

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29年度 吉川市)

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	5	3	95,500	7	2,700	0.0	92,800
1	60	エチレンジアミン四酢酸	1	11	3,300	20	3,300	0.0	0.0
1	80	キシレン	7	1	467,500	2	27,100	0.0	440,400
1	86	クレゾール	1	11	24,000	11	24,000	0.0	0.0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	11	5,400	17	0.0	5,400	0.0
1	88	六価クロム化合物	1	11	5,400	17	5,400	0.0	0.0
1	132	コバルト及びその化合物	1	11	530	28	530	0.0	0.0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	8	65,400	8	65,400	0.0	0.0
1	281	トリクロロエチレン	1	11	6,400	16	6,400	0.0	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	3	293,900	4	0.0	0.0	293,900
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	3	21,100	12	7,000	0.0	14,100
1	300	トルエン	7	1	1,278,000	1	311,000	0.0	967,000
1	308	ニッケル	1	11	3,800	19	2,000	1,800	0.0
1	309	ニッケル化合物	1	11	2,500	23	2,500	0.0	0.0
1	336	ヒドロキノン	1	11	650	27	650	0.0	0.0
1	349	フェノール	1	11	14,000	13	14,000	0.0	0.0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	11	130,000	6	130,000	0.0	0.0
1	392	ノルマル-ヘキサン	4	6	325,100	3	0.0	0.0	325,100
1	400	ベンゼン	4	6	60,900	9	0.0	0.0	60,900
1	438	メチルナフタレン	1	11	6,800	15	6,800	0.0	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	2,500	23	2,500	0.0	0.0
1	460	りん酸トリトリル	1	11	3,000	21	3,000	0.0	0.0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	11	2,700	22	2,700	0.0	0.0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	1	11	11,000	14	0.0	11,000	0.0
3	21	硝酸	1	11	1,600	26	1,600	0.0	0.0
3	35	メタノール	1	11	1,900	25	1,900	0.0	0.0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	8	156,200	5	156,200	0.0	0.0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	10	24,200	10	24,200	0.0	0.0
		合計	—	—	3,013,280	—	800,880	18,200	2,194,200

※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。