

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29年度 寄居町)

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 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 12 | 8,500 | 15 | 8,500 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 12 | 5,800 | 16 | 5,800 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 53 | エチルベンゼン | 3 | 3 | 83,580 | 7 | 59,580 | 0.0 | 24,000 |
| 1 | 71 | 塩化第二鉄 | 1 | 12 | 21,000 | 12 | 21,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 80 | キシレン | 5 | 1 | 215,800 | 3 | 103,300 | 0.0 | 112,500 |
| 1 | 186 | ジクロロメタン(別名 塩化メチレン) | 1 | 12 | 4,500 | 17 | 4,500 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 258 | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3,3,1,1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメ チレンテトラミン) | 1 | 12 | 3,400 | 18 | 3,400 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 4 | 2 | 154,500 | 5 | 73,700 | 0.0 | 80,800 |
| 1 | 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 | 8 | 14,300 | 13 | 12,000 | 0.0 | 2,300 |
| 1 | 300 | トルエン | 3 | 3 | 399,900 | 2 | 159,900 | 0.0 | 240,000 |
| 1 | 309 | ニッケル化合物 | 1 | 12 | 1,100 | 25 | 1,100 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 349 | フェノール | 1 | 12 | 1,300 | 23 | 1,300 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 12 | 2,100 | 21 | 2,100 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 2 | 8 | 121,000 | 6 | 33,000 | 0.0 | 88,000 |
| 1 | 400 | ベンゼン | 2 | 8 | 23,300 | 11 | 7,300 | 0.0 | 16,000 |
| 1 | 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 12 | 1,700 | 22 | 1,700 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 12 | 2,400 | 20 | 2,400 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 1 | アルミニウム(粉状のものに限る) | 1 | 12 | 800 | 27 | 800 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 2 | アンモニア(アンモニア水を含む) | 3 | 3 | 156,000 | 4 | 16,000 | 140,000 | 0.0 |
| 3 | 3 | イソオクタン | 1 | 12 | 55,000 | 8 | 55,000 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 5 | 塩化水素(塩酸を含む) | 3 | 3 | 526,600 | 1 | 526,600 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 14 | ジエタノールアミン | 1 | 12 | 950 | 26 | 950 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 33 | ニ-ブトキシエタノール | 1 | 12 | 39,000 | 9 | 39,000 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 35 | メタノール | 2 | 8 | 29,000 | 10 | 29,000 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 36 | メチルイソブチルケトン | 1 | 12 | 1,300 | 23 | 1,300 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 37 | メチルエチルケトン(別名 MEK) | 1 | 12 | 3,200 | 19 | 3,200 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 41 | 硫酸(三酸化硫黄を含む) | 3 | 3 | 13,390 | 14 | 13,390 | 0.0 | 0.0 |
| | | 合計 | — | — | 1,889,420 | — | 1,185,820 | 140,000 | 563,600 |

※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。