

# 特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和4年度 蓮田市)

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		取扱い量		使用量	製造量	取り扱用量
				順位		順位			
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	14	30,000	12	30,000	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	14	9,000	16	9,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	7	3	35,990	11	23,290	0	12,700
1	80	キシレン	8	1	469,500	3	46,300	0	423,200
1	83	クメン	1	14	810	30	810	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	14	8,200	17	8,200	0	0
1	133	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	9	6,200	19	6,200	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	14	2,300	25	2,300	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	14	700	32	700	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	4	323,500	5	19,000	0	304,500
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	5	20,600	13	5,200	0	15,400
1	300	トルエン	8	1	1,522,100	1	392,100	0	1,130,000
1	302	ナフタレン	1	14	6,200	19	6,200	0	0
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	14	1,200	27	1,200	0	0
1	308	ニッケル	1	14	3,700	23	3,700	0	0
1	339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	14	550	33	550	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	14	930	29	930	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	5	5	595,000	2	240,000	0	355,000
1	400	ベンゼン	4	7	66,000	10	0	0	66,000
1	412	マンガン及びその化合物	1	14	1,100	28	1,100	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	1	14	800	31	800	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	9	3,100	24	3,100	0	0
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	1	14	4,200	21	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	14	3,800	22	3,800	0	0
3	4	イソホロン	1	14	70,000	8	70,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	9	330,000	4	90,000	0	240,000
3	16	シクロヘキサノン	1	14	68,000	9	68,000	0	0
3	21	硝酸	2	9	146,100	6	6,100	0	140,000
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	14	14,000	14	14,000	0	0
3	35	メタノール	2	9	12,700	15	12,700	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	14	1,800	26	1,800	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	8	7,630	18	7,630	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	1	14	130,000	7	0	0	130,000
		合計	—	—	3,895,710	—	1,078,910	0	2,816,800

※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。