

## 特定化学物質の取扱量 集計結果(令和5年度 富士見市)

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    | 53   | エチルベンゼン   | 7   | 3  | 172,200   | 6  | 0       | 0   | 172,200   |
| 1    | 80   | キシレン  | 9   | 1  | 745,600   | 2  | 2,600   | 0   | 743,000   |
| 1    | 207  | 2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール  | 1   | 9  | 1,200     | 13 | 1,200   | 0   | 0         |
| 1    | 300  | トルエン  | 7   | 3  | 1,604,000 | 1  | 0       | 0   | 1,604,000 |
| 1    | 392  | ヘキサン  | 7   | 3  | 546,000   | 4  | 0       | 0   | 546,000   |
| 1    | 400  | ベンゼン  | 7   | 3  | 100,300   | 8  | 0       | 0   | 100,300   |
| 1    | 410  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)  | 1   | 9  | 660       | 14 | 660     | 0   | 0         |
| 1    | 580  | アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) | 1   | 9  | 600       | 15 | 600     | 0   | 0         |
| 1    | 597  | 塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)   | 1   | 9  | 170,000   | 7  | 170,000 | 0   | 0         |
| 1    | 626  | ジエタノールアミン   | 1   | 9  | 3,500     | 12 | 3,500   | 0   | 0         |
| 1    | 691  | トリメチルベンゼン   | 8   | 2  | 721,900   | 3  | 0       | 0   | 721,900   |
| 1    | 731  | ヘプタン  | 7   | 3  | 205,900   | 5  | 0       | 0   | 205,900   |
| 1    | 753  | 硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)   | 1   | 9  | 78,000    | 9  | 78,000  | 0   | 0         |
| 2    | 791  | ノナン   | 2   | 8  | 4,500     | 11 | 3,000   | 0   | 1,500     |
| 3    | 1    | アンモニア(アンモニア水を含む)  | 1   | 9  | 11,000    | 10 | 6,000   | 0   | 5,000     |
| 3    | 13   | 硫酸(三酸化硫黄を含む)  | 1   | 9  | 500       | 16 | 500     | 0   | 0         |
|      |      | 合計  | —   | —  | 4,365,860 | —  | 266,060 | 0   | 4,099,800 |

※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。