

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(令和3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  | 58,700    | 6  | 0      | 0   | 58,700    |
| 1    | 80   | キシレン                    | 9   | 1  | 710,200   | 2  | 3,600  | 0   | 706,600   |
| 1    | 207  | 2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール | 1   | 8  | 1,400     | 12 | 1,400  | 0   | 0         |
| 1    | 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン         | 8   | 2  | 491,900   | 4  | 0      | 0   | 491,900   |
| 1    | 297  | 1,3,5-トリメチルベンゼン         | 7   | 3  | 22,600    | 8  | 0      | 0   | 22,600    |
| 1    | 300  | トルエン                    | 7   | 3  | 1,770,000 | 1  | 0      | 0   | 1,770,000 |
| 1    | 311  | オルト-ニトロアニソール            | 1   | 8  | 2,000     | 11 | 2,000  | 0   | 0         |
| 1    | 392  | ノルマル-ヘキサン               | 7   | 3  | 555,000   | 3  | 0      | 0   | 555,000   |
| 1    | 400  | ベンゼン                    | 7   | 3  | 104,400   | 5  | 0      | 0   | 104,400   |
| 1    | 405  | ほう素化合物                  | 1   | 8  | 3,400     | 10 | 3,400  | 0   | 0         |
| 1    | 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 1   | 8  | 1,100     | 13 | 1,100  | 0   | 0         |
| 2    | 72   | パラ-ニトロフェノール             | 1   | 8  | 43,000    | 7  | 0      | 0   | 43,000    |
| 3    | 2    | アンモニア(アンモニア水を含む)        | 1   | 8  | 16,000    | 9  | 9,000  | 0   | 7,000     |
| 合計   |      |                         | —   | —  | 3,779,700 | —  | 20,500 | 0   | 3,759,200 |

※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。