

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和元年度 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	11	870	23	870	0	0
1	53	エチルベンゼン	8	4	231,500	5	22,000	0	209,500
1	56	エチレンオキシド	1	11	520	28	520	0	0
1	80	キシレン	10	2	937,400	2	34,000	0	903,400
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	11	8,100	13	0	8,100	0
1	88	六価クロム化合物	1	11	8,100	13	8,100	0	0
1	127	クロロホルム	1	11	610	26	610	0	0
1	262	テトラクロロエチレン	1	11	20,000	11	20,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	11	22,000	10	22,000	0	0
1	281	トリクロロエチレン	1	11	1,200	22	1,200	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	3	595,800	4	0	0	595,800
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	6	94,500	8	0	0	94,500
1	300	トルエン	11	1	2,242,500	1	122,500	0	2,120,000
1	308	ニッケル	1	11	16,000	12	16,000	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	11	4,700	18	4,700	0	0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	11	710	24	710	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	11	2,000	20	2,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	8	4	608,510	3	510	0	608,000
1	400	ベンゼン	7	6	116,600	7	0	0	116,600
1	405	ほう素化合物	2	10	5,620	16	5,620	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	11	560	27	560	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	11	3,600	19	3,600	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	1	11	6,700	15	6,700	0	0
3	21	硝酸	3	8	226,000	6	226,000	0	0
3	35	メタノール	1	11	650	25	650	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	11	1,400	21	1,400	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	1	11	5,000	17	5,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	3	8	35,400	9	35,400	0	0
合計			—	—	5,196,550	—	540,650	8,100	4,647,800

※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。