
| 3000 | 電気機械器 具製造業 | 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 150 | 0 | 0 | 150 | 2,400 | 0 | 2,400 | 2,550 |
| 3000 | 電気機械器 具製造業 | 411 | ホルムアルデヒド | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 | 130 | 0 | 130 | 270 |
| 3000 | 電気機械器 具製造業 | 438 | メチルナフタレン | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 3100 | 輸送用機械 器具製造業 | 281 | トリクロロエチレン | 3,100 | 0 | 0 | 0 | 3,100 | 4,300 | 0 | 4,300 | 7,400 |
| 3400 | その他の製 造業 | 300 | トルエン | 7,600 | 0 | 0 | 0 | 7,600 | 0 | 0 | 0 | 7,600 |
| 5132 | 石油卸売業 | 80 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 業種 | | 対象化学物質 | | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・ 移動量 合計 |
|------|-------------------------------|----------|---|-------|-----------|----|----|-------|-----------|-------------|-------|-------------------|
| 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 | |
| 5132 | 石油卸売業 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5930 | 燃料小売業 | 53 | エチルベンゼン | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 |
| 5930 | 燃料小売業 | 80 | キシレン | 245 | 0 | 0 | 0 | 245 | 0 | 0 | 0 | 245 |
| 5930 | 燃料小売業 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 58 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 58 |
| 5930 | 燃料小売業 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 5930 | 燃料小売業 | 300 | トルエン | 1,992 | 0 | 0 | 0 | 1,992 | 0 | 0 | 0 | 1,992 |
| 5930 | 燃料小売業 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 3,524 | 0 | 0 | 0 | 3,524 | 0 | 0 | 0 | 3,524 |
| 5930 | 燃料小売業 | 400 | ベンゼン | 353 | 0 | 0 | 0 | 353 | 0 | 0 | 0 | 353 |
| 7210 | 洗濯業 | 262 | テトラクロロエチレン | 800 | 0 | 0 | 0 | 800 | 1,200 | 0 | 1,200 | 2,000 |
| 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 | 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) | 48 | 〇-エチル=〇-4-ニト ロフェニル=フェニルホス ホノチオアート | 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) | 71 | 塩化第二鉄 | 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) | 75 | カドミウム及びその化合物 | 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) | 87 | クロム及び三価クロム化合 物 | 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) | 88 | 六価クロム化合物 | 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) | 113 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エ チルアミノ)-1, 3, 5-トリ アジン | 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) | 144 | 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 |
| 8716 | 一般廃棄物 処理業(ご み処分に 限る) | 147 | N, N-ジエチルチオカル バミン酸S-4-クロロベン ジル | 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) | 149 | 四塩化炭素 | 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) | 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 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) | 158 | 1, 1-ジクロロエチレン | 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) | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチ レン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 業種 | | 対象化学物質 | | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・ 移動量 合計 |
|------|-------------------------------|----------|----------------------|-----|-----------|----|----|----|-----------|-------------|----|-------------------|
| 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 | |
| 8716 | 一般廃棄物 処理業(ご み処分に 限る) | 179 | 1, 3-ジクロロプロペン | 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) | 186 | ジクロロメタン | 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) | 237 | 水銀及びその化合物 | 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) | 242 | セレン及びその化合物 | 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) | 243 | ダイオキシン類 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 6 | 9 |
| 8716 | 一般廃棄物 処理業(ご み処分に 限る) | 262 | テトラクロロエチレン | 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) | 268 | テトラメチルチウラムジスル フィド | 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) | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 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) | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 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) | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 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) | 281 | トリクロロエチレン | 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) | 305 | 鉛化合物 | 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) | 332 | 砒素及びその無機化合物 | 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) | 374 | ふっ化水素及びその水溶 性塩 | 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) | 400 | ベンゼン | 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) | 405 | ほう素化合物 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 8716 | 一般廃棄物 処理業(ご み処分に 限る) | 406 | ポリ塩化ビフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 業種 対象化学物質 | | | | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・ 移動量 合計 |
|-----------|-------------------------------|----------|-------------|--------|-----------|----|----|--------|-----------|-------------|--------|-------------------|
| 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 | |
| 8716 | 一般廃棄物 処理業(ご み処分に 限る) | 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 全業種 | | 合計 | | 27,525 | 406 | 0 | 0 | 27,931 | 41,126 | 29 | 41,155 | 69,086 |

集計表3.地区別の届出排出量・移動量

(単位:kg/年,ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

| 地区名 | 対象化学物質 | | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 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 | |
| 所沢 | 53 | エチルベンゼン | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 所沢 | 80 | キシレン | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 所沢 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 所沢 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 所沢 | 300 | トルエン | 155 | 0 | 0 | 0 | 155 | 0 | 0 | 0 | 155 |
| 所沢 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 280 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 0 | 0 | 280 |
| 所沢 | 400 | ベンゼン | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 新所沢 | 53 | エチルベンゼン | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 新所沢 | 80 | キシレン | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 新所沢 | 281 | トリクロロエチレン | 5,800 | 0 | 0 | 0 | 5,800 | 4,000 | 0 | 4,000 | 9,800 |
| 新所沢 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 新所沢 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 新所沢 | 300 | トルエン | 262 | 0 | 0 | 0 | 262 | 0 | 0 | 0 | 262 |
| 新所沢 | 384 | 1-ブロモプロパン | 830 | 0 | 0 | 0 | 830 | 670 | 0 | 670 | 1,500 |
| 新所沢 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 450 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 450 |
| 新所沢 | 400 | ベンゼン | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 |
| 新所沢東 | 53 | エチルベンゼン | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 新所沢東 | 80 | キシレン | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 新所沢東 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 新所沢東 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 新所沢東 | 300 | トルエン | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| 新所沢東 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 |
| 新所沢東 | 400 | ベンゼン | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 小手指 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小手指 | 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小手指 | 53 | エチルベンゼン | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 小手指 | 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小手指 | 80 | キシレン | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 |
| 小手指 | 85 | グルタルアルデヒド | 0 | 62 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 | 62 |
| 小手指 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小手指 | 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小手指 | 113 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小手指 | 144 | 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 |
| 小手指 | 147 | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小手指 | 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小手指 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小手指 | 158 | 1, 1-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小手指 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小手指 | 179 | 1, 3-ジクロロプロペン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小手指 | 186 | ジクロロメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小手指 | 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小手指 | 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 地区名 | 対象化学物質 | | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 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 | |
| 小手指 | 243 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小手指 | 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小手指 | 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小手指 | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小手指 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小手指 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小手指 | 281 | トリクロロエチレン | 2,900 | 0 | 0 | 0 | 2,900 | 1,500 | 0 | 1,500 | 4,400 |
| 小手指 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 小手指 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 小手指 | 300 | トルエン | 430 | 0 | 0 | 0 | 430 | 0 | 0 | 0 | 430 |
| 小手指 | 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小手指 | 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小手指 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 小手指 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 755 | 0 | 0 | 0 | 755 | 0 | 0 | 0 | 755 |
| 小手指 | 400 | ベンゼン | 75 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 75 |
| 小手指 | 405 | ほう素化合物 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 小手指 | 406 | ポリ塩化ビフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小手指 | 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 吾妻 | 80 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 吾妻 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 松井 | 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 14 | 14 |
| 松井 | 53 | エチルベンゼン | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 松井 | 80 | キシレン | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 松井 | 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 17 | 52 | 52 |
| 松井 | 262 | テトラクロロエチレン | 800 | 0 | 0 | 0 | 800 | 1,200 | 0 | 1,200 | 2,000 |
| 松井 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 松井 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 松井 | 300 | トルエン | 319 | 0 | 0 | 0 | 319 | 0 | 0 | 0 | 319 |
| 松井 | 348 | フェニレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 2 | 18 | 18 |
| 松井 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 570 | 0 | 0 | 0 | 570 | 0 | 0 | 0 | 570 |
| 松井 | 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 2 | 19 | 19 |
| 松井 | 400 | ベンゼン | 55 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 55 |
| 松井 | 407 | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 13 | 13 |
| 松井 | 408 | 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 | 2 | 19 | 19 |
| 柳瀬 | 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 柳瀬 | 53 | エチルベンゼン | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 柳瀬 | 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 柳瀬 | 80 | キシレン | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 柳瀬 | 243 | ダイオキシン類 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 柳瀬 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 柳瀬 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 柳瀬 | 300 | トルエン | 7,710 | 0 | 0 | 0 | 7,710 | 0 | 0 | 0 | 7,710 |
| 柳瀬 | 304 | 鉛 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 柳瀬 | 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 柳瀬 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 柳瀬 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 186 | 0 | 0 | 0 | 186 | 0 | 0 | 0 | 186 |

| 地区名 | 対象化学物質 | | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 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 | |
| 柳瀬 | 400 | ベンゼン | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 柳瀬 | 438 | メチルナフタレン | 76 | 0 | 0 | 0 | 76 | 0 | 0 | 0 | 76 |
| 三ヶ島 | 53 | エチルベンゼン | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 三ヶ島 | 80 | キシレン | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 三ヶ島 | 243 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 三ヶ島 | 281 | トリクロロエチレン | 3,100 | 0 | 0 | 0 | 3,100 | 4,300 | 0 | 4,300 | 7,400 |
| 三ヶ島 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 三ヶ島 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 三ヶ島 | 300 | トルエン | 236 | 0 | 0 | 0 | 236 | 0 | 0 | 0 | 236 |
| 三ヶ島 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 413 | 0 | 0 | 0 | 413 | 0 | 0 | 0 | 413 |
| 三ヶ島 | 400 | ベンゼン | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 三ヶ島 | 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 山口 | 53 | エチルベンゼン | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 山口 | 80 | キシレン | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 山口 | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 190 | 0 | 0 | 190 | 26,000 | 0 | 26,000 | 26,190 |
| 山口 | 291 | 1, 3, 5-トリス(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 | 700 | 0 | 700 | 700 |
| 山口 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 山口 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 山口 | 300 | トルエン | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| 山口 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 |
| 山口 | 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 150 | 0 | 0 | 150 | 2,400 | 0 | 2,400 | 2,550 |
| 山口 | 400 | ベンゼン | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 山口 | 411 | ホルムアルデヒド | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 | 130 | 0 | 130 | 270 |
| 山口 | 438 | メチルナフタレン | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 富岡 | 53 | エチルベンゼン | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 富岡 | 80 | キシレン | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 富岡 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 富岡 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 富岡 | 300 | トルエン | 260 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 0 | 0 | 260 |
| 富岡 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 480 | 0 | 0 | 0 | 480 | 0 | 0 | 0 | 480 |
| 富岡 | 400 | ベンゼン | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 |
| 全地区 | 合計 | | 27,525 | 406 | 0 | 0 | 27,931 | 41,126 | 29 | 41,155 | 69,086 |