

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和4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	24,300	10	14,700	0	9,600
1	71	塩化第二鉄	2	10	6,200	15	6,200	0	0
1	80	キシレン	6	1	444,100	2	32,000	0	412,100
1	86	クレゾール	1	14	25,000	9	25,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	10	4,440	16	540	3,900	0
1	88	六価クロム化合物	1	14	3,900	17	3,900	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	14	650	25	650	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	14	3,100	19	3,100	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	7	63,500	8	63,500	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	4	292,100	4	0	0	292,100
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	4	17,600	13	6,200	0	11,400
1	300	トルエン	6	1	1,283,000	1	243,000	0	1,040,000
1	308	ニッケル	1	14	3,300	18	1,800	1,500	0
1	309	ニッケル化合物	1	14	2,100	23	2,100	0	0
1	349	フェノール	1	14	18,000	12	18,000	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	14	88,000	6	88,000	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	14	530	26	530	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	3	7	359,000	3	0	0	359,000
1	400	ベンゼン	3	7	65,000	7	0	0	65,000
1	405	ほう素化合物	1	14	2,300	22	2,300	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	14	2,900	21	2,900	0	0
1	460	りん酸トリトリル	1	14	3,100	19	3,100	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	1	14	12,000	14	0	12,000	0
3	35	メタノール	2	10	1,570	24	1,570	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	4	4	104,120	5	104,120	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	10	23,840	11	23,840	0	0
		合計	—	—	2,853,650	—	647,050	17,400	2,189,200

※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。