

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29年度 八潮市)

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 | 取り扱う量 |
|------|------|---|-----|----|-----------|----|---------|-----------|---------|
| | | | | 順位 | | 順位 | | | |
| 1 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2 | 17 | 1,729,000 | 4 | 669,000 | 980,000 | 36,000 |
| 1 | 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 | 35 | 1,600 | 57 | 1,600 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 1 | 35 | 1,200 | 59 | 1,200 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 13 | アセトニトリル | 2 | 17 | 40,000 | 23 | 40,000 | 0.0 | 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) | 1 | 35 | 1,000 | 61 | 1,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 53 | エチルベンゼン | 7 | 3 | 522,000 | 8 | 139,400 | 380,000 | 2,600 |
| 1 | 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 35 | 21,000 | 31 | 0.0 | 0.0 | 21,000 |
| 1 | 80 | キシレン | 12 | 1 | 953,500 | 6 | 224,900 | 580,000 | 148,600 |
| 1 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 17 | 28,000 | 28 | 28,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 98 | クロロ酢酸 | 1 | 35 | 6,000 | 42 | 6,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 127 | クロロホルム | 1 | 35 | 5,400 | 45 | 5,400 | 0.0 | 0.0 |
| 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) | 1 | 35 | 39,000 | 24 | 0.0 | 0.0 | 39,000 |
| 1 | 135 | 酢酸2-メトキシエチル(別名 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート) | 1 | 35 | 1,400 | 58 | 0.0 | 0.0 | 1,400 |
| 1 | 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 17 | 7,900 | 39 | 7,900 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 150 | 1,4-ジオキサン | 1 | 35 | 45,000 | 19 | 0.0 | 0.0 | 45,000 |
| 1 | 151 | 1,3-ジオキソラン | 1 | 35 | 800 | 62 | 0.0 | 0.0 | 800 |
| 1 | 154 | シクロヘキシルアミン | 1 | 35 | 650 | 64 | 650 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225) | 1 | 35 | 7,500 | 40 | 7,500 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 186 | ジクロロメタン(別名 塩化メチレン) | 1 | 35 | 21,000 | 31 | 21,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 207 | 2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール | 1 | 35 | 5,600 | 44 | 5,600 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 1 | 35 | 10,000 | 38 | 0.0 | 0.0 | 10,000 |
| 1 | 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 2 | 17 | 18,000 | 35 | 15,000 | 0.0 | 3,000 |
| 1 | 240 | スチレン | 3 | 12 | 149,900 | 12 | 9,900 | 0.0 | 140,000 |
| 1 | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 17 | 48,000 | 18 | 48,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 281 | トリクロロエチレン | 4 | 7 | 35,900 | 26 | 35,900 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 4 | 7 | 38,200 | 25 | 22,700 | 0.0 | 15,500 |
| 1 | 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 | 17 | 11,000 | 37 | 11,000 | 0.0 | 0.0 |
| 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 | 17 | 63,000 | 17 | 63,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 300 | トルエン | 10 | 2 | 1,798,080 | 3 | 404,080 | 1,200,000 | 194,000 |
| 1 | 302 | ナフタレン | 1 | 35 | 1,100 | 60 | 1,100 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 304 | 鉛 | 1 | 35 | 4,600 | 49 | 4,600 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 305 | 鉛化合物 | 1 | 35 | 2,100 | 56 | 1,800 | 0.0 | 300 |

| 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 | 308 | ニッケル | 2 | 17 | 20,800 | 33 | 20,800 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 309 | ニッケル化合物 | 2 | 17 | 7,300 | 41 | 7,300 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 342 | ピリジン | 1 | 35 | 3,300 | 51 | 3,300 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 343 | ピロカテコール(別名 カテコール) | 1 | 35 | 6,000 | 42 | 6,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 349 | フェノール | 1 | 35 | 41,000 | 22 | 41,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 2 | 17 | 2,380 | 54 | 880 | 0.0 | 1,500 |
| 1 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 35 | 2,200 | 55 | 0.0 | 0.0 | 2,200 |
| 1 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 17 | 5,400 | 45 | 4,500 | 900 | 0.0 |
| 1 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 4 | 7 | 112,800 | 13 | 9,800 | 0.0 | 103,000 |
| 1 | 400 | ベンゼン | 2 | 17 | 18,300 | 34 | 0.0 | 0.0 | 18,300 |
| 1 | 405 | ほう素化合物 | 1 | 35 | 2,800 | 53 | 2,800 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 411 | ホルムアルデヒド | 2 | 17 | 43,800 | 21 | 43,800 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 412 | マンガン及びその化合物 | 3 | 12 | 43,900 | 20 | 43,900 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 413 | 無水フタル酸 | 2 | 17 | 65,500 | 15 | 65,500 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 414 | 無水マレイン酸 | 1 | 35 | 5,400 | 45 | 5,400 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 438 | メチルナフタレン | 1 | 35 | 770 | 63 | 770 | 0.0 | 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 | 1 | 35 | 150,000 | 11 | 150,000 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 35 | 3,700 | 50 | 3,700 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 2 | アンモニア(アンモニア水を含む) | 3 | 12 | 35,500 | 27 | 35,500 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 4 | イソホロン | 2 | 17 | 5,100 | 48 | 2,100 | 0.0 | 3,000 |
| 3 | 5 | 塩化水素(塩酸を含む) | 5 | 5 | 2,024,980 | 2 | 1,924,980 | 0.0 | 130,000 |
| 3 | 16 | シクロヘキサノン | 3 | 12 | 241,000 | 10 | 23,000 | 78,000 | 140,000 |
| 3 | 21 | 硝酸 | 3 | 12 | 63,200 | 16 | 63,000 | 0.0 | 230 |
| 3 | 22 | タルク(アスベスト様繊維を含むものに限り) | 1 | 35 | 24,000 | 29 | 24,000 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 24 | テトラヒドロフラン | 1 | 35 | 16,000 | 36 | 16,000 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 33 | ニ-プトキシエタノール | 2 | 17 | 75,000 | 14 | 59,000 | 0.0 | 16,000 |
| 3 | 34 | マグネシウム | 2 | 17 | 3,300 | 51 | 3,300 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 35 | メタノール | 7 | 3 | 1,166,000 | 5 | 516,000 | 430,000 | 220,000 |
| 3 | 36 | メチルイソブチルケトン | 4 | 7 | 327,500 | 9 | 27,500 | 170,000 | 130,000 |
| 3 | 37 | メチルエチルケトン(別名 MEK) | 4 | 7 | 896,600 | 7 | 46,600 | 630,000 | 220,000 |
| 3 | 41 | 硫酸(三酸化硫黄を含む) | 5 | 5 | 4,991,400 | 1 | 4,291,400 | 0.0 | 710,000 |
| 3 | 42 | 硫酸ジメチル | 1 | 35 | 23,000 | 30 | 23,000 | 0.0 | 0.0 |
| | | 合計 | — | — | 16,045,360 | — | 9,241,060 | 4,448,900 | 2,351,430 |

| 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。