

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和2年度 伊奈町)

物質区分 1: 第1種指定化学物質 2: 第2種指定化学物質 3: 県規則で定める物質

単位: kg

| 物質区分 | 物質番号 | 物質名 | 報告数 | | 取扱量 | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 |
|------|------|----------------------------|-----|----|-----------|----|-----------|-----|-----------|
| | | | | 順位 | | 順位 | | | |
| 1 | 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 1 | 13 | 1,700 | 20 | 1,700 | 0 | 0 |
| 1 | 53 | エチルベンゼン | 5 | 3 | 83,400 | 6 | 4,600 | 0 | 78,800 |
| 1 | 71 | 塩化第二鉄 | 1 | 13 | 7,100 | 17 | 7,100 | 0 | 0 |
| 1 | 76 | イブシロン-カプロラクタム | 1 | 13 | 1,200 | 21 | 1,200 | 0 | 0 |
| 1 | 80 | キシレン | 9 | 1 | 459,700 | 2 | 11,300 | 0 | 448,400 |
| 1 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 13 | 68,000 | 9 | 68,000 | 0 | 0 |
| 1 | 134 | 酢酸ビニル | 1 | 13 | 10,000 | 15 | 10,000 | 0 | 0 |
| 1 | 186 | ジクロロメタン(別名 塩化メチレン) | 3 | 7 | 18,470 | 14 | 18,470 | 0 | 0 |
| 1 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 5 | 3 | 299,300 | 4 | 0 | 0 | 299,300 |
| 1 | 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3 | 7 | 70,400 | 8 | 0 | 0 | 70,400 |
| 1 | 300 | トルエン | 9 | 1 | 1,453,550 | 1 | 428,550 | 0 | 1,025,000 |
| 1 | 308 | ニッケル | 3 | 7 | 6,300 | 18 | 6,300 | 0 | 0 |
| 1 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 5 | 3 | 450,300 | 3 | 140,000 | 0 | 310,300 |
| 1 | 400 | ベンゼン | 4 | 6 | 57,100 | 10 | 0 | 0 | 57,100 |
| 1 | 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 1 | 13 | 20,000 | 13 | 20,000 | 0 | 0 |
| 3 | 1 | アルミニウム(粉状のものに限る) | 1 | 13 | 81,000 | 7 | 81,000 | 0 | 0 |
| 3 | 2 | アンモニア(アンモニア水を含む) | 1 | 13 | 32,000 | 11 | 32,000 | 0 | 0 |
| 3 | 16 | シクロヘキサノン | 1 | 13 | 29,000 | 12 | 29,000 | 0 | 0 |
| 3 | 35 | メタノール | 2 | 10 | 7,300 | 16 | 7,300 | 0 | 0 |
| 3 | 37 | メチルエチルケトン(別名 MEK) | 2 | 10 | 141,100 | 5 | 141,100 | 0 | 0 |
| 3 | 41 | 硫酸(三酸化硫黄を含む) | 2 | 10 | 3,500 | 19 | 3,500 | 0 | 0 |
| 合計 | | | — | — | 3,300,420 | — | 1,011,120 | 0 | 2,289,300 |

※1 取扱量について

取扱量 = 使用量 + 製造量 + 取り扱う量

使用量 : 事業所において事業活動に伴い使用した量

製造量 : 事業所において製造した量

取り扱う量: 事業所は自ら使用せず、卸売り・小売り等をするために、事業所において貯蔵所や容器に移し替えた量

※2 その他

本集計表の取扱量等の各欄を縦・横方向に合計した数値は、合計欄の値と異なる場合がある。

報告件数および取扱量の網掛け部分は、上位5物質である。