【化学物質排出削減の取り組み

届出対象物質のうち、排出量または廃棄物移動量が0.01t以上の物質について、ご報告いたします。

(単位:t/年)

| | | (単位:1 | | | | | |
|------|---|----------------|---------|------------|--------------------|-----------|------------|
| 政令番号 | 物質名称 | 第一工業製薬 排出量 麻棄物 | | | 四日市合成 排 出 量 麻棄物 | | |
| | | 排 片 大気 | 出 量 | 廃棄物 移動量 | 排 片 大気 | 出 量 水域 | 廃棄物 移動量 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 0.02 | 0.00 | 0.26 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20 | 2ーアミノエタノール | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 28 | フリルアルコール | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 110.00 |
| 29 | 1ーアリルオキシー2,3ーエポキシプロパン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 66.00 |
| 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) | 0.00 | 0.07 | 0.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 53 | エチルベンゼン | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 56 | エチレンオキシド | 0.39 | 0.00 | 0.00 | 0.32 | 0.00 | 19.00 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 0.00 | 0.02 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.70 |
| 66 | 1,2-エポキシブタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.28 |
| 68 | 1,2-エポキシプロパン(別名:酸化プロピレン) | 7.30 | 0.00 | 0.00 | 0.36 | 0.00 | 3.90 |
| 80 | キシレン | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 123 | 塩化アリル | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.64 |
| 128 | クロロメタン(別名:塩化メチル) | 0.55 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 0.00 | 0.00 | 0.42 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.26 |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 256 | デカン酸 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 257 | デカノール | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 33.00 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 0.00 | 0.00 | 1.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 273 | ノルマルードデシルアルコール | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.75 |
| 292 | トリブチルアミン | 0.00 | 0.00 | 0.32 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0.00 | 0.00 | 0.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 300 | トルエン | 35.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 302 | ナフタレン | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 320 | ノニルフェノール | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 32.00 |
| 349 | フェノール | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 38.00 |
| 359 | ノルマルーブチルー2,3ーエポキシプロピルエーテル | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.40 |
| 367 | オルトーセカンダリーブチルフェノール | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11.00 |
| 398 | ベンジル=クロリド(別名:塩化ベンジル) | 0.00 | 0.00 | 0.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 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) | 0.00 | 0.28 | 1.54 | 0.00 | 0.00 | 8.80 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 1.50 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル | 0.00 | 0.00 | 0.33 | 0.00 | 0.00 | 10.00 |
| 438 | メチルナフタレン | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| _ | その他 (排出量または廃棄物移動量が 0.01t 未満の物質の合計) | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| | 合 計 | 43.64 | 0.39 | 4.95 | 0.71 | 0.00 | 340.26 |