

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和3年度 北本市)

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	6	2	88,400	6	0	0	88,400
1	80	キシレン	6	2	810,000	2	0	0	810,000
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	2	568,000	4	0	0	568,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	2	48,000	7	0	0	48,000
1	300	トルエン	8	1	1,972,520	1	2,520	0	1,970,000
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	8	1,400	11	1,400	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	6	2	642,000	3	0	0	642,000
1	400	ベンゼン	6	2	118,000	5	0	0	118,000
3	21	硝酸	1	8	4,600	9	4,600	0	0
3	35	メタノール	1	8	2,900	10	2,900	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	1	8	14,000	8	14,000	0	0
合計			—	—	4,269,820	—	25,420	0	4,244,400

※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。