

「2022年度PRTR対象物質の排出量・移動量（国内グループ）」

| 政令 番号 | 物質 | 排出量(kg/年) | |
|----------|---|-------------|-------------------|
| | | 大気 | 公共用水域 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | アクリル酸エチル | 0.0 | 0.0 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | アクリル酸ノルマル-ブチル | 0.0 | 0.0 |
| 8 | アクリル酸メチル | 0.0 | 0.0 |
| 13 | アセトニトリル | 3.7 | 0.0 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0.0 | 0.0 |
| 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。) | 0.0 | 0.0 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 0.0 | 0.0 |
| 53 | エチルベンゼン | 29 | 0.0 |
| 56 | エチレンオキシド | 24 | 0.0 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0.0 | 0.0 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 0.0 | 0.0 |
| 65 | エピクロヒドリン | 0.0 | 0.0 |
| 68 | 1,2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン) | 0.0 | 0.0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0.0 | 0.0 |
| 80 | キシレン | 36 | 0.0 |
| 128 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 0.0 | 0.0 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 100 | 0.0 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 0.0 | 0.0 |
| 207 | 2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール | 0.0 | 0.0 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | 0.0 | 0.0 |
| 223 | N,N-ジメチルドデシルアミン | 0.0 | 0.0 |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 0.0 | 0.0 |
| 240 | スチレン | 0.0 | 0.0 |
| 241 | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩 | 0.0 | 0.0 |
| 252 | チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP) | 0.0 | 0.0 |
| 256 | デカン酸 | 0.0 | 0.0 |
| 270 | テレフタル酸 | 0.0 | 0.0 |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | 0.0 | 0.0 |
| 273 | 1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール) | 0.0 | 0.0 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 0.0 | 0.0 |
| 277 | トリエチルアミン | 0.0 | 0.0 |
| 292 | トリブチルアミン | 0.0 | 0.0 |
| 300 | トルエン | 850 | 0.0 |
| 302 | ナフタレン | 0.0 | 0.0 |
| 308 | ニッケル | 0.0 | 0.0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0.0 | 0.0 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 0.0 | 0.0 |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | 0.0 | 0.0 |
| 350 | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン) | 0.0 | 0.0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0.0 | 0.0 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 0.0 | 0.0 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 860 | 0.0 |
| 398 | ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル) | 0.0 | 0.0 |
| 403 | ベンゾフェノン | 0.0 | 0.0 |
| 405 | ほう素化合物 | 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。) | 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 | 0.0 | 0.0 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0.0 | 0.0 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0.0 | 0.0 |
| 415 | メタクリル酸 | 0.0 | 0.0 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0.0 | 0.0 |
| 438 | メチルナフタレン | 120 | 0.0 |
| 243 | ダイオキシシン類 (mg-TEQ) | 0.32 mg-TEQ | 0.00000035 mg-TEQ |

上記物質において、いずれも「当該事業所における土壌への排出」、「当該事業所における埋立処分」はありませんでした。