

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和元年度 上里町)

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 | | 取扱い量 | | 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 | 12 | 3,000 | 32 | 3,000 | 0 | 0 |
| 1 | 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 1 | 12 | 47,000 | 11 | 47,000 | 0 | 0 |
| 1 | 13 | アセトニトリル | 1 | 12 | 710 | 41 | 710 | 0 | 0 |
| 1 | 22 | 5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名 フィプロニル) | 1 | 12 | 1,300 | 37 | 1,300 | 0 | 0 |
| 1 | 46 | エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名 キザロホップエチル) | 1 | 12 | 14,000 | 17 | 14,000 | 0 | 0 |
| 1 | 53 | エチルベンゼン | 6 | 3 | 144,600 | 6 | 600 | 0 | 144,000 |
| 1 | 71 | 塩化第二鉄 | 2 | 9 | 152,200 | 5 | 152,200 | 0 | 0 |
| 1 | 80 | キシレン | 7 | 2 | 681,500 | 2 | 7,500 | 0 | 674,000 |
| 1 | 100 | 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名 プレチラクロール) | 1 | 12 | 12,000 | 19 | 12,000 | 0 | 0 |
| 1 | 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジン又は CAT) | 1 | 12 | 5,100 | 26 | 5,100 | 0 | 0 |
| 1 | 115 | 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名 フェントラザミド) | 1 | 12 | 29,000 | 15 | 24,000 | 0 | 5,000 |
| 1 | 141 | トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル) | 1 | 12 | 1,800 | 35 | 1,800 | 0 | 0 |
| 1 | 148 | N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名 カフェンストロール) | 1 | 12 | 11,000 | 20 | 11,000 | 0 | 0 |
| 1 | 186 | ジクロロメタン(別名 塩化メチレン) | 1 | 12 | 2,300 | 33 | 2,300 | 0 | 0 |
| 1 | 206 | N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名 カルボスルファン) | 1 | 12 | 1,500 | 36 | 1,500 | 0 | 0 |
| 1 | 233 | 2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名 フェントエート又はPAP) | 1 | 12 | 9,300 | 22 | 9,300 | 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 | 12 | 1,100 | 40 | 1,100 | 0 | 0 |
| 1 | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 12 | 7,100 | 23 | 0 | 7,100 | 0 |
| 1 | 281 | トリクロロエチレン | 1 | 12 | 4,400 | 28 | 4,400 | 0 | 0 |
| 1 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 5 | 5 | 479,000 | 3 | 0 | 0 | 479,000 |
| 1 | 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5 | 5 | 48,700 | 10 | 0 | 0 | 48,700 |
| 1 | 300 | トルエン | 8 | 1 | 1,498,500 | 1 | 47,000 | 0 | 1,451,500 |
| 1 | 309 | ニッケル化合物 | 1 | 12 | 600 | 43 | 600 | 0 | 0 |
| 1 | 361 | ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名 シハロホップブチル) | 1 | 12 | 1,300 | 37 | 1,300 | 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 | 376 | N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名 ブタクロール) | 1 | 12 | 30,000 | 14 | 17,000 | 0 | 13,000 |
| 1 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 6 | 3 | 460,000 | 4 | 9,000 | 0 | 451,000 |
| 1 | 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 1 | 12 | 4,200 | 29 | 4,200 | 0 | 0 |
| 1 | 400 | ベンゼン | 5 | 5 | 87,200 | 7 | 0 | 0 | 87,200 |
| 1 | 402 | 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名 メフェナセツ) | 1 | 12 | 3,400 | 31 | 3,400 | 0 | 0 |
| 1 | 405 | ほう素化合物 | 1 | 12 | 2,300 | 33 | 2,300 | 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 | 12 | 31,000 | 13 | 31,000 | 0 | 0 |
| 1 | 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 12 | 1,300 | 37 | 0 | 0 | 1,300 |
| 1 | 427 | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名 カルバリル又はNAC) | 1 | 12 | 3,500 | 30 | 3,500 | 0 | 0 |
| 1 | 429 | メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名 ハロスルフロメチル) | 1 | 12 | 7,100 | 23 | 4,400 | 0 | 2,700 |
| 1 | 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 1 | 12 | 5,700 | 25 | 5,700 | 0 | 0 |
| 3 | 5 | 塩化水素(塩酸を含む) | 1 | 12 | 33,000 | 12 | 33,000 | 0 | 0 |
| 3 | 16 | シクロヘキサノン | 1 | 12 | 16,000 | 16 | 16,000 | 0 | 0 |
| 3 | 22 | タルク(アスベスト様繊維を含むものに限る) | 1 | 12 | 58,000 | 9 | 58,000 | 0 | 0 |
| 3 | 24 | テトラヒドロフラン | 1 | 12 | 560 | 44 | 560 | 0 | 0 |
| 3 | 33 | ニ-ブトキシエタノール | 1 | 12 | 680 | 42 | 680 | 0 | 0 |
| 3 | 35 | メタノール | 2 | 9 | 4,600 | 27 | 3,071 | 0 | 1,600 |
| 3 | 36 | メチルイソブチルケトン | 1 | 12 | 11,000 | 20 | 11,000 | 0 | 0 |
| 3 | 37 | メチルエチルケトン(別名 MEK) | 2 | 9 | 12,600 | 18 | 12,600 | 0 | 0 |
| 3 | 41 | 硫酸(三酸化硫黄を含む) | 3 | 8 | 70,400 | 8 | 67,700 | 0 | 2,700 |
| | | 合計 | — | — | 3,999,550 | — | 630,821 | 7,100 | 3,361,700 |

※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。