

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 久喜市)

※ 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 | 2 | 0 | 480 | 0 | 0 | 480 | 12 | 2 | 540 | 542 | 24 | 1,022 | 26 |
| 3 | アクリル酸エチル | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 32 | 0 | 7 | 7 | 51 | 16 | 52 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 42 | 0 | 2 | 2 | 59 | 4 | 63 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 33 | 0 | 7 | 7 | 51 | 15 | 54 |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 2 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 24 | 0 | 192 | 192 | 29 | 223 | 34 |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 750 | 750 | 22 | 750 | 27 |
| 34 | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 42 | 0 | 51 | 51 | 41 | 53 | 46 |
| 48 | EPN | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 53 | エチルベンゼン | 28 | 12,972 | 0 | 0 | 0 | 12,972 | 3 | 0 | 41,722 | 41,722 | 6 | 54,694 | 6 |
| 56 | エチレンオキシド | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 35 | 0 | 0 | 0 | - | 7 | 60 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 44 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 68 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 2,900 | 2,900 | 18 | 2,900 | 21 |
| 76 | イプシロン-カプロラクタム | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 2 | 2 | 59 | 2 | 67 |
| 80 | キシレン | 35 | 30,736 | 0 | 0 | 0 | 30,736 | 2 | 0 | 45,142 | 45,142 | 5 | 75,878 | 4 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 83 | クメン | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 30 | 0 | 150 | 150 | 32 | 160 | 39 |
| 86 | クレゾール | 1 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 27 | 0 | 7,200 | 7,200 | 12 | 7,213 | 13 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 39 | 0 | 13,000 | 13,000 | 10 | 13,003 | 11 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 610 | 610 | 23 | 610 | 28 |
| 104 | HCFC-22 | 1 | 2,000 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 2,000 | 22 |
| 113 | シマジン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 125 | クロロベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 4 | 4 | 55 | 4 | 63 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 20 | 20 | 44 | 20 | 49 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 39 | 0 | 5 | 5 | 53 | 7 | 60 |
| 134 | 酢酸ビニル | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 44 | 0 | 1 | 1 | 62 | 1 | 68 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 44 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 68 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 37 | 0 | 5 | 5 | 53 | 11 | 56 |
| 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 | - |
| 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 | 62 | 62 | 38 | 62 | 45 |
| 179 | D-D | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 181 | ジクロロベンゼン | 2 | 11,000 | 0 | 0 | 0 | 11,000 | 4 | 0 | 2,805 | 2,805 | 20 | 13,805 | 10 |
| 185 | HCFC-225 | 1 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 25 | 0 | 0 | 0 | - | 22 | 48 |
| 186 | 塩化メチレン | 4 | 1,590 | 0 | 0 | 0 | 1,590 | 8 | 0 | 10,400 | 10,400 | 11 | 11,990 | 12 |
| 207 | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 4 | 4 | 55 | 4 | 63 |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 5 | 1,452 | 0 | 0 | 0 | 1,452 | 9 | 0 | 140 | 140 | 34 | 1,592 | 23 |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 180 | 180 | 30 | 180 | 37 |
| 240 | スチレン | 5 | 166 | 0 | 0 | 0 | 166 | 16 | 0 | 44 | 44 | 43 | 210 | 35 |
| 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 | 7 | 70 | 0 | 0 | 0 | 70 | 20 | 0 | 6,290 | 6,290 | 15 | 6,360 | 16 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1,400 | 1,400 | 21 | 1,400 | 24 |
| 259 | ジスルフィラム | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 15 | 15 | 48 | 15 | 54 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 29 | 0 | 230 | 230 | 27 | 241 | 33 |
| 268 | チウラム | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 4 | 4 | 55 | 4 | 63 |
| 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 | 4,200 | 4,200 | 17 | 4,200 | 18 |
| 277 | トリエチルアミン | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 44 | 0 | 18 | 18 | 45 | 19 | 50 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 22 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 19 | 0 | 6,620 | 6,620 | 13 | 6,740 | 14 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 18 | 133 | 0 | 0 | 0 | 133 | 18 | 0 | 2,830 | 2,830 | 19 | 2,963 | 20 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 2 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 | 23 | 0 | 113 | 113 | 35 | 151 | 41 |

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 久喜市)

※ 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 | |
| 300 | トルエン | 34 | 190,788 | 0 | 0 | 0 | 190,788 | 1 | 0 | 91,698 | 91,698 | 3 | 282,486 | 2 |
| 302 | ナフタレン | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 33 | 0 | 145 | 145 | 33 | 153 | 40 |
| 305 | 鉛化合物 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 44 | 0 | 59,005 | 59,005 | 4 | 59,006 | 5 |
| 308 | ニッケル | 6 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 27 | 0 | 54 | 54 | 40 | 67 | 44 |
| 309 | ニッケル化合物 | 4 | 0 | 6 | 0 | 0 | 7 | 35 | 6 | 6,600 | 6,606 | 14 | 6,612 | 15 |
| 321 | バナジウム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 5,900 | 5,900 | 16 | 5,900 | 17 |
| 328 | ジラム | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 18 | 18 | 45 | 18 | 51 |
| 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 | 50 | 50 | 42 | 50 | 47 |
| 349 | フェノール | 2 | 145 | 0 | 0 | 0 | 145 | 17 | 0 | 14,000 | 14,000 | 9 | 14,145 | 9 |
| 353 | フタル酸ジエチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 11 | 11 | 49 | 11 | 56 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 5 | 3,371 | 0 | 0 | 0 | 3,371 | 6 | 0 | 225,017 | 225,017 | 2 | 228,388 | 3 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 320 | 0 | 0 | 320 | 13 | 0 | 0 | 0 | - | 320 | 32 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 440 | 440 | 25 | 440 | 30 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 2 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 26 | 0 | 67 | 67 | 37 | 84 | 43 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 18 | 3,661 | 0 | 0 | 0 | 3,661 | 5 | 0 | 162 | 162 | 31 | 3,823 | 19 |
| 400 | ベンゼン | 17 | 205 | 0 | 0 | 0 | 205 | 15 | 0 | 0 | 0 | - | 205 | 36 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 0 | 1,300 | 0 | 0 | 1,300 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 1,300 | 25 |
| 406 | PCB | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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 | 18,000 | 18,000 | 7 | 18,000 | 7 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 4 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 30 | 0 | 16,068 | 16,068 | 8 | 16,078 | 8 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 4 | 150 | 800 | 0 | 0 | 950 | 11 | 0 | 680,759 | 680,759 | 1 | 681,709 | 1 |
| 413 | 無水フタル酸 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 16 | 16 | 47 | 16 | 52 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 415 | メタクリル酸 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 39 | 0 | 2 | 2 | 59 | 5 | 62 |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 38 | 0 | 4 | 4 | 55 | 10 | 58 |
| 419 | メタクリル酸ノルマル-ブチル | 1 | 69 | 0 | 0 | 0 | 69 | 21 | 0 | 55 | 55 | 39 | 124 | 42 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 2 | 281 | 0 | 0 | 0 | 281 | 14 | 0 | 220 | 220 | 28 | 501 | 29 |
| 438 | メチルナフタレン | 4 | 59 | 0 | 0 | 0 | 59 | 22 | 0 | 110 | 110 | 36 | 169 | 38 |
| 447 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) =ジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 9 | 9 | 50 | 9 | 59 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 420 | 420 | 26 | 420 | 31 |
| 合計 | | 330 | 259,125 | 2,906 | 0 | 0 | 262,031 | - | 7 | 1,260,202 | 1,260,210 | - | 1,522,240 | - |