

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和元年度 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	97,200	5	2,200	0	95,000
1	60	エチレンジアミン四酢酸	1	12	2,600	21	2,600	0	0
1	80	キシレン	6	1	467,700	2	25,000	0	442,700
1	86	クレゾール	1	12	22,000	10	22,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	10	6,120	15	520	5,600	0
1	88	六価クロム化合物	1	12	5,600	17	5,600	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	12	620	26	620	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	6	63,900	8	61,900	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	3	288,100	4	0	0	288,100
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	3	18,000	12	6,500	0	11,500
1	300	トルエン	6	1	1,169,600	1	219,600	0	950,000
1	308	ニッケル	1	12	4,300	18	2,400	1,900	0
1	309	ニッケル化合物	1	12	2,700	20	2,700	0	0
1	336	ヒドロキノン	1	12	960	25	960	0	0
1	349	フェノール	1	12	13,000	13	13,000	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	12	88,000	7	88,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	3	6	325,000	3	0	0	325,000
1	400	ベンゼン	3	6	63,000	9	0	0	63,000
1	438	メチルナフタレン	1	12	5,700	16	5,700	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	2,600	21	2,600	0	0
1	460	りん酸トリトリル	1	12	3,000	19	3,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	1	12	9,300	14	0	9,300	0
3	21	硝酸	1	12	1,100	24	1,100	0	0
3	35	メタノール	1	12	2,300	23	2,300	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	12	500	27	500	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	6	97,200	5	97,200	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	10	21,500	11	21,500	0	0
合計			—	—	2,781,600	—	587,500	16,800	2,175,300

※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。