

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 比企郡滑川町)

※ 本集計表の排出量等を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 280 | 0 | 0 | 280 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 280 | 12 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 1 | 2 | 15 | 2 | 22 |
| 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。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 48 | EPN | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 53 | エチルベンゼン | 4 | 14,503 | 0 | 0 | 0 | 14,503 | 3 | 0 | 110 | 110 | 9 | 14,613 | 3 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2 | 1,402 | 0 | 0 | 0 | 1,402 | 7 | 0 | 25 | 25 | 11 | 1,427 | 9 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 80 | キシレン | 4 | 20,510 | 0 | 0 | 0 | 20,510 | 2 | 0 | 160 | 160 | 8 | 20,670 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 113 | シマジン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 1 | 6,000 | 0 | 0 | 0 | 6,000 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 6,000 | 5 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。) | 2 | 470 | 0 | 0 | 0 | 470 | 9 | 0 | 4,700 | 4,700 | 1 | 5,170 | 6 |
| 147 | チオベンカルブ | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 158 | 塩化ビニリデン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 179 | D-D | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 186 | 塩化メチレン | 2 | 5,700 | 0 | 0 | 0 | 5,700 | 5 | 0 | 3,300 | 3,300 | 3 | 9,000 | 4 |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 4 | 9 | 13 | 12 | 13 | 19 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 239 | 有機スズ化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 13 | 13 | 12 | 13 | 19 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 17 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 24 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 268 | チウラム | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 | 760 | 0 | 0 | 0 | 760 | 8 | 0 | 3,700 | 3,700 | 2 | 4,460 | 7 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 16 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 22 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 100 | 100 | 10 | 100 | 17 |
| 300 | トルエン | 7 | 79,845 | 0 | 0 | 0 | 79,845 | 1 | 0 | 3,150 | 3,150 | 4 | 82,995 | 1 |
| 304 | 鉛 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 308 | ニッケル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 348 | フェニレンジアミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 6 | 8 | 14 | 8 | 21 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 190 | 0 | 0 | 190 | 13 | 0 | 0 | 0 | - | 190 | 15 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 1 | 1,800 | 0 | 0 | 0 | 1,800 | 6 | 0 | 500 | 500 | 6 | 2,300 | 8 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 2 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 12 | 0 | 0 | 0 | - | 200 | 14 |
| 400 | ベンゼン | 3 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 15 | 0 | 0 | 0 | - | 18 | 18 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 0 | 280 | 0 | 0 | 280 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 280 | 12 |
| 406 | PCB | 1 | 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12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 148 | 1,020 | 1,168 | 5 | 1,168 | 10 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 0 | 190 | 0 | 0 | 190 | 13 | 0 | 0 | 0 | - | 190 | 15 |
| 438 | メチルナフタレン | 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 | 480 | 480 | 7 | 480 | 11 |
| 合計 | | 87 | 131,209 | 940 | 0 | 0 | 132,149 | - | 155 | 17,274 | 17,430 | - | 149,579 | - |

