

PRTR下水道終末処理施設への届出移動量 集計結果(令和2年度)

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 荒川水循環センター | 元荒川水循環センター | 新河岸川水循環センター | 飯能市浄化センター | 北坂戸水処理センター | 市野川浄化センター | 深谷市浄化センター | 古利根川水循環センター | 中川水循環センター | 市野川水循環センター | 小山川水循環センター | 荒川上流水循環センター | 加須市環境浄化センター | その他 |
|------|--|------------|------------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-------------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 21 | 30 | 130 | 0.1 | | | | 1.1 | 6.3 | | | 54 | | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | | | | | | | | | 2.2 | | | | | |
| 7 | アクリル酸ノルマルーブチル | | | | | | | | | 0.7 | | | | | |
| 13 | アセトニトリル | 1400 | | | | | | | | 550 | | | | | |
| 18 | アニリン | 160 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 2-アミノエタノール | | 5 | 15 | | | 0.8 | | | 7 | | | | | |
| 23 | パラ-アミノフェノール | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 24 | メタ-アミノフェノール | | | 2.4 | | | | | | | | | | | |
| 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。) | 74 | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | | | | | | | | | 110 | | | | | |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | | | | | | | | | 18 | | | | | |
| 59 | エチレンジアミン | | 4 | | | | | | | 37 | | | | | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | 塩化第二鉄 | | 170 | | | | 20 | | | 5.4 | | | | | 1000 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | | | 43.2 | | | | | | 5.8 | | | | | |
| 85 | グルタルアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | クレゾール | 1.8 | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | | 18.6 | | | | | | | 2666.1 | | | | | |
| 88 | 六価クロム化合物 | | | | | | | | | 0.5 | | | | | |
| 127 | クロロホルム | 39 | | 56.7 | | | | | | | | | | | |
| 132 | コバルト及びその化合物 | | 5.9 | 36 | | | | | | 150 | | | | | |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。) | | | 4.8 | | | | | | 4.1 | | | | | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | | | 11 | | | | | | | | | | | |
| 181 | ジクロロベンゼン | | | | | | | | | 65 | | | | | |
| 186 | 塩化メチレン | | | 1.3 | | | | | | 0.2 | | | | | |
| 203 | ジフェニルアミン | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | | | | | | | | | 43 | | | | | |
| 224 | N,N-ジメチルジデシルアミン=N-オキシド | 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | | | | | | | | | 550 | | | | | |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | | | 47 | | | 4.5 | | | 3000 | | | | | |
| 239 | 有機スズ化合物 | | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 240 | スチレン | | | | | | | | | 0.1 | | | | | |
| 243 | ダイオキシン類 | 0.30200015 | 0.0008 | 0.007577 | 0.00011 | 0.0072 | | | | 7.5001828 | | 0.0000036 | 0.00079 | | |
| 245 | チオ尿素 | | 5 | | | | | | | | | | | | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 7.1 | 1 | | 200 | | | | | 362.6 | | | | | |
| 277 | トリエチルアミン | | | | | | | | | 16 | | | | | |
| 281 | トリクロロエチレン | | | 1 | | | 0.1 | | | 0.1 | | | | | |

PRTR下水道終末処理施設への届出移動量 集計結果(令和2年度)

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 荒川水循環センター | 元荒川水循環センター | 新河岸川水循環センター | 飯能市浄化センター | 北坂戸水処理センター | 市野川浄化センター | 深谷市浄化センター | 古利根川水循環センター | 中川水循環センター | 市野川水循環センター | 小山川水循環センター | 荒川上流水循環センター | 加須市環境浄化センター | その他 |
|------|--|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-------------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|------|
| 300 | トルエン | 240 | 2 | 180 | | | | | | 0.5 | | | | | |
| 301 | トルエンジアミン | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 308 | ニッケル | | | 79 | | | | | | 9.6 | | 4 | | | |
| 309 | ニッケル化合物 | 10 | | 284 | | | 0.1 | | 5 | 657 | | | 27 | | |
| 318 | 二硫化炭素 | 220 | | | | | | | | | | | | | |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | | | 0.8 | | | | | | | | | | | |
| 336 | ヒドロキノ | 1705 | | | | | | | | | | | | | |
| 342 | ピリジン | | 6 | 58 | | | | | | 60 | | | | | |
| 348 | フェニレンジアミン | 86 | | 18.4 | | | 1.6 | | | | | | | | |
| 349 | フェノール | 370 | | | | | | | | | | | | | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | | | | | 3 | | | | | | | | | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 91.5 | 140 | 2450 | 1 | | | | | 53 | | | 560 | 0.5 | 3 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 7.9 | 8 | | | | | | | | | | | | |
| 393 | ベタナフトール | | 150 | | | | | | | | | | | | |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | | 20 | 110 | 200 | | | | | | | | | | |
| 398 | 塩化ベンジル | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | ほう素化合物 | 81 | 20 | 90.1 | 5 | | | 0.4 | | 42 | | | | | |
| 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。) | 1558 | | 1253.7 | | | 26.2 | | | 1900 | | | | | |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | | 5 | 4 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 20 | | 6 | | | | | | | | | | | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 411 | ホルムアルデヒド | | 10 | | 100 | | | | | 86.3 | | | | | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | | 14 | 924.3 | | | | | | 6 | | | 140 | | |
| 419 | メタクリル酸ノルマル-ブチル | | | | | | | | | 0.2 | | | | | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | | 198 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 6157.3 | 815.5 | 5808.7 | 506.1 | 3 | 53.3 | 0.4 | 6.1 | 10414.7 | 0 | 4 | 781 | 0.5 | 1003 |