

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29年度 行田市)

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 | | 取扱量 | | 使用量 | 製造量 | 取り扱用量 |
|------|------|---------------------------------|-----|----|-----------|----|---------|---------|-----------|
| | | | | 順位 | | 順位 | | | |
| 1 | 31 | アンチモン及びその化合物 | 2 | 16 | 58,200 | 17 | 29,200 | 29,000 | 0.0 |
| 1 | 53 | エチルベンゼン | 10 | 3 | 217,900 | 11 | 3,900 | 0.0 | 214,000 |
| 1 | 71 | 塩化第二鉄 | 2 | 16 | 3,200 | 30 | 3,200 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 80 | キシレン | 11 | 2 | 1,034,900 | 2 | 4,300 | 0.0 | 1,030,600 |
| 1 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 22 | 550,000 | 8 | 280,000 | 270,000 | 0.0 |
| 1 | 104 | クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22) | 1 | 22 | 63,000 | 16 | 0.0 | 0.0 | 63,000 |
| 1 | 127 | クロロホルム | 1 | 22 | 530 | 38 | 0.0 | 0.0 | 530 |
| 1 | 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 22 | 37,000 | 19 | 20,000 | 17,000 | 0.0 |
| 1 | 186 | ジクロロメタン(別名 塩化メチレン) | 2 | 16 | 4,600 | 29 | 2,800 | 0.0 | 1,800 |
| 1 | 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1 | 22 | 870,000 | 3 | 870,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 240 | スチレン | 1 | 22 | 240,000 | 10 | 240,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 22 | 1,400 | 33 | 1,400 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 8 | 5 | 719,000 | 6 | 0.0 | 0.0 | 719,000 |
| 1 | 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 7 | 7 | 26,000 | 22 | 0.0 | 0.0 | 26,000 |
| 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 | 16 | 516,000 | 9 | 516,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 300 | トルエン | 14 | 1 | 2,270,730 | 1 | 18,430 | 0.0 | 2,252,300 |
| 1 | 305 | 鉛化合物 | 1 | 22 | 1,000 | 34 | 1,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 309 | ニッケル化合物 | 2 | 16 | 10,000 | 26 | 4,620 | 4,630 | 710 |
| 1 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 22 | 580,000 | 7 | 580,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 9 | 4 | 764,900 | 4 | 2,900 | 0.0 | 762,000 |
| 1 | 400 | ベンゼン | 8 | 5 | 145,000 | 13 | 0.0 | 0.0 | 145,000 |
| 1 | 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 22 | 890 | 36 | 0.0 | 0.0 | 890 |
| 1 | 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 16 | 121,300 | 15 | 58,290 | 60,300 | 690 |
| 1 | 438 | メチルナフタレン | 3 | 11 | 11,190 | 25 | 4,390 | 0.0 | 6,800 |
| 1 | 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 3 | 11 | 207,000 | 12 | 207,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 22 | 5,900 | 28 | 2,900 | 3,000 | 0.0 |
| 3 | 2 | アンモニア(アンモニア水を含む) | 1 | 22 | 1,700 | 32 | 1,700 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 5 | 塩化水素(塩酸を含む) | 5 | 10 | 24,900 | 23 | 23,980 | 0.0 | 910 |
| 3 | 16 | シクロヘキサノン | 1 | 22 | 530 | 38 | 530 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 17 | ジメチルアミノエタノール | 1 | 22 | 6,500 | 27 | 6,500 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 21 | 硝酸 | 3 | 11 | 41,500 | 18 | 40,700 | 0.0 | 770 |
| 3 | 24 | テトラヒドロフラン | 1 | 22 | 1,000 | 34 | 0.0 | 0.0 | 1,000 |
| 3 | 32 | ふっ素 | 1 | 22 | 2,300 | 31 | 2,300 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 33 | ニ-ブトキシエタノール | 1 | 22 | 820 | 37 | 820 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 34 | マグネシウム | 1 | 22 | 28,000 | 21 | 28,000 | 0.0 | 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 | | | |
| 3 | 35 | メタノール | 3 | 11 | 750,400 | 5 | 747,080 | 0.0 | 3,300 |
| 3 | 36 | メチルイソブチルケトン | 3 | 11 | 14,100 | 24 | 12,100 | 0.0 | 2,000 |
| 3 | 37 | メチルエチルケトン(別名 MEK) | 6 | 8 | 133,810 | 14 | 133,810 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 41 | 硫酸(三酸化硫黄を含む) | 6 | 8 | 36,000 | 20 | 23,500 | 0.0 | 12,000 |
| | | 合計 | — | — | 9,501,200 | — | 3,871,350 | 383,930 | 5,243,300 |

※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。