

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29年度 川口市)

※ 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  | 2      | 0      | 1     | 0  | 0  | 1      | 43 | 27    | 55     | 82     | 49 | 83         | 55 |
| 9    | アクリロニトリル   | 2      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -  | 0     | 0      | 0      | -  | 0          | -  |
| 13   | アセトニトリル  | 1      | 530    | 0     | 0  | 0  | 530    | 13 | 0     | 9,400  | 9,400  | 6  | 9,930      | 9  |
| 18   | アニリン   | 1      | 4      | 0     | 0  | 0  | 4      | 39 | 310   | 820    | 1,130  | 27 | 1,134      | 30 |
| 20   | 2-アミノエタノール   | 2      | 6      | 0     | 0  | 0  | 6      | 37 | 8     | 58     | 66     | 53 | 72         | 57 |
| 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。) | 2      | 7      | 0     | 0  | 0  | 7      | 36 | 76    | 66     | 142    | 42 | 149        | 47 |
| 42   | 2-イミダゾリジンチオン   | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -  | 0     | 1,700  | 1,700  | 20 | 1,700      | 24 |
| 48   | EPN  | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -  | 0     | 0      | 0      | -  | 0          | -  |
| 53   | エチルベンゼン  | 42     | 2,762  | 0     | 0  | 0  | 2,762  | 8  | 0     | 2,132  | 2,132  | 17 | 4,894      | 15 |
| 59   | エチレンジアミン   | 1      | 1      | 0     | 0  | 0  | 1      | 43 | 0     | 620    | 620    | 30 | 621        | 32 |
| 71   | 塩化第二鉄  | 4      | 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          | -  |
| 76   | イブシロン-カプロラクタム  | 1      | 4      | 0     | 0  | 0  | 4      | 39 | 0     | 39     | 39     | 57 | 43         | 62 |
| 80   | キシレン   | 49     | 10,755 | 0     | 0  | 0  | 10,755 | 3  | 0     | 6,102  | 6,102  | 12 | 16,857     | 5  |
| 83   | クメン  | 1      | 250    | 0     | 0  | 0  | 250    | 18 | 0     | 0      | 0      | -  | 250        | 39 |
| 86   | クレゾール  | 2      | 213    | 0     | 0  | 0  | 213    | 19 | 2     | 210    | 212    | 34 | 425        | 33 |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 7      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -  | 1     | 6,677  | 6,678  | 11 | 6,678      | 13 |
| 88   | 六価クロム化合物   | 8      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -  | 1     | 360    | 361    | 31 | 361        | 35 |
| 113  | シマジン   | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -  | 0     | 0      | 0      | -  | 0          | -  |
| 125  | クロロベンゼン  | 1      | 5,400  | 0     | 0  | 0  | 5,400  | 6  | 0     | 0      | 0      | -  | 5,400      | 14 |
| 129  | 4-クロロ-3-メチルフェノール                                       | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -  | 0     | 1      | 1      | 65 | 1          | 71 |
| 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      | 9      | 0     | 0  | 0  | 9      | 32 | 0     | 79     | 79     | 51 | 88         | 54 |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                                | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -  | 0     | 0      | 0      | -  | 0          | -  |
| 145  | 2-(ジエチルアミノ)エタノール                                       | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -  | 25    | 1,600  | 1,625  | 21 | 1,625      | 25 |
| 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  | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -  | 0     | 0      | 0      | -  | 0          | -  |
| 155  | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド                                    | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -  | 0     | 0      | 0      | -  | 0          | -  |
| 156  | ジクロロアニリン   | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -  | 0     | 1      | 1      | 65 | 1          | 71 |
| 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          | -  |
| 184  | ジクロベニル   | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -  | 0     | 0      | 0      | -  | 0          | -  |
| 186  | 塩化メチレン   | 5      | 12,900 | 0     | 0  | 0  | 12,900 | 2  | 0     | 8,600  | 8,600  | 7  | 21,500     | 4  |
| 188  | N,N-ジシクロヘキシルアミン  | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -  | 0     | 2,100  | 2,100  | 18 | 2,100      | 22 |
| 189  | N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                        | 2      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -  | 0     | 1,500  | 1,500  | 22 | 1,500      | 26 |
| 190  | ジシクロペンタジエン   | 1      | 2      | 0     | 0  | 0  | 2      | 41 | 0     | 75     | 75     | 52 | 77         | 56 |
| 203  | ジフェニルアミン   | 2      | 34     | 0     | 0  | 0  | 34     | 28 | 2     | 8,000  | 8,002  | 9  | 8,036      | 11 |
| 205  | 1,3-ジフェニルグアニジン   | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -  | 0     | 46     | 46     | 54 | 46         | 60 |
| 207  | 2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール                                | 2      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -  | 0     | 91     | 91     | 48 | 91         | 53 |
| 213  | N,N-ジメチルアセトアミド   | 1      | 180    | 0     | 0  | 0  | 180    | 20 | 0     | 180    | 180    | 35 | 360        | 36 |
| 218  | ジメチルアミン  | 1      | 55     | 0     | 0  | 0  | 55     | 24 | 0     | 6      | 6      | 63 | 61         | 58 |
| 220  | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩                                     | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -  | 0     | 45     | 45     | 55 | 45         | 61 |
| 224  | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド                                 | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -  | 22    | 0      | 22     | 59 | 22         | 66 |
| 230  | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン                   | 2      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -  | 0     | 110    | 110    | 46 | 110        | 52 |
| 232  | N,N-ジメチルホルムアミド   | 1      | 130    | 0     | 0  | 0  | 130    | 22 | 0     | 13,000 | 13,000 | 5  | 13,130     | 7  |
| 237  | 水銀及びその化合物  | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -  | 0     | 0      | 0      | -  | 0          | -  |
| 240  | スチレン   | 2      | 278    | 0     | 0  | 0  | 278    | 17 | 0     | 6      | 6      | 63 | 284        | 38 |
| 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  | 4      | 624    | 0     | 0  | 0  | 624    | 12 | 0     | 1,100  | 1,100  | 28 | 1,724      | 23 |
| 245  | チオ尿素   | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -  | 0     | 180    | 180    | 35 | 180        | 42 |
| 259  | ジスルフィラム  | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -  | 0     | 1,500  | 1,500  | 22 | 1,500      | 26 |
| 262  | テトラクロロエチレン   | 4      | 1,776  | 0     | 0  | 0  | 1,776  | 10 | 0     | 1,800  | 1,800  | 19 | 3,576      | 18 |
| 268  | チウラム   | 3      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -  | 0     | 160    | 160    | 39 | 160        | 44 |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 6      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -  | 29    | 8,332  | 8,361  | 8  | 8,361      | 10 |
| 277  | トリエチルアミン   | 1      | 160    | 0     | 0  | 0  | 160    | 21 | 0     | 3,000  | 3,000  | 14 | 3,160      | 19 |
| 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          | -  |

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29年度 川口市)

※ 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      |    |
| 281  | トリクロロエチレン  | 4      | 10,610  | 0     | 0  | 0  | 10,610  | 4     | 0     | 13,390  | 13,390  | 4          | 24,000  | 3  |
| 283  | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン                            | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 0       | 0       | -          | 0       | -  |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                                      | 40     | 1,357   | 0     | 0  | 0  | 1,357   | 11    | 0     | 5,900   | 5,900   | 13         | 7,257   | 12 |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                      | 31     | 282     | 0     | 0  | 0  | 282     | 16    | 0     | 1,200   | 1,200   | 26         | 1,482   | 28 |
| 300  | トルエン   | 56     | 113,337 | 0     | 0  | 0  | 113,337 | 1     | 290   | 195,713 | 196,003 | 1          | 309,340 | 1  |
| 301  | トルエンジアミン   | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 7     | 0       | 7       | 62         | 7       | 70 |
| 302  | ナフタレン  | 1      | 52      | 0     | 0  | 0  | 52      | 25    | 0     | 240     | 240     | 32         | 292     | 37 |
| 305  | 鉛化合物   | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 0       | 0       | -          | 0       | -  |
| 306  | 二アクリル酸ヘキサメチレン  | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 900     | 900     | 29         | 900     | 31 |
| 308  | ニッケル   | 3      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 37      | 37      | 58         | 37      | 64 |
| 309  | ニッケル化合物  | 3      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 159   | 1,162   | 1,321   | 25         | 1,321   | 29 |
| 318  | 二硫化炭素  | 1      | 2,400   | 0     | 0  | 0  | 2,400   | 9     | 270   | 1,100   | 1,370   | 24         | 3,770   | 16 |
| 328  | ジラム  | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 220     | 220     | 33         | 220     | 41 |
| 332  | 砒素及びその無機化合物  | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 0       | 0       | -          | 0       | -  |
| 336  | ヒドロキノン   | 2      | 47      | 0     | 0  | 0  | 47      | 26    | 2,009 | 14,340  | 16,349  | 3          | 16,396  | 6  |
| 339  | N-ビニル-2-ピロリドン  | 1      | 5       | 0     | 0  | 0  | 5       | 38    | 0     | 45      | 45      | 55         | 50      | 59 |
| 341  | ピペラジン  | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 0       | 0       | -          | 0       | -  |
| 348  | フェニレンジアミン  | 2      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 50    | 80      | 130     | 44         | 130     | 49 |
| 349  | フェノール  | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 120   | 0       | 120     | 45         | 120     | 50 |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 0       | 0       | -          | 0       | -  |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 2      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 10      | 10      | 61         | 10      | 69 |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 3      | 0       | 2     | 0  | 0  | 2       | 41    | 3     | 2,160   | 2,163   | 16         | 2,165   | 21 |
| 384  | 1-ブロモプロパン  | 1      | 3,500   | 0     | 0  | 0  | 3,500   | 7     | 0     | 80      | 80      | 50         | 3,580   | 17 |
| 392  | ノルマル-ヘキサン  | 38     | 5,634   | 0     | 0  | 0  | 5,634   | 5     | 8     | 7,400   | 7,408   | 10         | 13,043  | 8  |
| 398  | 塩化ベンジル   | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 0       | 0       | -          | 0       | -  |
| 400  | ベンゼン   | 37     | 383     | 0     | 0  | 0  | 383     | 14    | 0     | 0       | 0       | -          | 383     | 34 |
| 403  | ベンゾフェノン  | 1      | 11      | 0     | 0  | 0  | 11      | 31    | 0     | 100     | 100     | 47         | 111     | 51 |
| 405  | ほう素化合物   | 4      | 8       | 1     | 0  | 0  | 9       | 32    | 73    | 72      | 145     | 41         | 154     | 45 |
| 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。) | 2      | 9       | 0     | 0  | 0  | 9       | 32    | 57    | 77      | 134     | 43         | 143     | 48 |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 2      | 43      | 0     | 0  | 0  | 43      | 27    | 0     | 0       | 0       | -          | 43      | 62 |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 6      | 1       | 1     | 0  | 0  | 1       | 43    | 0     | 127,157 | 127,157 | 2          | 127,158 | 2  |
| 414  | 無水マレイン酸  | 2      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 0       | 0       | -          | 0       | -  |
| 415  | メタクリル酸   | 1      | 8       | 0     | 0  | 0  | 8       | 35    | 0     | 15      | 15      | 60         | 23      | 65 |
| 420  | メタクリル酸メチル  | 2      | 60      | 0     | 0  | 0  | 60      | 23    | 0     | 163     | 163     | 38         | 223     | 40 |
| 423  | メチルアミン   | 1      | 13      | 0     | 0  | 0  | 13      | 30    | 0     | 0       | 0       | -          | 13      | 68 |
| 433  | カーバム   | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 150     | 150     | 40         | 150     | 46 |
| 436  | アルファーメチルスチレン   | 1      | 370     | 0     | 0  | 0  | 370     | 15    | 0     | 2,200   | 2,200   | 15         | 2,570   | 20 |
| 438  | メチルナフタレン   | 2      | 18      | 0     | 0  | 0  | 18      | 29    | 0     | 0       | 0       | -          | 18      | 67 |
| 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール  | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 170     | 170     | 37         | 170     | 43 |
| 454  | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール                                   | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 0       | 0       | -          | 0       | -  |
| 455  | モルホリン  | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 0       | 0       | -          | 0       | -  |
|      | 合計   | 455    | 173,604 | 6     | 0  | 0  | 173,610 | -     | 3,549 | 452,732 | 456,281 | -          | 629,891 | -  |