

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(令和2年度 戸田市)

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	8	4	130,600	6	14,000	0	116,600
1	56	エチレンオキシド	1	11	580	25	580	0	0
1	71	塩化第二鉄	1	11	4,200	17	4,200	0	0
1	80	キシレン	11	1	859,400	2	16,700	0	842,700
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	11	4,600	15	0	4,600	0
1	88	六価クロム化合物	1	11	4,600	15	4,600	0	0
1	262	テトラクロロエチレン	1	11	13,000	11	13,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	11	17,000	10	17,000	0	0
1	281	トリクロロエチレン	1	11	2,000	22	2,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	3	574,900	4	0	0	574,900
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	5	89,700	8	0	0	89,700
1	300	トルエン	11	1	2,195,300	1	112,300	0	2,083,000
1	308	ニッケル	1	11	13,000	11	13,000	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	11	3,400	19	3,400	0	0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	11	700	24	700	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	11	2,000	22	2,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	7	5	599,000	3	0	0	599,000
1	400	ベンゼン	7	5	113,800	7	0	0	113,800
1	405	ほう素化合物	1	11	6,000	14	6,000	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	11	2,700	20	2,700	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	10	12,900	13	12,900	0	0
3	21	硝酸	3	8	214,700	5	214,700	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	11	2,400	21	2,400	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	1	11	4,000	18	4,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	3	8	25,900	9	25,900	0	0
合計			—	—	4,896,380	—	472,080	4,600	4,419,700

※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。