

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和4年度 久喜市)

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 | 2 | 32 | 1,600 | 83 | 1,600 | 0 | 0 |
| 1 | 3 | アクリル酸エチル | 1 | 49 | 22,000 | 55 | 22,000 | 0 | 0 |
| 1 | 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 | 49 | 5,400 | 68 | 5,400 | 0 | 0 |
| 1 | 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 49 | 26,000 | 51 | 26,000 | 0 | 0 |
| 1 | 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 2 | 32 | 147,300 | 31 | 143,500 | 3,800 | 0 |
| 1 | 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 1 | 49 | 1,200 | 86 | 1,200 | 0 | 0 |
| 1 | 20 | 2-アミノエタノール | 2 | 32 | 40,590 | 45 | 590 | 40,000 | 0 |
| 1 | 34 | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 2 | 32 | 470,000 | 17 | 470,000 | 0 | 0 |
| 1 | 44 | インジウム及びその化合物 | 1 | 49 | 620 | 93 | 620 | 0 | 0 |
| 1 | 53 | エチルベンゼン | 30 | 3 | 2,773,580 | 7 | 1,046,780 | 1,150,000 | 574,800 |
| 1 | 56 | エチレンオキシド | 1 | 49 | 110,000 | 33 | 0 | 0 | 110,000 |
| 1 | 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2 | 32 | 24,600 | 53 | 5,300 | 0 | 18,600 |
| 1 | 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 | 49 | 5,700 | 66 | 470 | 0 | 5,300 |
| 1 | 71 | 塩化第二鉄 | 3 | 23 | 46,000 | 44 | 46,000 | 0 | 0 |
| 1 | 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 49 | 2,200 | 79 | 2,200 | 0 | 0 |
| 1 | 76 | イブシロン-カプロラクタム | 1 | 49 | 5,200 | 69 | 5,200 | 0 | 0 |
| 1 | 80 | キシレン | 39 | 1 | 4,604,810 | 3 | 1,164,910 | 1,140,000 | 2,300,969 |
| 1 | 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 49 | 91,000 | 38 | 91,000 | 0 | 0 |
| 1 | 83 | クメン | 2 | 32 | 27,500 | 50 | 17,500 | 0 | 10,000 |
| 1 | 86 | クレゾール | 1 | 49 | 21,000 | 57 | 21,000 | 0 | 0 |
| 1 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 49 | 900,000 | 14 | 900,000 | 0 | 0 |
| 1 | 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 49 | 4,900 | 70 | 4,900 | 0 | 0 |
| 1 | 125 | クロロベンゼン | 1 | 49 | 2,800 | 77 | 0 | 0 | 2,800 |
| 1 | 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 49 | 1,100 | 87 | 550 | 600 | 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 | 23 | 18,800 | 60 | 11,800 | 0 | 7,000 |
| 1 | 150 | 1,4-ジオキサン | 1 | 49 | 2,300 | 78 | 2,300 | 0 | 0 |
| 1 | 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 1 | 49 | 180,000 | 28 | 180,000 | 0 | 0 |
| 1 | 181 | ジクロロベンゼン | 2 | 32 | 1,506,500 | 12 | 1,500,700 | 0 | 5,800 |
| 1 | 186 | ジクロロメタン(別名 塩化メチレン) | 3 | 23 | 111,000 | 32 | 21,600 | 0 | 89,800 |
| 1 | 207 | 2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール | 1 | 49 | 2,100 | 80 | 2,100 | 0 | 0 |
| 1 | 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 4 | 19 | 56,000 | 41 | 11,520 | 22,000 | 22,000 |
| 1 | 239 | 有機スズ化合物 | 3 | 23 | 5,500 | 67 | 5,500 | 0 | 0 |
| 1 | 240 | スチレン | 5 | 16 | 237,200 | 27 | 178,100 | 2,100 | 57,000 |

| 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 | 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 | 49 | 150,000 | 30 | 150,000 | 0 | 0 |
| 1 | 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド(別 名 ジスルフィラム) | 2 | 32 | 12,750 | 62 | 6,250 | 6,200 | 0 |
| 1 | 262 | テトラクロロエチレン | 2 | 32 | 2,960 | 76 | 2,960 | 0 | 0 |
| 1 | 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別 名 チウラム又はチラム) | 1 | 49 | 3,800 | 73 | 1,900 | 1,900 | 0 |
| 1 | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 49 | 11,000 | 63 | 11,000 | 0 | 0 |
| 1 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 1 | 49 | 390,000 | 21 | 390,000 | 0 | 0 |
| 1 | 277 | トリエチルアミン | 2 | 32 | 20,900 | 59 | 13,900 | 7,200 | 0 |
| 1 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 25 | 4 | 1,949,630 | 9 | 373,330 | 81,000 | 1,485,300 |
| 1 | 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 22 | 5 | 245,400 | 25 | 102,200 | 29,500 | 115,500 |
| 1 | 298 | トリレンジイソシアネート(別名 m-ト リレンジイソシアネート) | 2 | 32 | 770,000 | 16 | 770,000 | 0 | 0 |
| 1 | 300 | トルエン | 36 | 2 | 11,560,330 | 1 | 2,939,330 | 2,260,000 | 6,377,480 |
| 1 | 302 | ナフタレン | 5 | 16 | 35,900 | 46 | 17,560 | 870 | 17,500 |
| 1 | 305 | 鉛化合物 | 2 | 32 | 108,000 | 37 | 108,000 | 0 | 0 |
| 1 | 308 | ニッケル | 6 | 15 | 28,200 | 49 | 22,300 | 5,900 | 0 |
| 1 | 309 | ニッケル化合物 | 3 | 23 | 449,000 | 19 | 446,300 | 2,700 | 0 |
| 1 | 321 | バナジウム化合物 | 1 | 49 | 110,000 | 33 | 110,000 | 0 | 0 |
| 1 | 328 | ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名 ジラム) | 1 | 49 | 3,800 | 73 | 1,900 | 1,900 | 0 |
| 1 | 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 49 | 520 | 95 | 520 | 0 | 0 |
| 1 | 333 | ヒドラジン | 1 | 49 | 660 | 91 | 660 | 0 | 0 |
| 1 | 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 1 | 49 | 1,000 | 88 | 1,000 | 0 | 0 |
| 1 | 349 | フェノール | 3 | 23 | 1,202,180 | 13 | 1,202,180 | 0 | 0 |
| 1 | 353 | フタル酸ジエチル | 1 | 49 | 1,800 | 81 | 0 | 0 | 1,800 |
| 1 | 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 1 | 49 | 4,800 | 71 | 2,800 | 2,000 | 0 |
| 1 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 4 | 19 | 6,731,680 | 2 | 6,700,680 | 0 | 31,000 |
| 1 | 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | 1 | 49 | 930 | 89 | 930 | 0 | 0 |
| 1 | 382 | プロモトリフルオロメタン(別名 ハロ ン-1301) | 1 | 49 | 110,000 | 33 | 0 | 0 | 110,000 |
| 1 | 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド | 1 | 49 | 9,000 | 64 | 9,000 | 0 | 0 |
| 1 | 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 49 | 110,000 | 33 | 110,000 | 0 | 0 |
| 1 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 21 | 6 | 2,110,960 | 8 | 34,180 | 270 | 2,072,500 |
| 1 | 400 | ベンゼン | 16 | 8 | 280,700 | 23 | 0 | 0 | 280,700 |
| 1 | 405 | ほう素化合物 | 1 | 49 | 570 | 94 | 570 | 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 | 49 | 1,800 | 81 | 1,800 | 0 | 0 |
| 1 | 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエー テル硫酸エステルナトリウム | 1 | 49 | 1,700,000 | 10 | 1,700,000 | 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 | 411 | ホルムアルデヒド | 3 | 23 | 311,970 | 22 | 311,300 | 630 | 0 |
| 1 | 412 | マンガン及びその化合物 | 4 | 19 | 2,911,400 | 6 | 2,911,400 | 0 | 0 |
| 1 | 413 | 無水フタル酸 | 2 | 32 | 63,000 | 40 | 63,000 | 0 | 0 |
| 1 | 414 | 無水マレイン酸 | 2 | 32 | 1,370 | 85 | 1,370 | 0 | 0 |
| 1 | 415 | メタクリル酸 | 1 | 49 | 6,600 | 65 | 6,600 | 0 | 0 |
| 1 | 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1 | 49 | 26,000 | 51 | 26,000 | 0 | 0 |
| 1 | 419 | メタクリル酸ノルマル-ブチル | 1 | 49 | 270,000 | 24 | 270,000 | 0 | 0 |
| 1 | 420 | メタクリル酸メチル | 2 | 32 | 885,000 | 15 | 882,300 | 2,700 | 0 |
| 1 | 438 | メチルナフタレン | 5 | 16 | 54,070 | 42 | 5,070 | 0 | 49,000 |
| 1 | 447 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート | 1 | 49 | 22,000 | 55 | 22,000 | 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 | 3 | 23 | 424,300 | 20 | 424,300 | 0 | 0 |
| 1 | 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 1 | 49 | 630 | 92 | 630 | 0 | 0 |
| 3 | 1 | アルミニウム(粉状のものに限る) | 2 | 32 | 49,520 | 43 | 49,520 | 0 | 0 |
| 3 | 2 | アンモニア(アンモニア水を含む) | 1 | 49 | 1,400 | 84 | 1,400 | 0 | 0 |
| 3 | 3 | イソオクタン | 1 | 49 | 21,000 | 57 | 0 | 0 | 21,000 |
| 3 | 4 | イソホロン | 3 | 23 | 178,600 | 29 | 48,654 | 0 | 130,000 |
| 3 | 5 | 塩化水素(塩酸を含む) | 7 | 12 | 35,820 | 47 | 35,820 | 0 | 0 |
| 3 | 11 | コールタールピッチ | 1 | 49 | 840 | 90 | 840 | 0 | 0 |
| 3 | 16 | シクロヘキサノン | 10 | 11 | 449,700 | 18 | 163,100 | 38,000 | 247,530 |
| 3 | 17 | ジメチルアミノエタノール | 1 | 49 | 3,800 | 73 | 3,800 | 0 | 0 |
| 3 | 21 | 硝酸 | 4 | 19 | 15,900 | 61 | 15,900 | 0 | 0 |
| 3 | 24 | テトラヒドロフラン | 2 | 32 | 34,000 | 48 | 25,043 | 0 | 8,320 |
| 3 | 25 | テトラメチルエチレンジアミン | 1 | 49 | 510 | 96 | 510 | 0 | 0 |
| 3 | 33 | ニ-ブトキシエタノール | 7 | 12 | 243,700 | 26 | 189,700 | 11,000 | 43,410 |
| 3 | 34 | マグネシウム | 1 | 49 | 23,000 | 54 | 23,000 | 0 | 0 |
| 3 | 35 | メタノール | 15 | 9 | 3,311,300 | 5 | 1,390,300 | 261,000 | 1,611,290 |
| 3 | 36 | メチルイソブチルケトン | 12 | 10 | 1,595,000 | 11 | 326,000 | 1,128,600 | 155,049 |
| 3 | 37 | メチルエチルケトン(別名 MEK) | 19 | 7 | 4,464,200 | 4 | 1,998,200 | 1,670,000 | 820,600 |
| 3 | 38 | メチル-ターシャリー-ブチルエーテ ル | 1 | 49 | 3,900 | 72 | 0 | 0 | 3,900 |
| 3 | 41 | 硫酸(三酸化硫黄を含む) | 7 | 12 | 64,800 | 39 | 64,800 | 0 | 0 |
| | | 合計 | — | — | 55,046,100 | — | 30,382,147 | 7,869,870 | 16,785,948 |

※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。