

目次

令和2年度排出 PRTR法・県条例 化学物質排出量等の集計結果(データ)

- 化学物質排出量・移動量・取扱量等経年変化
- 業種別届出・報告数
- 地区別届出・報告数
- 業種別排出量・移動量合計上位10
- 第一種指定化学物質別排出量・移動量合計上位10
- 特定第一種指定化学物質別排出量・移動量合計
- 業種別取扱量上位10
- 化学物質別取扱量上位10
- 業種別排出量・移動量・取扱量
- 化学物質別排出量・移動量・取扱量
- 地区別排出量・移動量・取扱量

化学物質排出量・移動量・取扱量等経年変化 [トン／年]

| | | 平成29年度届出 (平成28年度排出) | 平成30年度届出 (平成29年度排出) | 令和元年度届出 (平成30年度排出) | 令和2年度届出 (令和元年度排出) | 令和3年度届出 (令和2年度排出) |
|-----------------|-------|------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| P R T R 法 届 出 ※ | | 88 | 85 | 83 | 80 | 80 |
| 排 出 量 | 大 気 | 289 | 313 | 318 | 316 | 265 |
| | 公共用水域 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | 土 壤 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 埋 立 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 排 出 量 合 計 | | 292 | 315 | 319 | 317 | 266 |
| 移 動 量 | 事業所外 | 403 | 439 | 420 | 425 | 398 |
| | 下水道 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 移 動 量 合 計 | | 403 | 440 | 420 | 425 | 398 |
| 排 出 量 移 動 量 合 計 | | 696 | 754 | 739 | 742 | 663 |
| 県 条 例 報 告 ※ | | 92 | 87 | 87 | 85 | 86 |
| 取 扱 量 | 使用量 | 22,356 | 23,535 | 24,201 | 22,504 | 21,153 |
| | 製造量 | 134 | 138 | 174 | 172 | 198 |
| | 取り扱う量 | 22,418 | 22,407 | 21,114 | 19,327 | 18,480 |
| 取 扱 量 合 計 | | 44,903 | 46,062 | 45,481 | 41,986 | 39,816 |

※「件」

業種別 届出・報告数 [件]

| 業 種 | 届出 (PRTR法) | 報告 (県条例) | 業 種 | 届出 (PRTR法) | 報告 (県条例) |
|-----------------|---------------|-------------|--------------------|---------------|-------------|
| 金属鉱業 | | | 電気業 | | |
| 原油・天然ガス鉱業 | | | ガス業 | | |
| 製造業 | | | 熱供給業 | | |
| 食料品製造業 | 2 | 3 | 下水道業 | 1 | |
| 飲料・たばこ・飼料製造業 | | | 鉄道業 | | |
| 繊維工業 | | | 倉庫業 | | |
| 衣服・その他の繊維製品製造業 | | | 石油卸売業 | | |
| 木材・木製品製造業 | | | 鉄スクラップ卸売業 | | |
| 家具・装備品製造業 | | | 自動車卸売業 | | |
| パルプ・紙・紙加工品製造業 | | 1 | 燃料小売業 | 28 | 28 |
| 出版・印刷・同関連産業 | 4 | 5 | 洗濯業 | | |
| 化学工業 | 12 | 14 | 写真業 | | |
| 医薬品製造業 | | | 自動車整備業 | | |
| 石油製品・石炭製品製造業 | 3 | 3 | 機械修理業 | | |
| プラスチック製品製造業 | | | 商品検査業 | | |
| ゴム製品製造業 | | | 計量証明業 | | |
| なめし革・同製品・毛皮製造業 | 1 | 1 | 一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る) | 3 | 3 |
| 窯業・土石製品製造業 | 1 | 1 | 産業廃棄物処分業 | 1 | |
| 鉄鋼業 | 1 | 1 | 特別管理産業廃棄物処分業 | | |
| 非鉄金属製造業 | 12 | 12 | 医療業 | 2 | 2 |
| 金属製品製造業 | 2 | 3 | 高等教育機関 | | |
| 一般機械器具製造業 | 3 | 3 | 自然科学研究所 | | 2 |
| 電気機械器具製造業 | 2 | 2 | | | |
| 輸送用機械器具製造業 | 1 | 1 | | | |
| 精密機械器具製造業 | | | | | |
| 医療用機械器具・医療用品製造業 | 1 | | | | |
| 武器製造業 | | | | | |
| その他の製造業 | | 1 | 合 計 | 80 | 86 |

地区別届出・報告数 [件]

| 地 区 | | 届出(PRTR法) | 報告(県条例) |
|-----|-------|-----------|---------|
| 川越市 | 本 庁 | 13 | 12 |
| | 芳 野 | 19 | 20 |
| | 古 谷 | 2 | 2 |
| | 南 古 谷 | 1 | 1 |
| | 高 階 | 3 | 3 |
| | 福 原 | 6 | 7 |
| | 山 田 | 5 | 5 |
| | 名 細 | 9 | 10 |
| | 霞ヶ関 | 7 | 9 |
| | 霞ヶ関北 | 2 | 2 |
| | 大 東 | 12 | 14 |
| | 合 計 | 79 | 85 |

業種別排出量・移動量合計上位10 [kg/年]

| 順位 | 業 種 名 | 排 出 量 | | | | | 移 動 量 | | | 排出量 移動量 合計 |
|----|-------------|---------|-------|-----|------|---------|---------|-----|---------|------------------|
| | | 大 気 | 公共用水域 | 土 壌 | 埋立処分 | 合 計 | 事業所外 | 下水道 | 合計 | |
| 1 | 化学工業 | 31,481 | 0 | 0 | 0 | 31,481 | 251,503 | 174 | 251,677 | 283,158 |
| 2 | プラスチック製品製造業 | 178,680 | 0 | 0 | 0 | 178,680 | 15,800 | 0 | 15,800 | 194,480 |
| 3 | 出版・印刷・同関連産業 | 5,000 | 0 | 0 | 0 | 5,000 | 94,170 | 0 | 94,170 | 99,170 |
| 4 | 金属製品製造業 | 34,163 | 1 | 0 | 0 | 34,164 | 14,719 | 17 | 14,736 | 48,900 |
| 5 | 一般機械器具製造業 | 1,362 | 0 | 0 | 0 | 1,362 | 12,020 | 110 | 12,130 | 13,492 |
| 6 | 医療業 | 4,020 | 0 | 0 | 0 | 4,020 | 5,600 | 0 | 5,600 | 9,620 |
| 7 | 電気機械器具製造業 | 2,480 | 0 | 0 | 0 | 2,480 | 2,770 | 0 | 2,770 | 5,250 |
| 8 | 燃料小売業 | 4,768 | 0 | 0 | 0 | 4,768 | 0 | 0 | 0 | 4,768 |
| 9 | 輸送用機械器具製造業 | 2,900 | 0 | 0 | 0 | 2,900 | 108 | 0 | 108 | 3,008 |
| 10 | 鉄鋼業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 740 | 0 | 740 | 740 |

第一種指定化学物質別排出量・移動量合計上位10 [kg/年]

| 順位 | 第一種指定化学物質名 | 排 出 量 | | | | | 移 動 量 | | | 排出量 移動量 合計 |
|----|------------------|---------|-----------|----|------|---------|--------|-----|--------|------------------|
| | | 大気 | 公共用水 域 | 土壌 | 埋立処分 | 合計 | 事業所外 | 下水道 | 合計 | |
| 1 | 塩化メチレン | 179,270 | 0 | 0 | 0 | 179,270 | 13,270 | 0 | 13,270 | 192,540 |
| 2 | キシレン | 26,664 | 0 | 0 | 0 | 26,664 | 81,693 | 0 | 81,693 | 108,357 |
| 3 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92,000 | 0 | 92,000 | 92,000 |
| 4 | エチルベンゼン | 17,689 | 0 | 0 | 0 | 17,689 | 57,300 | 0 | 57,300 | 74,990 |
| 5 | トルエン | 14,827 | 0 | 0 | 0 | 14,827 | 35,804 | 0 | 35,804 | 50,631 |
| 6 | パラ-オクチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,000 | 0 | 20,000 | 20,000 |
| 7 | 4-ターシャリーブチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16,035 | 0 | 16,035 | 16,035 |
| 8 | ジクロロベンゼン | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 11,000 | 0 | 11,000 | 11,005 |
| 9 | 二硫化炭素 | 8,417 | 0 | 0 | 0 | 8,417 | 0 | 0 | 0 | 8,417 |
| 10 | 無水マレイン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,900 | 0 | 7,900 | 7,900 |

特定第一種指定化学物質別排出量・移動量合計 [kg/年]

| 順位 | 特定第一種指定化学物質名 | 排 出 量 | | | | | 移 動 量 | | | 排出量 移動量 合計 |
|----|--------------|-------|-------|----|------|-----|-------|-----|-------|------------------|
| | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立処分 | 合計 | 事業所外 | 下水道 | 合計 | |
| 1 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,869 | 13 | 3,882 | 3,882 |
| 2 | ホルムアルデヒド | 527 | 0 | 0 | 0 | 527 | 1,200 | 0 | 1,200 | 1,727 |
| 3 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 820 | 0 | 820 | 820 |
| 4 | ベンゼン | 273 | 0 | 0 | 0 | 273 | 0 | 0 | 0 | 273 |
| 5 | ダイオキシン類※ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

※ダイオキシン類 [mg-TEQ/年]

業種別取扱量上位10 [kg/年]

| 順位 | 業 種 名 | 使用量(A) | 製造量(B) | 取り扱う量(C) | 取扱量(A+B+C) |
|----|-------------------|------------|---------|------------|------------|
| 1 | 化学工業 | 17,147,228 | 113,700 | 4,818,360 | 22,064,480 |
| 2 | 燃料小売業 | 0 | 0 | 13,655,960 | 13,655,960 |
| 3 | プラスチック製品製造業 | 2,566,510 | 0 | 3,540 | 2,570,050 |
| 4 | 金属製品製造業 | 590,770 | 1,400 | 0 | 592,170 |
| 5 | 一般機械器具製造業 | 339,000 | 68,000 | 0 | 407,000 |
| 6 | 出版・印刷・同関連産業 | 171,390 | 0 | 0 | 171,390 |
| 7 | 電気機械器具製造業 | 90,800 | 15,200 | 0 | 106,000 |
| 8 | 非鉄金属製造業 | 73,490 | 0 | 2,020 | 75,510 |
| 9 | 一般廃棄物処理業(ごみ処分に限る) | 73,540 | 0 | 0 | 73,540 |
| 10 | 精密機械器具製造業 | 39,000 | 0 | 0 | 39,000 |

化学物質別取扱量上位10 [kg/年]

| 順位 | 化学物質名 | 使用量(A) | 製造量(B) | 取り扱う量(C) | 取扱量(A+B+C) |
|----|-------------------|-----------|--------|-----------|------------|
| 1 | トルエン | 3,143,390 | 0 | 6,501,000 | 9,642,390 |
| 2 | キシレン | 530,210 | 0 | 3,091,130 | 3,620,140 |
| 3 | 硫酸(三酸化硫黄を含む) | 2,733,700 | 0 | 593,000 | 3,326,700 |
| 4 | ノルマルーヘキサン | 107,800 | 0 | 2,429,100 | 2,534,900 |
| 5 | アクリル酸ノルマルーブチル | 2,500,000 | 0 | 0 | 2,500,000 |
| 6 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 256,580 | 0 | 1,885,810 | 2,142,390 |
| 7 | トリレンジイソシアネート | 2,049,000 | 0 | 0 | 2,049,000 |
| 8 | メチルエチルケトン(MEK) | 1,390,100 | 0 | 30,000 | 1,419,790 |
| 9 | メタノール | 296,110 | 0 | 1,100,000 | 1,386,110 |
| 10 | ニブトキシエタノール | 1,104,600 | 0 | 900 | 1,105,500 |

業種別排出量・移動量・取扱量 [kg/年]

| 業 種 名 | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量 移動量 合計 | 使用量 (A) | 製造量 (B) | 取り扱う量(C) | 取扱量 (A+B+C) |
|----------------------------------|---------|-------|----|------|---------|---------|-----|---------|------------------|------------|---------|------------|----------------|
| | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立処分 | 合計 | 事業所外 | 下水道 | 合計 | | | | | |
| 製造業 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 食料品製造業 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 7,800 | 0 | 0 | 7,800 |
| パルプ・紙・紙加工品製造業 | | | | | | | | | | 910 | 0 | 0 | 910 |
| 出版・印刷・同関連産業 | 5,000 | 0 | 0 | 0 | 5,000 | 94,170 | 0 | 94,170 | 99,170 | 171,390 | 0 | 0 | 171,390 |
| 化学工業(医薬品製造業含む) | 31,481 | 0 | 0 | 0 | 31,481 | 251,503 | 174 | 251,677 | 283,158 | 17,147,228 | 113,700 | 4,818,360 | 22,064,480 |
| プラスチック製品製造業 | 178,680 | 0 | 0 | 0 | 178,680 | 15,800 | 0 | 15,800 | 194,480 | 2,566,510 | 0 | 3,540 | 2,570,050 |
| 窯業・土石製品製造業 | 76 | 0 | 0 | 0 | 76 | 130 | 0 | 130 | 206 | 11,700 | 0 | 0 | 11,700 |
| 鉄鋼業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 740 | 0 | 740 | 740 | 9,600 | 0 | 0 | 9,600 |
| 非鉄金属製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73,490 | 0 | 2,020 | 75,510 |
| 金属製品製造業 | 34,163 | 1 | 0 | 0 | 34,164 | 14,718 | 17 | 14,735 | 48,899 | 590,770 | 1,400 | 0 | 592,170 |
| 一般機械器具製造業 | 1,362 | 0 | 0 | 0 | 1,362 | 12,020 | 110 | 12,130 | 13,492 | 339,000 | 68,000 | 0 | 407,000 |
| 電気機械器具製造業 | 2,480 | 0 | 0 | 0 | 2,480 | 2,770 | 0 | 2,770 | 5,250 | 90,800 | 15,200 | 0 | 106,000 |
| 輸送用機械器具製造業 | 2,900 | 0 | 0 | 0 | 2,900 | 108 | 0 | 108 | 3,008 | 19,610 | 0 | 0 | 19,610 |
| 精密機械器具製造業 (医療用機械器具・医療用品製造業含む) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39,000 | 0 | 0 | 39,000 |
| 下水道業 | 0 | 640 | 0 | 0 | 640 | 0 | 0 | 0 | 640 | | | | |
| 燃料小売業 | 4,768 | 0 | 0 | 0 | 4,768 | 0 | 0 | 0 | 4,768 | 0 | 0 | 13,655,960 | 13,655,960 |
| 一般廃棄物処理業(ごみ処分に限る) | 6 | 37 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 | 73,540 | 0 | 0 | 73,540 |
| 産業廃棄物処分業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 医療業 | 4,020 | 0 | 0 | 0 | 4,020 | 5,600 | 0 | 5,600 | 9,620 | 9,700 | 0 | 0 | 9,700 |
| 自然科学研究所 | | | | | | | | | | 1,620 | 0 | 0 | 1,620 |
| 合 計 | 264,948 | 678 | 0 | 0 | 265,626 | 397,559 | 301 | 397,860 | 663,486 | 21,152,668 | 198,300 | 18,479,880 | 39,816,040 |

化学物質別排出量・移動量・取扱量 [kg/年]

| 区分 | 化学物質名 | 排出量 | | | | 移動量 | | | 排出量移動量合計 | 使用量(A) | 製造量(B) | 取り扱う量(C) | 取扱量(A+B+C) | |
|----|--|--------|-------|----|------|--------|--------|-----|----------|---------|-----------|----------|------------|-----------|
| | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立処分 | 合計 | 事業所外 | 下水道 | | | | | | 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 250 | 320 | 0 | 0 | 570 | 470 | 0 | 470 | 1,040 | 3,670 | 0 | 20 | 3,690 |
| 1 | アクリルアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,600 | 0 | 0 | 2,600 |
| 1 | アクリル酸エチル | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 180,000 | 0 | 0 | 180,000 |
| 1 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 140,000 | 0 | 0 | 140,000 |
| 1 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30,000 | 0 | 0 | 30,000 |
| 1 | アクリル酸ノルマルブチル | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 2,500,000 | 0 | 0 | 2,500,000 |
| 1 | アクリル酸メチル | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 320,000 | 0 | 0 | 320,000 |
| 1 | アクリロニトリル | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 7,400 | 0 | 7,400 | 7,560 | 320,000 | 0 | 2,900 | 322,900 |
| 1 | アセトニトリル | 550 | 0 | 0 | 0 | 550 | 3,200 | 0 | 3,200 | 3,750 | 34,880 | 0 | 580,000 | 614,880 |
| 1 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,100 | 0 | 0 | 4,100 |
| 1 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 740 | 15 | 755 | 755 | 1,300 | 0 | 10,000 | 11,300 |
| 1 | メタ-アミノフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 19 | 19 | 0 | 0 | 1,400 | 1,400 |
| 1 | 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 | 1,700 | 0 | 21,000 | 22,700 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 810 | 0 | 810 | 810 | 43,600 | 0 | 0 | 43,600 |
| 1 | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 610,000 | 0 | 0 | 610,000 |
| 1 | イソブレン | | | | | | | | | | 0 | 0 | 670 | 670 |
| 1 | ビスフェノールA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54,000 | 0 | 0 | 54,000 |
| 1 | 2-イミダゾリジンチオン | | | | | | | | | | 830 | 0 | 0 | 830 |
| 1 | 別名E P N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 1 | 2-エチルヘキサノ酸 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 38 | 0 | 38 | 52 | 2,000 | 0 | 13,000 | 15,000 |
| 1 | エチルベンゼン | 17,689 | 0 | 0 | 0 | 17,689 | 57,300 | 0 | 57,300 | 74,989 | 305,700 | 0 | 367,000 | 672,700 |
| 1 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 33,010 | 0 | 1,500 | 34,500 |
| 1 | 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 | 1,670 | 0 | 1,600 | 3,270 |
| 1 | エチレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,600 | 2,600 |
| 1 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | | | | | | | | | | 0 | 0 | 670 | 670 |
| 1 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92,000 | 0 | 92,000 | 92,000 | 131,900 | 7,200 | 0 | 139,100 |
| 1 | パラ-オクチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,000 | 0 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 0 | 0 | 20,000 |
| 1 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 1 | イブシロニー-カプロラクタム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 48 | 48 | 3,000 | 0 | 0 | 3,000 |
| 1 | キシレン | 26,664 | 0 | 0 | 0 | 26,664 | 81,693 | 0 | 81,693 | 108,357 | 530,210 | 0 | 3,091,130 | 3,620,140 |
| 1 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,900 | 0 | 0 | 6,900 |
| 1 | クメン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 240 | 240 | 9,000 | 0 | 0 | 9,000 |
| 1 | クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 | 44,900 | 0 | 0 | 44,900 |
| 1 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,410 | 0 | 1,410 | 1,410 | 37,700 | 0 | 0 | 37,700 |
| 1 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 820 | 0 | 820 | 820 | 2,900 | 0 | 0 | 2,900 |
| 1 | シマジン又はCAT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 1 | クロロベンゼン | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 | 2,500 | 0 | 2,500 | 2,560 | 2,600 | 0 | 8,400 | 11,000 |
| 1 | クロロホルム | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 2,200 | 0 | 240,000 | 240,000 |
| 1 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 426 | 36 | 462 | 462 | 35,300 | 0 | 0 | 35,300 |
| 1 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,000 | 0 | 4,000 | 4,000 | 150,000 | 0 | 0 | 150,000 |
| 1 | 酢酸ビニル | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 | 160,000 | 0 | 1,300 | 161,300 |
| 1 | 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 | 540 | 0 | 540 | 540 | 32,000 | 0 | 0 | 32,000 |
| 1 | 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 | 26,000 | 0 | 6,000 | 32,000 |
| 1 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 140 | 0 | 140 | 141 | 14,000 | 0 | 0 | 14,000 |
| 1 | チオベンカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 1 | 四塩化炭素 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 130 | 0 | 4,400 | 4,500 |
| 1 | 1, 4-ジオキサン | 1,601 | 0 | 0 | 0 | 1,601 | 2,400 | 0 | 2,400 | 4,001 | 4,110 | 0 | 5,100 | 9,200 |
| 1 | 1, 3-ジオキサラン | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 95 | 0 | 95 | 116 | 6,600 | 0 | 0 | 6,600 |
| 1 | 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 13,000 | 13,000 |
| 1 | 塩化ビニリデン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 1 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 1 | D-D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 1 | ジクロロベンゼン | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 11,000 | 0 | 11,000 | 11,005 | 8,000 | 0 | 14,000 | 22,000 |

| 区分 | 化学物質名 | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量移動量合計 | 使用量(A) | 製造量(B) | 取り扱う量(C) | 取扱量(A+B+C) |
|----|------------------------|---------|-------|----|------|---------|--------|-----|--------|----------|-----------|--------|-----------|------------|
| | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立処分 | 合計 | 事業所外 | 下水道 | 合計 | | | | | |
| 1 | 塩化メチレン | 179,270 | 0 | 0 | 0 | 179,270 | 13,270 | 0 | 13,270 | 192,540 | 223,600 | 0 | 252,000 | 472,600 |
| 1 | ジシクロペンタジエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44,000 | 44,000 |
| 1 | 2,6-ジターシャリーブチル-4-クロソール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 290 | 290 | 16,400 | 0 | 0 | 16,400 |
| 1 | N,N-ジメチルアセトアミド | 963 | 0 | 0 | 0 | 963 | 190 | 0 | 190 | 1,153 | 2,200 | 0 | 9,000 | 11,200 |
| 1 | N,N-ジメチルホルムアミド | 83 | 0 | 0 | 0 | 83 | 29 | 0 | 29 | 112 | 6,200 | 0 | 21,000 | 28,200 |
| 1 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,300 | 0 | 8,000 | 23,300 |
| 1 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 1 | 有機スズ化合物 | | | | | | | | | | 710 | 0 | 0 | 710 |
| 1 | スチレン | 77 | 0 | 0 | 0 | 77 | 0 | 0 | 0 | 77 | 140,850 | 0 | 5,500 | 146,350 |
| 1 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 1 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 1 | ジスルフィラム | | | | | | | | | | 500 | 0 | 0 | 500 |
| 1 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 1 | チウラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 830 | 0 | 0 | 830 |
| 1 | テレフタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220,000 | 0 | 0 | 220,000 |
| 1 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25,000 | 0 | 0 | 25,000 |
| 1 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 | 650 | 650 | 0 | 8,000 | 0 | 8,000 |
| 1 | ノルマルドデシルアルコール) | | | | | | | | | | 570 | 0 | 0 | 570 |
| 1 | トリエチルアミン | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1,300 | 0 | 2,100 | 3,400 |
| 1 | トリエチレンテトラミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 29 | 29 | 2,800 | 0 | 0 | 2,800 |
| 1 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 1 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 1 | トリクロロエチレン | 5,900 | 0 | 0 | 0 | 5,900 | 0 | 0 | 0 | 5,900 | 5,900 | 0 | 0 | 5,900 |
| 1 | トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | 40 | 0 | 750 | 790 |
| 1 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 58 | 0 | 0 | 0 | 58 | 5,989 | 0 | 5,989 | 6,047 | 256,580 | 0 | 1,885,810 | 2,142,390 |
| 1 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1,980 | 0 | 1,980 | 1,984 | 71,000 | 0 | 224,560 | 295,560 |
| 1 | トリレンジイソシアネート | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4,800 | 0 | 4,800 | 4,808 | 2,049,000 | 0 | 0 | 2,049,000 |
| 1 | トルイジン | | | | | | | | | | 0 | 0 | 600 | 600 |
| 1 | トルエン | 14,827 | 0 | 0 | 0 | 14,827 | 35,804 | 0 | 35,804 | 50,631 | 3,143,390 | 0 | 6,501,000 | 9,642,390 |
| 1 | トルエンジアミン | | | | | | | | | | 0 | 0 | 890 | 890 |
| 1 | ナフタレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44,000 | 0 | 0 | 44,000 |
| 1 | 鉛 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 380 | 0 | 380 | 403 | 9,600 | 0 | 0 | 9,600 |
| 1 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37,000 | 0 | 0 | 37,000 |
| 1 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,090 | 52 | 1,142 | 1,142 | 71,800 | 0 | 0 | 71,800 |
| 1 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,869 | 13 | 3,882 | 3,882 | 5,600 | 1,400 | 0 | 7,000 |
| 1 | ニトログリセリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,000 | 0 | 0 | 12,000 |
| 1 | 二硫化炭素 | 8,417 | 0 | 0 | 0 | 8,417 | 0 | 0 | 0 | 8,417 | 8,650 | 0 | 4,900 | 13,600 |
| 1 | ノニルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,900 | 0 | 3,900 | 3,900 | 3,000 | 0 | 0 | 3,000 |
| 1 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 1 | ヒドラジン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6,700 | 0 | 16,300 | 23,000 |
| 1 | 4-ヒドロキシアニソキシ酸メチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 1 | 40 | 40 | 0 | 0 | 1,100 | 1,100 |
| 1 | ピリジン | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 6,600 | 58 | 6,658 | 6,687 | 290,300 | 0 | 2,100 | 292,500 |
| 1 | カテコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,900 | 2,900 |
| 1 | フェニレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 2 | 122 | 122 | 0 | 0 | 1,500 | 1,500 |
| 1 | フェノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 16,500 | 0 | 10,000 | 27,000 |
| 1 | フタル酸ジアリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,500 | 0 | 0 | 6,500 |
| 1 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7,290 | 0 | 0 | 7,290 |
| 1 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド | | | | | | | | | | 550 | 0 | 0 | 550 |
| 1 | 4-ターシャリーブチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16,035 | 0 | 16,035 | 16,035 | 14,900 | 0 | 0 | 14,900 |
| 1 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 110 | 110 | 111 | 3,870 | 0 | 0 | 3,870 |
| 1 | 1-プロモプロパン | 2,200 | 0 | 0 | 0 | 2,200 | 230 | 0 | 230 | 2,430 | 2,400 | 0 | 0 | 2,400 |
| 1 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30,000 | 0 | 0 | 30,000 |
| 1 | ノルマルヘキサン | 4,049 | 0 | 0 | 0 | 4,049 | 425 | 0 | 425 | 4,474 | 107,800 | 0 | 2,429,100 | 2,534,900 |
| 1 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | 0 | 0 | 2,000 |
| 1 | ベンズアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,000 | 4,000 |
| 1 | ベンゼン | 273 | 0 | 0 | 0 | 273 | 0 | 0 | 0 | 273 | 40 | 0 | 364,380 | 364,430 |

地区別排出量・移動量・取扱量

[kg/年]

| 地区 | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量 移動量 合計 | 使用量 (A) | 製造量 (B) | 取り扱う量 (C) | 取扱量 (A+B+C) |
|------|---------|-----------|----|----------|---------|---------|-----|---------|------------------|------------|------------|------------|----------------|
| | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 処分 | 合計 | 事業所外 | 下水道 | 合計 | | | | | |
| 本庁 | 1,710 | 640 | 0 | 0 | 2,350 | 0 | 0 | 0 | 2,350 | 0 | 0 | 5,261,800 | 5,261,800 |
| 芳野 | 22,732 | 0 | 0 | 0 | 22,732 | 14,212 | 17 | 14,229 | 36,961 | 977,660 | 16,600 | 0 | 994,260 |
| 古谷 | 268 | 0 | 0 | 0 | 268 | 0 | 0 | 0 | 268 | 0 | 0 | 1,164,900 | 1,164,900 |
| 南古谷 | 226 | 0 | 0 | 0 | 226 | 0 | 0 | 0 | 226 | 0 | 0 | 698,000 | 698,000 |
| 高階 | 575 | 0 | 0 | 0 | 575 | 0 | 0 | 0 | 575 | 0 | 0 | 1,515,560 | 1,515,560 |
| 福原 | 4,420 | 0 | 0 | 0 | 4,420 | 59,742 | 146 | 59,888 | 64,308 | 13,043,770 | 100,000 | 0 | 13,146,770 |
| 山田 | 10,697 | 1 | 0 | 0 | 10,698 | 1,918 | 0 | 1,918 | 12,616 | 87,400 | 0 | 824,500 | 911,900 |
| 名細 | 202,092 | 37 | 0 | 0 | 202,129 | 196,614 | 0 | 196,614 | 398,743 | 6,175,510 | 0 | 1,597,540 | 7,773,050 |
| 霞ヶ関 | 9,819 | 0 | 0 | 0 | 9,819 | 19,175 | 0 | 19,175 | 28,994 | 489,188 | 0 | 4,979,390 | 5,450,370 |
| 霞ヶ関北 | 2,325 | 0 | 0 | 0 | 2,325 | 1,100 | 0 | 1,100 | 3,425 | 17,630 | 0 | 686,000 | 703,630 |
| 大東 | 10,082 | 0 | 0 | 0 | 10,082 | 104,798 | 138 | 104,936 | 115,018 | 361,510 | 81,700 | 1,752,190 | 2,195,800 |
| 合計 | 264,946 | 678 | 0 | 0 | 265,624 | 397,559 | 301 | 397,860 | 663,484 | 21,152,668 | 198,300 | 18,479,880 | 39,816,040 |