

● 2022年度 PRTR法対象物質の排出量および移動量

■ 報告義務のある化学物質は13物質

■ 特定第1種化学物質：2種 ■ 第1種化学物質：11種 ■ 排出量及び移動量の合計 約 421 t/年

| 制令番号 | 対象物質名 | 単位 | 排出量 | | | | 移動量 | | 排出量および移動量の合計 |
|------|--------------------------|------|--------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|--------------|
| | | | 大気への排出 | 公共用水域への排出 | 事業所内の土壌排出 | 事業所内で埋立処分 | 下水道への移動 | 事業所外への移動 | |
| 20 | 2-アミノエタノール | kg/年 | 3,236 | 0 | 0 | 0 | 0 | 315,544 | 318,780 |
| 71 | 塩化第二鉄 | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 128 | 128 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | kg/年 | 0 | 519 | 0 | 0 | 87 | 47,962 | 48,568 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 1,000 |
| 309 | ニッケル化合物 | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,550 | 4,550 |
| 349 | フェノール | kg/年 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 |
| 395 | ペルオキシニ硫酸の水溶性塩 | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,548 | 4,548 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,815 | 1,815 |
| 411 | ホルムアルデヒド | kg/年 | 1,838 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25,335 | 27,173 |
| 412 | マンガンおよびその化合物 | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,080 | 14,080 |

対象範囲：イビデン国内事業場(イビデンおよびイビデン環境マネジメントシステム内のグループ会社)

【対象期間】 2022年4月～2023年3月

● 2021年度 PRTR法対象物質の排出量および移動量

■ 報告義務のある化学物質は15物質

■ 特定第1種化学物質：2種 ■ 第1種化学物質：13種 ■ 排出量及び移動量の合計 約 578 t/年

| 制令番号 | 対象物質名 | 単位 | 排出量 | | | | 移動量 | | 排出量および移動量の合計 |
|------|--------------------------|------|--------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|--------------|
| | | | 大気への排出 | 公共用水域への排出 | 事業所内の土壌排出 | 事業所内で埋立処分 | 下水道への移動 | 事業所外への移動 | |
| 20 | 2-アミノエタノール | kg/年 | 3,971 | 0 | 0 | 0 | 0 | 387,171 | 391,142 |
| 59 | エチレンジアミン | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 76 | イプシロン-カプロラクタム | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114 | 114 |
| 232 | N.N.ジメチルホルムアミド | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | kg/年 | 0 | 514 | 0 | 0 | 45 | 47,760 | 48,319 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,234 | 1,234 |
| 309 | ニッケル化合物 | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,970 | 4,970 |
| 349 | フェノール | kg/年 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 21 |
| 395 | ペルオキシニ硫酸の水溶性塩 | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,766 | 5,766 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,748 | 2,748 |
| 411 | ホルムアルデヒド | kg/年 | 1,450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106,015 | 107,465 |
| 412 | マンガンおよびその化合物 | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,977 | 15,977 |

対象範囲：イビデン国内事業場(イビデンおよびイビデン環境マネジメントシステム内のグループ会社)

【対象期間】 2021年4月～2022年3月

● 2020年度 PRTR法対象物質の排出量および移動量

■ 報告義務のある化学物質は17物質

■ 特定第1種化学物質：2種 ■ 第1種化学物質：15種 ■ 排出量及び移動量の合計 約 462 t/年

| 制令番号 | 対象物質名 | 単位 | 排出量 | | | | 移動量 | | 排出量および移動量の合計 |
|------|--------------------------|------|--------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|--------------|
| | | | 大気への排出 | 公共用水域への排出 | 事業所内の土壌排出 | 事業所内で埋立処分 | 下水道への移動 | 事業所外への移動 | |
| 20 | 2-アミノエタノール | kg/年 | 2,989 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290,568 | 293,557 |
| 59 | エチレンジアミン | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 76 | イプシロン-カプロラクタム | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114 | 114 |
| 232 | N.N.ジメチルホルムアミド | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 237 | 水銀およびその化合物 | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | kg/年 | 0 | 565 | 0 | 0 | 49 | 43,057 | 43,671 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 1,510 | 1,590 |
| 309 | ニッケル化合物 | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,772 | 4,772 |
| 349 | フェノール | kg/年 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 25 |
| 395 | ペルオキシニ硫酸の水溶性塩 | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,403 | 5,403 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 248 | 248 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,094 | 2,094 |
| 411 | ホルムアルデヒド | kg/年 | 1,336 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94,813 | 96,149 |
| 412 | マンガンおよびその化合物 | kg/年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,308 | 14,308 |

対象範囲：イビデン国内事業場(イビデンおよびイビデン環境マネジメントシステム内のグループ会社)

【対象期間】 2020年4月～2021年3月