

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和3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	取り扱う量
				順位		順位			
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	14	36,000	11	36,000	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	14	10,000	17	10,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	7	3	33,740	12	20,240	0	13,500
1	80	キシレン	8	1	443,700	3	37,200	0	406,500
1	83	クメン	1	14	910	29	910	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	14	5,000	19	5,000	0	0
1	133	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	10	4,000	20	3,800	0	200
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	14	2,000	25	2,000	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	14	700	33	700	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	4	316,800	5	21,000	0	295,800
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	5	22,000	13	5,800	0	16,200
1	300	トルエン	8	1	1,559,300	1	489,300	0	1,070,000
1	302	ナフタレン	1	14	5,900	18	5,900	0	0
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	14	750	31	750	0	0
1	308	ニッケル	1	14	2,700	23	2,700	0	0
1	339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	14	610	34	610	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	14	750	31	750	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	5	5	631,000	2	290,000	0	341,000
1	400	ベンゼン	4	7	63,000	10	0	0	63,000
1	412	マンガン及びその化合物	1	14	770	30	770	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	1	14	1,300	27	1,300	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	10	3,220	22	3,220	0	0
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	1	14	3,800	21	3,000	0	800
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	2,300	24	2,300	0	0
2	24	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1	14	1,000	28	1,000	0	0
3	4	イソホロン	1	14	99,000	8	99,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	10	391,000	4	121,000	0	270,000
3	16	シクロヘキサノン	1	14	73,000	9	73,000	0	0
3	21	硝酸	2	10	160,000	6	10,000	0	150,000
3	33	ニブトキシエタノール	1	14	15,000	15	15,000	0	0
3	35	メタノール	3	8	16,010	14	16,010	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	14	2,000	25	2,000	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	8	10,680	16	10,680	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	1	14	110,000	7	0	0	110,000

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	順位	順位			
		合計	—	—	4,027,940	—	1,290,940	0	2,737,000

※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。