

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和5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	129,600	6	12,600	0	117,000
1	80	キシレン	6	1	539,700	2	27,900	0	511,800
1	86	クレゾール	1	11	21,000	11	21,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	11	3,900	14	0	3,900	0
1	88	六価クロム化合物	1	11	3,900	14	3,900	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	11	500	22	500	0	0
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	11	1,700	21	1,700	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	5	56,800	9	56,800	0	0
1	300	トルエン	6	1	1,283,000	1	213,000	0	1,070,000
1	308	ニッケル	1	11	3,400	16	1,400	2,000	0
1	309	ニッケル化合物	1	11	2,800	17	2,800	0	0
1	349	フェノール	1	11	15,000	12	15,000	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	11	100,000	7	100,000	0	0
1	392	ヘキサン	3	5	370,000	4	0	0	370,000
1	400	ベンゼン	3	5	68,000	8	0	0	68,000
1	405	ほう素化合物	1	11	4,200	13	4,200	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	18	2,500	0	0
1	460	りん酸トリトリル	1	11	2,400	19	2,400	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	5	3	498,500	3	5,000	0	493,500
1	731	ヘプタン	3	5	143,000	5	0	0	143,000
3	11	メタノール	2	9	1,930	20	1,930	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	9	23,700	10	23,700	0	0
		合計	—	—	3,275,530	—	496,330	5,900	2,773,300

※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。