

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29年度 秩父市)

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 | 取り扱用量 |
|------|------|------------------------------|-----|----|-----------|----|---------|-----|-----------|
| | | | | 順位 | | 順位 | | | |
| 1 | 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 | 19 | 1,400 | 39 | 1,400 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 13 | アセトニトリル | 1 | 19 | 3,000 | 30 | 3,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 53 | エチルベンゼン | 8 | 3 | 153,200 | 7 | 7,200 | 0.0 | 146,000 |
| 1 | 71 | 塩化第二鉄 | 3 | 12 | 29,900 | 13 | 29,900 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 79 | 2,6-キシレノール | 1 | 19 | 23,000 | 16 | 23,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 80 | キシレン | 11 | 1 | 688,000 | 2 | 24,500 | 0.0 | 663,500 |
| 1 | 127 | クロロホルム | 1 | 19 | 5,000 | 25 | 5,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 19 | 29,000 | 14 | 29,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 150 | 1,4-ジオキサン | 1 | 19 | 1,900 | 35 | 1,900 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225) | 1 | 19 | 570 | 43 | 570 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 186 | ジクロロメタン(別名 塩化メチレン) | 1 | 19 | 170,000 | 6 | 170,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 2 | 14 | 4,600 | 26 | 4,600 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 277 | トリエチルアミン | 1 | 19 | 9,900 | 21 | 9,900 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 281 | トリクロロエチレン | 2 | 14 | 5,870 | 24 | 5,870 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 8 | 3 | 440,900 | 4 | 1,100 | 0.0 | 439,800 |
| 1 | 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 8 | 3 | 46,840 | 11 | 2,380 | 0.0 | 44,460 |
| 1 | 300 | トルエン | 11 | 1 | 1,518,450 | 1 | 142,450 | 0.0 | 1,376,000 |
| 1 | 308 | ニッケル | 1 | 19 | 12,000 | 19 | 12,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 309 | ニッケル化合物 | 1 | 19 | 3,700 | 28 | 3,700 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 318 | 二硫化炭素 | 1 | 19 | 18,000 | 17 | 18,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 332 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | 14 | 2,400 | 32 | 2,400 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 342 | ピリジン | 1 | 19 | 1,400 | 39 | 1,400 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 345 | フェニルヒドラジン | 1 | 19 | 1,600 | 37 | 1,600 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 384 | 1-ブロモプロパン | 1 | 19 | 1,800 | 36 | 1,800 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 7 | 7 | 452,700 | 3 | 6,700 | 0.0 | 446,000 |
| 1 | 400 | ベンゼン | 6 | 9 | 81,000 | 10 | 0.0 | 0.0 | 81,000 |
| 1 | 405 | ほう素化合物 | 2 | 14 | 24,950 | 15 | 24,950 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 415 | メタクリル酸 | 1 | 19 | 8,800 | 22 | 8,800 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 438 | メチルナフタレン | 3 | 12 | 11,800 | 20 | 4,900 | 0.0 | 6,900 |
| 3 | 2 | アンモニア(アンモニア水を含む) | 1 | 19 | 8,100 | 23 | 8,100 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 5 | 塩化水素(塩酸を含む) | 7 | 7 | 93,100 | 8 | 93,100 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 6 | 塩素 | 1 | 19 | 17,000 | 18 | 17,000 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 8 | クロルスルホン酸 | 1 | 19 | 1,600 | 37 | 1,600 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 12 | 五塩化りん | 1 | 19 | 2,000 | 34 | 2,000 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 16 | シクロヘキサノン | 1 | 19 | 820 | 41 | 820 | 0.0 | 0.0 |

| 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 | | | |
| 3 | 21 | 硝酸 | 5 | 10 | 35,820 | 12 | 35,820 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 24 | テトラヒドロフラン | 1 | 19 | 4,000 | 27 | 4,000 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 33 | ニートキシエタノール | 1 | 19 | 640 | 42 | 640 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 35 | メタノール | 4 | 11 | 284,000 | 5 | 284,000 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 36 | メチルイソブチルケトン | 1 | 19 | 2,200 | 33 | 2,200 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 37 | メチルエチルケトン(別名 MEK) | 2 | 14 | 3,100 | 29 | 3,100 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 38 | メチルターシャリーブチルエーテル | 1 | 19 | 2,500 | 31 | 2,500 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 41 | 硫酸(三酸化硫黄を含む) | 8 | 3 | 83,400 | 9 | 83,400 | 0.0 | 0.0 |
| | | 合計 | — | — | 4,289,960 | — | 1,086,300 | 0.0 | 3,203,660 |

※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。