

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30年度 上尾市)

※ 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 | 1 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 15 | 0 | 130 | 130 | 11 | 144 | 17 |
| 53 | エチルベンゼン | 18 | 20,526 | 0 | 0 | 0 | 20,526 | 3 | 0 | 956 | 956 | 9 | 21,482 | 3 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 2 | 0 | 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 | 990 | 990 | 7 | 990 | 14 |
| 79 | 2,6-キシレノール | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 18 | 0 | 15 | 15 | 14 | 22 | 21 |
| 80 | キシレン | 20 | 32,202 | 0 | 0 | 0 | 32,202 | 1 | 0 | 2,046 | 2,046 | 4 | 34,248 | 2 |
| 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 610 | 610 | 10 | 610 | 15 |
| 186 | 塩化メチレン | 2 | 5,200 | 0 | 0 | 0 | 5,200 | 5 | 0 | 7 | 7 | 15 | 5,207 | 7 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1 | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 | 11 | 0 | 12,000 | 12,000 | 3 | 12,270 | 5 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 14 | 0 | 55 | 55 | 12 | 79 | 18 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 0 | 930 | 0 | 0 | 930 | 10 | 0 | 14,000 | 14,000 | 2 | 14,930 | 4 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 17 | 10,125 | 0 | 0 | 0 | 10,125 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 10,125 | 6 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 14 | 2,181 | 0 | 0 | 0 | 2,181 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 2,181 | 10 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 13 | 0 | 0 | 0 | - | 33 | 20 |
| 300 | トルエン | 22 | 24,132 | 0 | 0 | 0 | 24,132 | 2 | 0 | 21,361 | 21,361 | 1 | 45,493 | 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 | 1,600 | 1,600 | 6 | 1,600 | 12 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 15 | 0 | 980 | 980 | 8 | 994 | 13 |
| 328 | ジラム | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 20 | 0 | 45 | 45 | 13 | 46 | 19 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 1 | 4,400 | 0 | 0 | 0 | 4,400 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 4,400 | 8 |
| 392 | ノルマルヘキサン | 13 | 1,811 | 0 | 0 | 0 | 1,811 | 9 | 0 | 0 | 0 | - | 1,811 | 11 |
| 400 | ベンゼン | 12 | 169 | 0 | 0 | 0 | 169 | 12 | 0 | 0 | 0 | - | 169 | 16 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 0 | 2,600 | 0 | 0 | 2,600 | 7 | 0 | 1,800 | 1,800 | 5 | 4,400 | 8 |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 15 | 0 | 0 | 0 | - | 14 | 22 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 19 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 23 |
| 合計 | | 138 | 101,073 | 3,559 | 0 | 0 | 104,632 | - | 0 | 56,540 | 56,540 | - | 161,172 | - |