

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(令和2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	15	30,000	12	30,000	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	15	7,000	19	7,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	7	3	70,700	11	23,500	0	47,200
1	80	キシレン	8	1	470,300	3	41,500	0	428,800
1	83	クメン	1	15	820	30	820	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	15	2,000	24	2,000	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	23,300	13	23,000	0	300
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	9	5,100	20	5,100	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	15	690	31	690	0	0
1	262	テトラクロロエチレン	1	15	1,800	25	1,800	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	4	336,000	5	22,000	0	314,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	5	22,200	14	5,800	0	16,400
1	300	トルエン	8	1	1,579,200	1	449,200	0	1,130,000
1	302	ナフタレン	1	15	10,000	17	10,000	0	0
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	15	880	29	880	0	0
1	308	ニッケル	1	15	1,100	27	1,100	0	0
1	339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	15	500	32	500	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	5	5	578,000	2	240,000	0	338,000
1	400	ベンゼン	4	7	182,000	6	0	0	182,000
1	412	マンガン及びその化合物	1	15	500	32	500	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	1	15	1,100	27	1,100	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	9	3,500	23	3,500	0	0
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	1	15	4,900	21	3,500	0	1,400
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	15	3,700	22	3,700	0	0
3	4	イソホロン	1	15	91,000	9	91,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	9	440,000	4	140,000	0	300,000
3	16	シクロヘキサノン	1	15	73,000	10	73,000	0	0
3	21	硝酸	2	9	140,000	7	10,000	0	130,000
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	15	15,000	16	15,000	0	0
3	35	メタノール	2	9	18,800	15	18,800	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	15	1,800	25	1,800	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	8	9,270	18	9,270	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	1	15	100,000	8	0	0	100,000
		合計	—	—	4,224,160	—	1,236,060	0	2,988,100

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 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。