

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29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 | 35 | 3,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 1 | 12 | 39,000 | 12 | 39,000 | 0.0 | 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 | 1,500 | 41 | 1,500 | 0.0 | 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 | 7,300 | 27 | 7,300 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 53 | エチルベンゼン | 7 | 4 | 196,800 | 6 | 0.0 | 0.0 | 196,800 |
| 1 | 71 | 塩化第二鉄 | 2 | 8 | 209,300 | 5 | 209,300 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 80 | キシレン | 9 | 2 | 868,000 | 2 | 6,000 | 0.0 | 862,000 |
| 1 | 85 | グルタルアルデヒド | 1 | 12 | 570 | 46 | 0.0 | 0.0 | 570 |
| 1 | 91 | 2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名 シアナジン) | 1 | 12 | 2,500 | 39 | 2,500 | 0.0 | 0.0 |
| 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 | 26,000 | 14 | 26,000 | 0.0 | 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 シマジシン又は CAT) | 1 | 12 | 6,700 | 30 | 6,700 | 0.0 | 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 | 11,000 | 21 | 11,000 | 0.0 | 0.0 |
| 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 | 19,000 | 16 | 19,000 | 0.0 | 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 | 17,000 | 17 | 17,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 168 | 3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名 イプロジオン) | 1 | 12 | 510 | 48 | 510 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 186 | ジクロロメタン(別名 塩化メチレン) | 1 | 12 | 2,900 | 37 | 2,900 | 0.0 | 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 | 3,000 | 35 | 3,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 221 | 2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名 ベンフラカルブ) | 1 | 12 | 4,100 | 33 | 4,100 | 0.0 | 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 | 22,000 | 15 | 22,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 249 | チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名 クロルピリホス) | 1 | 12 | 17,000 | 17 | 17,000 | 0.0 | 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 | 700 | 44 | 700 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 12 | 8,000 | 25 | 0.0 | 8,000 | 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 | 281 | トリクロロエチレン | 1 | 12 | 1,200 | 42 | 1,200 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 7 | 4 | 580,400 | 4 | 0.0 | 0.0 | 580,400 |
| 1 | 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 7 | 4 | 56,210 | 9 | 0.0 | 0.0 | 56,210 |
| 1 | 300 | トルエン | 10 | 1 | 2,029,610 | 1 | 40,004 | 0.0 | 1,989,610 |
| 1 | 309 | ニッケル化合物 | 1 | 12 | 760 | 43 | 760 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 331 | S,S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名 カズサホス) | 1 | 12 | 2,900 | 37 | 0.0 | 0.0 | 2,900 |
| 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 | 8,200 | 24 | 8,200 | 0.0 | 0.0 |
| 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 | 32,000 | 13 | 24,000 | 0.0 | 8,000 |
| 1 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 8 | 3 | 613,600 | 3 | 9,000 | 0.0 | 604,600 |
| 1 | 395 | ペルオキシニ硫酸の水溶性塩 | 1 | 12 | 5,200 | 31 | 5,200 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 400 | ベンゼン | 7 | 4 | 115,400 | 7 | 0.0 | 0.0 | 115,400 |
| 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 メフェナセツト) | 1 | 12 | 530 | 47 | 530 | 0.0 | 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 | 13,000 | 20 | 13,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 12 | 1,700 | 40 | 0.0 | 0.0 | 1,700 |
| 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 | 4,400 | 32 | 4,400 | 0.0 | 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 | 7,200 | 28 | 0.0 | 0.0 | 7,200 |
| 1 | 445 | メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名 クレソキシムメチル) | 1 | 12 | 7,600 | 26 | 0.0 | 0.0 | 7,600 |
| 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 | 8,400 | 23 | 8,400 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 5 | 塩化水素(塩酸を含む) | 1 | 12 | 45,000 | 11 | 45,000 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 16 | シクロヘキサノン | 1 | 12 | 15,000 | 19 | 15,000 | 0.0 | 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 | 53,000 | 10 | 53,000 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 24 | テトラヒドロフラン | 1 | 12 | 640 | 45 | 640 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 35 | メタノール | 2 | 8 | 3,700 | 34 | 2,040 | 0.0 | 1,600 |
| 3 | 36 | メチルイソブチルケトン | 1 | 12 | 7,000 | 29 | 7,000 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 37 | メチルエチルケトン(別名 MEK) | 2 | 8 | 10,800 | 22 | 10,800 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 41 | 硫酸(三酸化硫黄を含む) | 2 | 8 | 88,800 | 8 | 88,800 | 0.0 | 0.0 |
| | | 合計 | — | — | 5,178,130 | — | 735,484 | 8,000 | 4,434,590 |

| 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 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。