

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30年度 三芳町)

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 | 17 | 2,400 | 32 | 2,400 | 0 | 0 |
| 1 | 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 | 17 | 910 | 49 | 910 | 0 | 0 |
| 1 | 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 17 | 930 | 47 | 930 | 0 | 0 |
| 1 | 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。) | 1 | 17 | 840 | 50 | 840 | 0 | 0 |
| 1 | 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 1 | 17 | 1,600 | 40 | 1,600 | 0 | 0 |
| 1 | 53 | エチルベンゼン | 9 | 3 | 157,510 | 7 | 6,510 | 0 | 151,000 |
| 1 | 71 | 塩化第二鉄 | 1 | 17 | 2,300 | 33 | 2,300 | 0 | 0 |
| 1 | 76 | イブシロン-カプロラクタム | 1 | 17 | 2,800 | 29 | 2,800 | 0 | 0 |
| 1 | 80 | キシレン | 10 | 2 | 673,200 | 3 | 13,200 | 0 | 660,000 |
| 1 | 83 | クメン | 1 | 17 | 6,400 | 26 | 6,400 | 0 | 0 |
| 1 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 12 | 8,760 | 23 | 8,760 | 0 | 0 |
| 1 | 88 | 六価クロム化合物 | 2 | 12 | 1,460 | 42 | 1,460 | 0 | 0 |
| 1 | 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 17 | 1,500 | 41 | 1,500 | 0 | 0 |
| 1 | 135 | 酢酸2-メトキシエチル(別名 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート) | 1 | 17 | 1,300 | 44 | 1,300 | 0 | 0 |
| 1 | 207 | 2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール | 1 | 17 | 16,000 | 18 | 16,000 | 0 | 0 |
| 1 | 240 | スチレン | 1 | 17 | 930 | 47 | 930 | 0 | 0 |
| 1 | 258 | 1,3,5,7-テトラアザトリンクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン) | 1 | 17 | 1,000 | 45 | 1,000 | 0 | 0 |
| 1 | 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 17 | 10,000 | 22 | 10,000 | 0 | 0 |
| 1 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 1 | 17 | 14,000 | 20 | 14,000 | 0 | 0 |
| 1 | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 17 | 2,500 | 31 | 2,500 | 0 | 0 |
| 1 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 8 | 4 | 528,000 | 4 | 82,000 | 0 | 446,000 |
| 1 | 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 8 | 4 | 48,400 | 11 | 16,000 | 0 | 32,400 |
| 1 | 300 | トルエン | 14 | 1 | 2,264,650 | 1 | 674,650 | 0 | 1,590,000 |
| 1 | 302 | ナフタレン | 1 | 17 | 11,000 | 21 | 11,000 | 0 | 0 |
| 1 | 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 1 | 17 | 46,000 | 12 | 46,000 | 0 | 0 |
| 1 | 308 | ニッケル | 1 | 17 | 39,000 | 16 | 39,000 | 0 | 0 |
| 1 | 352 | フタル酸ジアリル | 1 | 17 | 7,100 | 25 | 7,100 | 0 | 0 |
| 1 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 3 | 9 | 23,340 | 17 | 23,340 | 0 | 0 |
| 1 | 384 | 1-ブロモプロパン | 1 | 17 | 2,200 | 34 | 2,200 | 0 | 0 |
| 1 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 7 | 6 | 466,000 | 5 | 0 | 0 | 466,000 |
| 1 | 400 | ベンゼン | 7 | 6 | 89,700 | 9 | 0 | 0 | 89,700 |
| 1 | 401 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | 1 | 17 | 2,100 | 36 | 2,100 | 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 | 取り扱い量 |
|------|------|--|-----|----|-----------|----|-----------|-----|-----------|
| | | | | 順位 | | 順位 | | | |
| 1 | 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。) | 1 | 17 | 1,000 | 45 | 1,000 | 0 | 0 |
| 1 | 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 17 | 2,100 | 36 | 2,100 | 0 | 0 |
| 1 | 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 12 | 15,300 | 19 | 15,300 | 0 | 0 |
| 1 | 438 | メチルナフタレン | 1 | 17 | 1,700 | 39 | 1,700 | 0 | 0 |
| 1 | 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 1 | 17 | 2,200 | 34 | 2,200 | 0 | 0 |
| 1 | 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 17 | 1,800 | 38 | 1,800 | 0 | 0 |
| 2 | 99 | りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル | 1 | 17 | 1,400 | 43 | 1,400 | 0 | 0 |
| 3 | 1 | アルミニウム(粉状のものに限る) | 1 | 17 | 3,700 | 28 | 3,700 | 0 | 0 |
| 3 | 2 | アンモニア(アンモニア水を含む) | 1 | 17 | 2,600 | 30 | 2,600 | 0 | 0 |
| 3 | 5 | 塩化水素(塩酸を含む) | 1 | 17 | 7,400 | 24 | 7,400 | 0 | 0 |
| 3 | 16 | シクロヘキサノン | 2 | 12 | 45,800 | 13 | 45,800 | 0 | 0 |
| 3 | 21 | 硝酸 | 1 | 17 | 5,000 | 27 | 5,000 | 0 | 0 |
| 3 | 24 | テトラヒドロフラン | 1 | 17 | 43,000 | 15 | 43,000 | 0 | 0 |
| 3 | 33 | ニブトキシエタノール | 1 | 17 | 66,000 | 10 | 66,000 | 0 | 0 |
| 3 | 35 | メタノール | 3 | 9 | 123,800 | 8 | 123,800 | 0 | 0 |
| 3 | 36 | メチルイソブチルケトン | 2 | 12 | 400,000 | 6 | 400,000 | 0 | 0 |
| 3 | 37 | メチルエチルケトン(別名 MEK) | 3 | 9 | 935,100 | 2 | 935,100 | 0 | 0 |
| 3 | 41 | 硫酸(三酸化硫黄を含む) | 4 | 8 | 44,130 | 14 | 44,130 | 0 | 0 |
| | | 合計 | — | — | 6,135,860 | — | 2,700,760 | 0 | 3,435,100 |

※1 取扱量について

取扱量＝使用量＋製造量＋取り扱い量

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

取り扱い量：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。