

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和3年度 熊谷市)

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 | | 取扱い量 | | 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 | 4 | 15 | 14,620 | 34 | 14,620 | 0 | 0 |
| 1 | 13 | アセトニトリル | 2 | 25 | 2,100 | 48 | 2,100 | 0 | 0 |
| 1 | 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 35 | 63,000 | 17 | 63,000 | 0 | 0 |
| 1 | 31 | アンチモン及びその化合物 | 3 | 20 | 51,850 | 18 | 51,850 | 0 | 0 |
| 1 | 53 | エチルベンゼン | 16 | 4 | 250,200 | 7 | 51,600 | 0 | 198,500 |
| 1 | 56 | エチレンオキシド | 1 | 35 | 1,100 | 56 | 1,100 | 0 | 0 |
| 1 | 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 35 | 1,100 | 56 | 1,100 | 0 | 0 |
| 1 | 59 | エチレンジアミン | 1 | 35 | 8,700 | 39 | 8,700 | 0 | 0 |
| 1 | 65 | エピクロロヒドリン | 1 | 35 | 1,900 | 50 | 1,900 | 0 | 0 |
| 1 | 71 | 塩化第二鉄 | 3 | 20 | 25,900 | 30 | 25,900 | 0 | 0 |
| 1 | 80 | キシレン | 20 | 2 | 1,431,640 | 2 | 118,740 | 0 | 1,313,400 |
| 1 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 5 | 14 | 207,100 | 9 | 207,100 | 0 | 0 |
| 1 | 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 35 | 12,000 | 37 | 12,000 | 0 | 0 |
| 1 | 132 | コバルト及びその化合物 | 2 | 25 | 112,100 | 13 | 112,100 | 0 | 0 |
| 1 | 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 35 | 2,000 | 49 | 2,000 | 0 | 0 |
| 1 | 186 | ジクロロメタン(別名 塩化メチレン) | 1 | 35 | 27,000 | 28 | 27,000 | 0 | 0 |
| 1 | 239 | 有機スズ化合物 | 4 | 15 | 36,490 | 24 | 36,490 | 0 | 0 |
| 1 | 245 | チオ尿素 | 1 | 35 | 4,000 | 45 | 4,000 | 0 | 0 |
| 1 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 1 | 35 | 15,000 | 32 | 15,000 | 0 | 0 |
| 1 | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 35 | 45,000 | 21 | 45,000 | 0 | 0 |
| 1 | 281 | トリクロロエチレン | 2 | 25 | 23,800 | 31 | 23,800 | 0 | 0 |
| 1 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 17 | 3 | 883,800 | 4 | 17,450 | 0 | 866,350 |
| 1 | 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 9 | 8 | 134,100 | 11 | 1,100 | 0 | 133,000 |
| 1 | 300 | トルエン | 21 | 1 | 3,501,310 | 1 | 472,310 | 0 | 3,041,000 |
| 1 | 304 | 鉛 | 1 | 35 | 520 | 62 | 520 | 0 | 0 |
| 1 | 305 | 鉛化合物 | 3 | 20 | 215,000 | 8 | 215,000 | 0 | 0 |
| 1 | 308 | ニッケル | 4 | 15 | 78,400 | 16 | 78,400 | 0 | 0 |
| 1 | 309 | ニッケル化合物 | 4 | 15 | 10,140 | 38 | 10,140 | 0 | 0 |
| 1 | 320 | ノニルフェノール | 1 | 35 | 590 | 61 | 590 | 0 | 0 |
| 1 | 321 | バナジウム化合物 | 1 | 35 | 1,500 | 53 | 1,500 | 0 | 0 |
| 1 | 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 1 | 35 | 790 | 60 | 790 | 0 | 0 |
| 1 | 342 | ピリジン | 1 | 35 | 1,900 | 50 | 1,900 | 0 | 0 |
| 1 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2 | 25 | 35,000 | 25 | 35,000 | 0 | 0 |
| 1 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 35 | 35,000 | 25 | 35,000 | 0 | 0 |
| 1 | 384 | 1-ブロモプロパン | 3 | 20 | 4,000 | 45 | 4,000 | 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 | | | |
| 1 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 13 | 5 | 941,850 | 3 | 7,850 | 0 | 934,000 |
| 1 | 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 1 | 35 | 7,000 | 42 | 7,000 | 0 | 0 |
| 1 | 398 | ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル) | 1 | 35 | 800 | 59 | 800 | 0 | 0 |
| 1 | 400 | ベンゼン | 12 | 6 | 178,700 | 10 | 2,500 | 0 | 176,200 |
| 1 | 405 | ほう素化合物 | 7 | 9 | 91,100 | 15 | 91,100 | 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 | 35 | 1,500 | 53 | 1,500 | 0 | 0 |
| 1 | 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 1 | 35 | 1,700 | 52 | 1,700 | 0 | 0 |
| 1 | 411 | ホルムアルデヒド | 2 | 25 | 26,960 | 29 | 26,960 | 0 | 0 |
| 1 | 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 25 | 6,100 | 44 | 6,100 | 0 | 0 |
| 1 | 438 | メチルナフタレン | 6 | 12 | 47,300 | 20 | 45,900 | 0 | 1,400 |
| 1 | 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 1 | 35 | 14,000 | 36 | 14,000 | 0 | 0 |
| 1 | 453 | モリブデン及びその化合物 | 2 | 25 | 14,200 | 35 | 14,200 | 0 | 0 |
| 2 | 95 | メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名 カルベンダジム) | 1 | 35 | 1,500 | 53 | 1,500 | 0 | 0 |
| 3 | 1 | アルミニウム(粉状のものに限る) | 2 | 25 | 6,400 | 43 | 6,400 | 0 | 0 |
| 3 | 2 | アンモニア(アンモニア水を含む) | 4 | 15 | 47,500 | 19 | 47,500 | 0 | 0 |
| 3 | 5 | 塩化水素(塩酸を含む) | 7 | 9 | 118,640 | 12 | 118,640 | 0 | 0 |
| 3 | 14 | ジエタノールアミン | 1 | 35 | 1,000 | 58 | 1,000 | 0 | 0 |
| 3 | 16 | シクロヘキサノン | 2 | 25 | 7,400 | 40 | 7,400 | 0 | 0 |
| 3 | 21 | 硝酸 | 2 | 25 | 40,000 | 23 | 40,000 | 0 | 0 |
| 3 | 24 | テトラヒドロフラン | 1 | 35 | 3,700 | 47 | 3,700 | 0 | 0 |
| 3 | 29 | フタル酸ジメチル | 1 | 35 | 7,100 | 41 | 7,100 | 0 | 0 |
| 3 | 33 | ニブトキシエタノール | 1 | 35 | 15,000 | 32 | 15,000 | 0 | 0 |
| 3 | 34 | マグネシウム | 1 | 35 | 42,000 | 22 | 42,000 | 0 | 0 |
| 3 | 35 | メタノール | 7 | 9 | 110,600 | 14 | 110,600 | 0 | 0 |
| 3 | 36 | メチルイソブチルケトン | 3 | 20 | 31,000 | 27 | 31,000 | 0 | 0 |
| 3 | 37 | メチルエチルケトン(別名 MEK) | 6 | 12 | 586,500 | 5 | 586,500 | 0 | 0 |
| 3 | 41 | 硫酸(三酸化硫黄を含む) | 12 | 6 | 335,940 | 6 | 335,940 | 0 | 0 |
| 合計 | | | — | — | 9,924,140 | — | 3,272,690 | 0 | 6,663,850 |

※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。