

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(令和元年度 金属製品製造業)

※ 排出量及び移動量の網掛け部分は、上位5物質である。
 単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質 番号 | 物質名 | 届出 事業所数 | 届出排出量 | | | | | | | 届出移動量 | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|----------|--|------------|---------|----|---------|----|-----|-----|-----|---------|----|-------|------------|---------|----|
| | | | 大気 | | 水域 | 土壌 | 埋立 | 下水道 | 廃棄物 | 順位 | 順位 | | | | |
| | | | 順位 | 順位 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 4 | 403 | 17 | 400 | 16 | 3 | 0 | 0 | 1,236 | 19 | 6 | 1,230 | 1,640 | 25 |
| 53 | エチルベンゼン | 28 | 74,920 | 5 | 74,920 | 5 | 0 | 0 | 0 | 16,910 | 7 | 0 | 16,910 | 91,831 | 5 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 7 | 0 | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 60,000 | 2 | 0 | 60,000 | 60,000 | 6 |
| 80 | キシレン | 33 | 115,361 | 3 | 115,360 | 3 | 1 | 0 | 0 | 26,960 | 4 | 0 | 26,960 | 142,321 | 2 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 0 | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 15 | 17 | 22 | 0 | - | 17 | 0 | 0 | 27,885 | 3 | 40 | 27,845 | 27,902 | 8 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 8 | 0 | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 3,820 | 12 | 0 | 3,820 | 3,820 | 19 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 3 | 4,000 | 10 | 4,000 | 10 | 0 | 0 | 0 | 120 | 27 | 0 | 120 | 4,120 | 17 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 6 | 470 | 15 | 470 | 15 | 0 | 0 | 0 | 5,917 | 11 | 4 | 5,913 | 6,387 | 15 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 1 | 2,400 | 13 | 2,400 | 13 | 0 | 0 | 0 | 3,700 | 13 | 0 | 3,700 | 6,100 | 16 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 1 | 2,600 | 12 | 2,600 | 12 | 0 | 0 | 0 | 570 | 23 | 0 | 570 | 3,170 | 20 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 10 | 87,500 | 4 | 87,500 | 4 | 0 | 0 | 0 | 16,950 | 6 | 0 | 16,950 | 104,450 | 4 |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 1 | 1,500 | 14 | 1,500 | 14 | 0 | 0 | 0 | 310 | 25 | 0 | 310 | 1,810 | 22 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 17,000 | 8 | 17,000 | 8 | 0 | 0 | 0 | 800 | 21 | 0 | 800 | 17,800 | 11 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 5 | 12 | 23 | 0 | - | 12 | 0 | 0 | 7,021 | 10 | 19 | 7,002 | 7,032 | 14 |
| 281 | トリクロロエチレン | 21 | 118,493 | 2 | 118,490 | 2 | 3 | 0 | 0 | 11,201 | 8 | 1 | 11,200 | 129,694 | 3 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 6 | 18,600 | 7 | 18,600 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2,910 | 15 | 0 | 2,910 | 21,510 | 9 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4 | 3,147 | 11 | 3,147 | 11 | 0 | 0 | 0 | 925 | 20 | 0 | 925 | 4,072 | 18 |
| 300 | トルエン | 33 | 149,462 | 1 | 149,462 | 1 | 0 | 0 | 0 | 105,319 | 1 | 0 | 105,319 | 254,781 | 1 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 220 | 19 | 220 | 18 | 0 | 0 | 0 | 25 | 28 | 0 | 25 | 245 | 29 |
| 304 | 鉛 | 4 | 38 | 21 | 38 | 19 | 0 | 0 | 0 | 619 | 22 | 0 | 619 | 657 | 26 |
| 305 | 鉛化合物 | 2 | 0 | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 290 | 26 | 0 | 290 | 290 | 28 |
| 308 | ニッケル | 19 | 0 | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 474 | 24 | 43 | 431 | 474 | 27 |
| 309 | ニッケル化合物 | 17 | 198 | 20 | 0 | 20 | 198 | 0 | 0 | 18,172 | 5 | 42 | 18,130 | 18,369 | 10 |
| 318 | 二硫化炭素 | 1 | 8,100 | 9 | 8,100 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 8,100 | 13 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 340 | 18 | 340 | 17 | 0 | 0 | 0 | 1,400 | 18 | 0 | 1,400 | 1,740 | 23 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 5 | 430 | 16 | 0 | 20 | 430 | 0 | 0 | 9,224 | 9 | 81 | 9,143 | 9,654 | 12 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 7 | 25,550 | 6 | 25,550 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3,160 | 14 | 0 | 3,160 | 28,710 | 7 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 0 | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 2,000 | 16 | 2,000 | 0 | 2,000 | 21 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 5 | 0 | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 1,715 | 17 | 2 | 1,713 | 1,715 | 24 |
| 446 | 4, 4'-メチレンジアニリン | 1 | 0 | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート | 1 | 0 | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 3 | 0 | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - |
| | 合計 | 256 | 630,761 | - | 630,097 | - | 664 | 0 | 0 | 329,633 | - | 2,238 | 327,395 | 960,394 | - |