

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29年度 鴻巣市)

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 | 取り扱い量 |
|------|------|--|-----|----|-----------|----|---------|-----|-----------|
| | | | | 順位 | | 順位 | | | |
| 1 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 19 | 1,400 | 37 | 1,400 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 19 | 5,900 | 23 | 5,900 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 53 | エチルベンゼン | 11 | 4 | 308,600 | 6 | 108,900 | 0.0 | 199,700 |
| 1 | 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 19 | 44,000 | 12 | 44,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 80 | キシレン | 17 | 2 | 1,122,400 | 2 | 115,300 | 0.0 | 1,007,100 |
| 1 | 86 | クレゾール | 1 | 19 | 6,500 | 22 | 6,500 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 3 | 11 | 10,100 | 19 | 10,100 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 133 | 酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 3 | 11 | 74,970 | 10 | 74,610 | 0.0 | 360 |
| 1 | 150 | 1,4-ジオキサン | 1 | 19 | 4,200 | 26 | 4,200 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 181 | ジクロロベンゼン | 1 | 19 | 32,000 | 15 | 32,000 | 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 | 800 | 38 | 800 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 186 | ジクロロメタン(別名 塩化メチレン) | 2 | 13 | 49,000 | 11 | 49,000 | 0.0 | 24 |
| 1 | 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1 | 19 | 2,000 | 32 | 2,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 240 | スチレン | 2 | 13 | 41,500 | 13 | 41,500 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 19 | 18,000 | 17 | 18,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 277 | トリエチルアミン | 2 | 13 | 5,850 | 24 | 5,850 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 291 | 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン | 1 | 19 | 2,300 | 31 | 2,300 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 12 | 3 | 681,070 | 4 | 12,670 | 0.0 | 668,400 |
| 1 | 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 9 | 5 | 99,810 | 8 | 1,200 | 0.0 | 98,610 |
| 1 | 300 | トルエン | 19 | 1 | 2,782,600 | 1 | 564,790 | 0.0 | 2,217,810 |
| 1 | 302 | ナフタレン | 1 | 19 | 3,900 | 28 | 3,900 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 349 | フェノール | 1 | 19 | 9,600 | 21 | 9,600 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 384 | 1-ブロモプロパン | 1 | 19 | 4,200 | 26 | 4,200 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 9 | 5 | 690,690 | 3 | 690 | 0.0 | 690,000 |
| 1 | 400 | ベンゼン | 8 | 7 | 130,400 | 7 | 0.0 | 0.0 | 130,400 |
| 1 | 405 | ほう素化合物 | 2 | 13 | 1,920 | 34 | 1,920 | 0.0 | 0.0 |
| 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 | 19 | 2,000 | 32 | 2,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 412 | マンガ及びその化合物 | 1 | 19 | 1,900 | 35 | 1,900 | 0.0 | 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 | 19 | 10,000 | 20 | 10,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 19 | 1,700 | 36 | 1,700 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 5 | 塩化水素(塩酸を含む) | 2 | 13 | 2,990 | 29 | 2,990 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 16 | シクロヘキサノン | 1 | 19 | 4,300 | 25 | 4,300 | 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 | 1 | 19 | 2,400 | 30 | 2,400 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 33 | ニブトキシエタノール | 1 | 19 | 78,000 | 9 | 78,000 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 35 | メタノール | 7 | 8 | 38,400 | 14 | 38,400 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 36 | メチルイソブチルケトン | 4 | 10 | 26,900 | 16 | 26,900 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 37 | メチルエチルケトン(別名 MEK) | 5 | 9 | 637,940 | 5 | 637,940 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 41 | 硫酸(三酸化硫黄を含む) | 2 | 13 | 16,800 | 18 | 16,800 | 0.0 | 0.0 |
| | | 合計 | — | — | 6,957,040 | — | 1,944,660 | 0.0 | 5,012,404 |

※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。