

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 熊谷市)

※ 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 | 順位 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 5 | 1 | 18 | 0 | 0 | 19 | 20 | 0 | 4,341 | 4,341 | 3 | 4,360 | 7 |
| 13 | アセトニトリル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1,200 | 1,200 | 12 | 1,200 | 19 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 60 | 0 | 60 | 28 | 60 | 32 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1,280 | 1,280 | 10 | 1,280 | 18 |
| 48 | EPN | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 53 | エチルベンゼン | 16 | 20,420 | 0 | 0 | 0 | 20,420 | 5 | 0 | 2,370 | 2,370 | 6 | 22,790 | 5 |
| 56 | エチレンオキシド | 1 | 1,100 | 0 | 0 | 0 | 1,100 | 12 | 0 | 0 | 0 | - | 1,100 | 20 |
| 59 | エチレンジアミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 0 | 3 | 33 | 3 | 38 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 0 | 3 | 33 | 3 | 38 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 150 | 0 | 150 | 22 | 150 | 27 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 80 | キシレン | 21 | 71,982 | 0 | 0 | 0 | 71,982 | 2 | 0 | 64,420 | 64,420 | 2 | 136,402 | 2 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 8 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 22 | 0 | 858 | 858 | 14 | 861 | 22 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 22 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 40 |
| 113 | シマジン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 4,000 | 4,000 | 4 | 4,000 | 8 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 147 | チオベンカルブ | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 30 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 45 |
| 149 | 四塩化炭素 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 22 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 40 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 158 | 塩化ビニリデン | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 30 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 45 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 22 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 40 |
| 179 | D-D | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 186 | 塩化メチレン | 3 | 28,000 | 1 | 0 | 0 | 28,001 | 3 | 0 | 1,400 | 1,400 | 9 | 29,401 | 3 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 239 | 有機スズ化合物 | 4 | 800 | 0 | 0 | 0 | 800 | 13 | 5 | 568 | 573 | 17 | 1,373 | 17 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 22 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 40 |
| 243 | ダイオキシン類 | 10 | 693 | 0 | 0 | 0 | 693 | 14 | 0 | 2,969 | 2,969 | 5 | 3,662 | 9 |
| 245 | チオ尿素 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 8 | 0 | 8 | 31 | 8 | 36 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 110 | 110 | 24 | 110 | 30 |
| 268 | チウラム | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 22 | 1 | 98 | 99 | 27 | 101 | 31 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 4 | 25,500 | 0 | 0 | 0 | 25,500 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 25,500 | 4 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 16 | 1,931 | 0 | 0 | 0 | 1,931 | 8 | 0 | 764 | 764 | 15 | 2,695 | 11 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 30 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 45 |
| 300 | トルエン | 19 | 324,824 | 0 | 0 | 0 | 324,824 | 1 | 2 | 215,770 | 215,772 | 1 | 540,596 | 1 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 1,700 | 0 | 0 | 0 | 1,700 | 9 | 0 | 650 | 650 | 16 | 2,350 | 12 |
| 305 | 鉛化合物 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 22 | 0 | 440 | 440 | 19 | 442 | 23 |
| 308 | ニッケル | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 406 | 406 | 20 | 406 | 24 |
| 309 | ニッケル化合物 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1,422 | 1,422 | 8 | 1,422 | 16 |
| 321 | バナジウム化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 22 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 40 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 9 | 9 | 30 | 9 | 35 |
| 342 | ピリジン | 1 | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 | 18 | 5 | 1,000 | 1,005 | 13 | 1,065 | 21 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2 | 340 | 0 | 0 | 0 | 340 | 15 | 0 | 1,510 | 1,510 | 7 | 1,850 | 13 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 19 | 0 | 1 | 1 | 35 | 39 | 33 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 3 | 6,150 | 0 | 0 | 0 | 6,150 | 6 | 0 | 200 | 200 | 21 | 6,350 | 6 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 11 | 2,302 | 0 | 0 | 0 | 2,302 | 7 | 5 | 1,200 | 1,205 | 11 | 3,507 | 10 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 140 | 0 | 140 | 23 | 140 | 28 |
| 398 | 塩化ベンジル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 400 | ベンゼン | 15 | 1,494 | 0 | 0 | 0 | 1,494 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 1,494 | 15 |
| 405 | ほう素化合物 | 7 | 0 | 68 | 0 | 0 | 68 | 17 | 0 | 101 | 101 | 25 | 169 | 25 |
| 406 | PCB | 2 | 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。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 16 | 16 | 29 | 16 | 34 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 7 | 0 | 7 | 32 | 7 | 37 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 3 | 1,206 | 0 | 0 | 0 | 1,206 | 11 | 80 | 454 | 534 | 18 | 1,740 | 14 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 3 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 21 | 0 | 100 | 100 | 26 | 113 | 29 |
| 438 | メチルナフタレン | 6 | 157 | 0 | 0 | 0 | 157 | 16 | 0 | 0 | 0 | - | 157 | 26 |

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 熊谷市)

※ 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 |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 合計 | | 258 | 487,966 | 160 | 0 | 0 | 488,126 | - | 469 | 304,688 | 305,157 | - | 793,283 | - |