

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和3年度 長瀬町)

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 | 1 | 3 | 1,100 | 7 | 0 | 0 | 1,100 |
| 1 | 80 | キシレン | 2 | 1 | 69,200 | 2 | 0 | 0 | 69,200 |
| 1 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 51,400 | 4 | 0 | 0 | 51,400 |
| 1 | 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 3 | 1,300 | 6 | 0 | 0 | 1,300 |
| 1 | 300 | トルエン | 1 | 3 | 150,000 | 1 | 0 | 0 | 150,000 |
| 1 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 3 | 56,000 | 3 | 0 | 0 | 56,000 |
| 1 | 400 | ベンゼン | 1 | 3 | 10,000 | 5 | 0 | 0 | 10,000 |
| 合計 | | | — | — | 339,000 | — | 0 | 0 | 339,000 |

※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。