特定化学物質の取扱量 集計結果(令和4年度 幸手市)

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 1 1 1 1 1 1 | 20 30 53 58 60 | 物質名 亜鉛の水溶性化合物 2-アミノエタノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びその混 合物に限る。) エチルベンゼン エチレングリコールモノメチルエーテ ル | 報告 2 1 1 | 順位 11 | 取扱量 8,000 18,000 590 | 14 | 使用量 8,000 18,000 | 製造量 0 0 | 取り扱う量 |
|--|----------------------------|---|-------------------|----------|-------------------------------|----------|------------------------|---------------|----------|
| 1 1 1 1 1 1 | 20 30 53 58 60 | 2-アミノエタノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びその混 合物に限る。) エチルベンゼン エチレングリコールモノメチルエーテ | 1 | 11 | 18,000 | 25 14 | | | |
| 1 1 1 1 1 | 30 53 58 60 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) エチルベンゼンエチレングリコールモノメチルエーテ | 1 | | , | | 18,000 | 0 | |
| 1 1 1 1 | 53 58 60 | 及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) エチルベンゼン エチレングリコールモノメチルエーテ | | 18 | | 46 | · · | | |
| 1 1 | 58 60 | エチレングリコールモノメチルエーテ | 5 | | | | 590 | 0 | |
| 1 | 60 | エチレングリコールモノメチルエーテル | | 5 | 17,800 | 15 | 8,300 | 0 | 9,50 |
| 1 | | /* | 1 | 18 | 840 | 41 | 840 | 0 | |
| - | 76 | エチレンジアミン四酢酸 | 1 | 18 | 880 | 40 | 880 | 0 | |
| 1 | | イプシロン-カプロラクタム | 1 | 18 | 2,100 | 34 | 2,100 | 0 | |
| | 80 | キシレン | 11 | 2 | 247,060 | 7 | 194,520 | 43 | 52,50 |
| 1 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 18 | 5,900 | 27 | 0 | 5,900 | |
| 1 | 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 18 | 5,900 | 27 | 5,900 | 0 | |
| 1 | 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 18 | 730 | 42 | 730 | 0 | |
| 1 | 186 | ジクロロメタン(別名 塩化メチレン) | 1 | 18 | 40,000 | 12 | 40,000 | 0 | |
| 1 | 223 | N,N-ジメチルドデシルアミン | 1 | 18 | 520 | 47 | 520 | 0 | |
| 1 | 240 | スチレン | 1 | 18 | 4,100 | 30 | 4,100 | 0 | |
| 1 | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 18 | 8,200 | 23 | 8,200 | 0 | |
| 1 | 281 | トリクロロエチレン | 1 | 18 | 11,000 | 18 | 11,000 | 0 | |
| 1 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 5 | 5 | 322,870 | 6 | 1,550 | 0 | 321,3 |
| 1 | 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3 | 10 | 12,140 | 17 | 470 | 0 | 11,60 |
| 1 | 300 | トルエン | 13 | 1 | 1,433,700 | 3 | 382,600 | 50 | 1,051,00 |
| 1 | 308 | ニッケル | 1 | 18 | 5,400 | 29 | 5,400 | 0 | |
| 1 | 309 | ニッケル化合物 | 1 | 18 | 2,100 | 34 | 2,100 | 0 | |
| 1 | 349 | フェノール | 1 | 18 | 600 | 45 | 600 | 0 | |
| 1 | 368 | 4-ターシャリ-ブチルフェノール | 1 | 18 | 2,600 | 31 | 2,600 | 0 | |
| 1 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 5 | 5 | 364,570 | 4 | 4,560 | 13 | 360,00 |
| 1 | 400 | ベンゼン | 2 | 11 | 65,000 | 11 | 0 | 0 | 65,00 |
| 1 | 405 | ほう素化合物 | 2 | 11 | 1,490 | 38 | 1,490 | 0 | |
| 1 | 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物 に限る。) | 1 | 18 | 2,400 | 33 | 2,400 | 0 | |
| 1 | 400 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ ニルエーテル | 1 | 18 | 7,200 | | 7,200 | 0 | |
| 1 | 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル | 2 | | 8,500 | 22 | 8,500 | 0 | |
| 1 | 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 18 | 11,000 | 18 | 11,000 | 0 | |
| 1 | 438 | メチルナフタレン | 1 | 18 | 8,800 | 21 | 8,800 | 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 | 11 | 9,200 | 20 | 9,200 | 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 |
|------|----------|----------------------------------|-----|----|------------|----|-----------|-------|-----------|
| | ш, | | | 順位 | | 順位 | | | |
| 1 | 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 1 | 18 | 2,500 | 32 | 2,500 | 0 | 0 |
| 1 | 455 | モルホリン | 1 | 18 | 27,000 | 13 | 27,000 | 0 | 0 |
| 2 | 4 | 3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名 アミトロール) | 1 | 18 | 680 | 44 | 680 | 0 | 0 |
| 2 | 15 | 4,4'-オキシビスベンゼンスルホニル ヒドラジド | 1 | 18 | 13,000 | 16 | 13,000 | 0 | 0 |
| 3 | 2 | アンモニア(アンモニア水を含む) | 1 | 18 | 1,800 | 37 | 1,800 | 0 | 0 |
| 3 | 5 | 塩化水素(塩酸を含む) | 2 | 11 | 8,010 | 24 | 8,010 | 0 | 0 |
| 3 | 6 | 塩素 | 1 | 18 | 5,000,000 | 1 | 660,000 | 0 | 4,400,000 |
| 3 | 14 | ジエタノールアミン | 1 | 18 | 100,000 | 9 | 100,000 | 0 | 0 |
| 3 | 16 | シクロヘキサノン | 2 | 11 | 1,900 | 36 | 1,900 | 0 | 0 |
| 3 | 33 | ニ―ブトキシエタノール | 1 | 18 | 710 | 43 | 710 | 0 | 0 |
| 3 | 34 | マグネシウム | 1 | 18 | 1,000 | 39 | 1,000 | 0 | 0 |
| 3 | 35 | メタノール | 7 | 3 | 75,600 | 10 | 75,600 | 0 | 0 |
| 3 | 36 | メチルイソブチルケトン | 5 | 5 | 348,700 | 5 | 348,700 | 0 | 0 |
| 3 | 37 | メチルエチルケトン(別名 MEK) | 6 | 4 | 2,247,500 | 2 | 2,247,500 | 0 | 0 |
| 3 | 41 | 硫酸(三酸化硫黄を含む) | 5 | 5 | 188,400 | 8 | 188,400 | 0 | 0 |
| | | 合計 | | _ | 10,645,990 | _ | 4,428,950 | 6,006 | 6,270,970 |

※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。