

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29年度 桶川市)

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	7	2	84,250	12	8,250	0.0	76,000
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	14	1,500	25	1,500	0.0	0.0
1	71	塩化第二鉄	1	14	3,000	23	3,000	0.0	0.0
1	80	キシレン	9	1	479,270	3	19,170	0.0	460,100
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	14	280,000	5	280,000	0.0	0.0
1	132	コバルト及びその化合物	1	14	200,000	8	200,000	0.0	0.0
1	276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名 テトラエチレンペンタミン)	1	14	1,700	24	1,700	0.0	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	2	369,600	4	3,200	0.0	366,400
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	5	178,000	9	0.0	0.0	178,000
1	300	トルエン	7	2	977,500	1	299,500	0.0	678,000
1	308	ニッケル	1	14	640,000	2	640,000	0.0	0.0
1	349	フェノール	1	14	44,000	15	44,000	0.0	0.0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	14	3,200	22	3,200	0.0	0.0
1	392	ノルマルヘキサン	4	5	250,000	6	0.0	0.0	250,000
1	393	ベタナフトール	1	14	37,000	17	37,000	0.0	0.0
1	400	ベンゼン	4	5	78,000	13	0.0	0.0	78,000
1	405	ほう素化合物	1	14	1,300	26	1,300	0.0	0.0
1	411	ホルムアルデヒド	1	14	7,900	20	7,900	0.0	0.0
1	412	マンガン及びその化合物	1	14	5,500	21	5,500	0.0	0.0
1	438	メチルナフタレン	1	14	830	27	830	0.0	0.0
1	453	モリブデン及びその化合物	2	9	55,100	14	55,100	0.0	0.0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	9	94,200	11	94,200	0.0	0.0
3	21	硝酸	2	9	15,700	18	15,700	0.0	0.0
3	35	メタノール	2	9	244,000	7	244,000	0.0	0.0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	14	13,000	19	13,000	0.0	0.0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	2	9	146,000	10	146,000	0.0	0.0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	3	8	41,980	16	41,980	0.0	0.0
		合計	—	—	4,252,530	—	2,166,030	0.0	2,086,500

※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。