

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2年度 坂戸市)

※ 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 | 3 | 0 | 501 | 0 | 0 | 501 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 501 | 7 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 48 | EPN | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 23 |
| 53 | エチルベンゼン | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 19 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 80 | キシレン | 4 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 15 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 5 | 0 | 80 | 0 | 0 | 80 | 8 | 0 | 130 | 130 | 7 | 210 | 9 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 19 | 0 | 1,300 | 1,300 | 3 | 1,301 | 4 |
| 113 | シマジン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 170 | 170 | 6 | 170 | 11 |
| 134 | 酢酸ビニル | 1 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 12 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。) | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 23 |
| 147 | チオベンカルブ | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 23 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 158 | 塩化ビニリデン | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 21 |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 23 |
| 179 | D-D | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 186 | 塩化メチレン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 242 | セレン及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 243 | ダイオキシン類 | 4 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 12 | 0 | 180 | 180 | 5 | 202 | 10 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 268 | チウラム | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 3 | 0 | 46 | 0 | 0 | 46 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 13 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 21 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 17 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 300 | トルエン | 5 | 5,393 | 0 | 0 | 0 | 5,393 | 1 | 0 | 25,000 | 25,000 | 1 | 30,393 | 1 |
| 305 | 鉛化合物 | 5 | 7 | 1 | 0 | 0 | 8 | 13 | 0 | 390 | 390 | 4 | 398 | 8 |
| 308 | ニッケル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 5 | 5 | 10 | 5 | 18 |
| 321 | バナジウム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 8 | 8 | 9 | 8 | 18 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 19 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 4 | 0 | 503 | 0 | 0 | 503 | 5 | 0 | 1,800 | 1,800 | 2 | 2,303 | 2 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 5 | 530 | 0 | 0 | 0 | 530 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 530 | 8 |
| 400 | ベンゼン | 7 | 39 | 0 | 0 | 0 | 39 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 14 |
| 405 | ほう素化合物 | 3 | 0 | 1,852 | 0 | 0 | 1,852 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,852 | 3 |
| 406 | PCB | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 4 | 0 | 512 | 0 | 0 | 512 | 4 | 0 | 100 | 100 | 8 | 612 | 5 |
| 合計 | | 139 | 6,160 | 3,511 | 0 | 0 | 9,671 | - | 0 | 28,903 | 28,903 | - | 38,574 | - |