

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29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	1,800	22	1,800	0.0	0.0
1	53	エチルベンゼン	8	4	229,500	6	22,000	0.0	207,500
1	56	エチレンオキシド	1	13	520	29	520	0.0	0.0
1	71	塩化第二鉄	1	13	5,100	17	5,100	0.0	0.0
1	80	キシレン	11	1	1,013,000	2	33,500	0.0	979,500
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	13	9,200	14	0.0	9,200	0.0
1	88	六価クロム化合物	1	13	9,200	14	9,200	0.0	0.0
1	104	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	1	13	830	26	830	0.0	0.0
1	127	クロロホルム	1	13	2,500	21	2,500	0.0	0.0
1	262	テトラクロロエチレン	1	13	16,000	13	16,000	0.0	0.0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	13	25,000	10	25,000	0.0	0.0
1	281	トリクロロエチレン	1	13	1,200	24	1,200	0.0	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	3	643,100	3	0.0	0.0	643,100
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	6	102,800	8	0.0	0.0	102,800
1	300	トルエン	11	1	2,444,800	1	134,800	0.0	2,310,000
1	308	ニッケル	1	13	19,000	11	19,000	0.0	0.0
1	309	ニッケル化合物	1	13	3,300	18	3,300	0.0	0.0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	13	760	27	760	0.0	0.0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	13	1,400	23	1,400	0.0	0.0
1	392	ノルマル-ヘキサン	8	4	637,900	4	1,900	0.0	636,000
1	400	ベンゼン	7	6	124,900	7	0.0	0.0	124,900
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	640	28	640	0.0	0.0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	13	2,800	19	2,800	0.0	0.0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	10	16,900	12	16,900	0.0	0.0
3	21	硝酸	3	8	273,700	5	273,700	0.0	0.0
3	35	メタノール	2	10	2,560	20	2,560	0.0	0.0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	13	1,000	25	1,000	0.0	0.0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	2	10	5,520	16	5,520	0.0	0.0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	3	8	34,900	9	34,900	0.0	0.0
		合計	—	—	5,629,830	—	616,830	9,200	5,003,800

※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。