

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和2年度 羽生市)

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 | 13 | アセトニトリル | 1 | 23 | 500 | 47 | 500 | 0 | 0 |
| 1 | 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 23 | 1,800 | 36 | 1,800 | 0 | 0 |
| 1 | 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 23 | 15,000 | 22 | 15,000 | 0 | 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サニルイソシアネート | 1 | 23 | 42,000 | 18 | 42,000 | 0 | 0 |
| 1 | 37 | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA) | 2 | 12 | 2,410 | 35 | 2,410 | 0 | 0 |
| 1 | 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 1 | 23 | 100,000 | 15 | 100,000 | 0 | 0 |
| 1 | 53 | エチルベンゼン | 9 | 4 | 144,900 | 10 | 15,400 | 0 | 129,500 |
| 1 | 71 | 塩化第二鉄 | 1 | 23 | 370,000 | 6 | 370,000 | 0 | 0 |
| 1 | 73 | 1-オクタノール | 1 | 23 | 1,200 | 39 | 1,200 | 0 | 0 |
| 1 | 80 | キシレン | 13 | 1 | 806,660 | 3 | 24,260 | 0 | 782,400 |
| 1 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 23 | 4,300 | 33 | 4,300 | 0 | 0 |
| 1 | 104 | クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22) | 1 | 23 | 670 | 45 | 0 | 0 | 670 |
| 1 | 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 23 | 800 | 43 | 0 | 0 | 800 |
| 1 | 186 | ジクロロメタン(別名 塩化メチレン) | 2 | 12 | 6,400 | 30 | 6,300 | 0 | 100 |
| 1 | 207 | 2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール | 3 | 10 | 41,400 | 19 | 41,400 | 0 | 0 |
| 1 | 239 | 有機スズ化合物 | 2 | 12 | 115,900 | 13 | 115,900 | 0 | 2,100 |
| 1 | 256 | デカン酸 | 1 | 23 | 19,000 | 21 | 19,000 | 0 | 0 |
| 1 | 273 | 1-ドデカノール(別名 ノルマルドデシルアルコール) | 1 | 23 | 7,800 | 27 | 7,800 | 0 | 0 |
| 1 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 12 | 2 | 564,500 | 5 | 11,100 | 0 | 553,400 |
| 1 | 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 9 | 4 | 47,860 | 17 | 1,760 | 0 | 46,100 |
| 1 | 300 | トルエン | 11 | 3 | 1,760,690 | 2 | 30,690 | 0 | 1,730,000 |
| 1 | 305 | 鉛化合物 | 2 | 12 | 120,000 | 12 | 120,000 | 0 | 0 |
| 1 | 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 1 | 23 | 9,000 | 25 | 9,000 | 0 | 0 |
| 1 | 308 | ニッケル | 2 | 12 | 14,970 | 23 | 970 | 0 | 14,000 |
| 1 | 320 | ノニルフェノール | 1 | 23 | 710 | 44 | 710 | 0 | 0 |
| 1 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2 | 12 | 1,930,000 | 1 | 1,930,000 | 0 | 0 |
| 1 | 384 | 1-ブロモプロパン | 1 | 23 | 4,400 | 32 | 4,400 | 0 | 0 |
| 1 | 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 23 | 1,500 | 37 | 1,500 | 0 | 0 |
| 1 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 8 | 6 | 582,700 | 4 | 1,700 | 0 | 581,000 |
| 1 | 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 23 | 4,700 | 31 | 4,700 | 0 | 0 |
| 1 | 400 | ベンゼン | 7 | 7 | 108,800 | 14 | 0 | 0 | 108,800 |
| 1 | 403 | ベンゾフェノン | 1 | 23 | 1,200 | 39 | 1,200 | 0 | 0 |
| 1 | 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 2 | 12 | 7,000 | 28 | 7,000 | 0 | 0 |
| 1 | 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 23 | 1,400 | 38 | 1,400 | 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 | 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 12 | 8,210 | 26 | 8,210 | 0 | 0 |
| 1 | 414 | 無水マレイン酸 | 1 | 23 | 6,700 | 29 | 6,700 | 0 | 0 |
| 1 | 438 | メチルナフタレン | 1 | 23 | 1,000 | 42 | 1,000 | 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 | 2 | 12 | 71,900 | 16 | 71,900 | 0 | 0 |
| 1 | 460 | りん酸トリトリル | 1 | 23 | 1,100 | 41 | 1,100 | 0 | 0 |
| 3 | 2 | アンモニア(アンモニア水を含む) | 1 | 23 | 14,000 | 24 | 14,000 | 0 | 0 |
| 3 | 4 | イソホロン | 1 | 23 | 510 | 46 | 510 | 0 | 0 |
| 3 | 5 | 塩化水素(塩酸を含む) | 3 | 10 | 231,000 | 7 | 231,000 | 0 | 0 |
| 3 | 16 | シクロヘキサノン | 2 | 12 | 3,200 | 34 | 3,200 | 0 | 0 |
| 3 | 21 | 硝酸 | 2 | 12 | 19,500 | 20 | 19,500 | 0 | 0 |
| 3 | 35 | メタノール | 4 | 9 | 172,800 | 9 | 172,800 | 0 | 0 |
| 3 | 37 | メチルエチルケトン(別名 MEK) | 1 | 23 | 200,000 | 8 | 200,000 | 0 | 0 |
| 3 | 41 | 硫酸(三酸化硫黄を含む) | 5 | 8 | 122,400 | 11 | 122,400 | 0 | 0 |
| | | 合計 | — | — | 7,692,490 | — | 3,745,720 | 0 | 3,948,870 |

※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。