

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30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	13	アセトニトリル	1	13	1,200	26	1,200	0	0
1	53	エチルベンゼン	7	4	222,900	6	37,000	0	185,900
1	71	塩化第二鉄	1	13	5,100	16	5,100	0	0
1	80	キシレン	9	2	919,400	2	101,000	0	818,400
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	13	9,300	14	0	9,300	0
1	88	六価クロム化合物	1	13	9,300	14	9,300	0	0
1	127	クロロホルム	1	13	1,900	21	1,900	0	0
1	262	テトラクロロエチレン	1	13	25,000	10	25,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	13	24,000	11	24,000	0	0
1	281	トリクロロエチレン	1	13	1,500	24	1,500	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	3	583,000	4	46,000	0	537,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	6	97,300	8	2,500	0	94,800
1	300	トルエン	10	1	2,201,100	1	281,100	0	1,920,000
1	308	ニッケル	1	13	16,000	13	16,000	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	13	4,900	18	4,900	0	0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	13	780	27	780	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	13	1,700	22	1,700	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	7	4	595,300	3	50,300	0	545,000
1	400	ベンゼン	6	6	114,300	7	9,500	0	104,800
1	405	ほう素化合物	2	9	2,390	20	2,390	0	0
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	13	660	28	660	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	13	3,300	19	3,300	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	9	17,800	12	17,800	0	0
3	21	硝酸	3	8	253,500	5	253,500	0	0
3	35	メタノール	2	9	1,360	25	1,360	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	13	1,600	23	1,600	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	1	13	5,000	17	5,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	9	31,900	9	31,900	0	0
		合計	—	—	5,151,490	—	936,290	9,300	4,205,900

※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。