

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30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	4	3	103,300	6	2,300	0	101,000
1	60	エチレンジアミン四酢酸	1	12	1,700	24	1,700	0	0
1	80	キシレン	6	1	491,500	2	28,200	0	463,300
1	86	クレゾール	1	12	25,000	10	25,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	10	5,950	15	550	5,400	0
1	88	六価クロム化合物	1	12	5,400	17	0	5,400	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	12	660	27	660	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	6	68,400	8	68,400	0	0
1	281	トリクロロエチレン	1	12	4,600	18	4,600	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	3	308,800	4	0	0	308,800
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	3	21,100	12	7,600	0	13,500
1	300	トルエン	6	1	1,311,000	1	281,000	0	1,030,000
1	308	ニッケル	1	12	2,300	21	1,200	1,100	0
1	309	ニッケル化合物	1	12	1,600	25	1,600	0	0
1	336	ヒドロキノン	1	12	710	26	710	0	0
1	349	フェノール	1	12	15,000	13	15,000	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	12	89,000	7	89,000	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	12	540	28	540	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	3	6	360,000	3	0	0	360,000
1	400	ベンゼン	3	6	65,000	9	0	0	65,000
1	438	メチルナフタレン	1	12	5,600	16	5,600	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	12	2,500	20	2,500	0	0
1	460	りん酸トリトリル	1	12	3,000	19	3,000	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	12	2,100	23	2,100	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	1	12	12,000	14	0	12,000	0
3	21	硝酸	1	12	540	28	540	0	0
3	35	メタノール	1	12	2,200	22	2,200	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	6	130,760	5	130,760	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	10	23,910	11	910	23,000	0
合計			—	—	3,064,170	—	675,670	46,900	2,341,600

※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。