

# 特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和元年度 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	取り扱う量
				順位		順位			
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	15	22,000	13	22,000	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	15	12,000	16	12,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	8	3	135,800	7	25,600	0	110,200
1	80	キシレン	9	1	579,100	2	43,300	0	535,800
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	15	3,700	22	3,700	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	8,600	18	8,200	0	400
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	10	5,900	19	5,900	0	0
1	262	テトラクロロエチレン	1	15	2,100	24	2,100	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	4	425,000	5	29,000	0	396,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	5	94,900	9	8,000	0	86,900
1	300	トルエン	9	1	1,553,300	1	417,300	0	1,136,000
1	302	ナフタレン	1	15	5,300	20	5,300	0	0
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	15	840	29	840	0	0
1	308	ニッケル	1	15	2,000	26	2,000	0	0
1	339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	15	590	32	590	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	6	5	561,000	3	200,000	0	361,000
1	400	ベンゼン	5	7	82,000	11	0	0	82,000
1	411	ホルムアルデヒド	1	15	610	31	610	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	15	660	30	660	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	1	15	970	28	970	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	10	3,100	23	3,100	0	0
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	1	15	5,100	21	3,700	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	1,800	27	1,800	0	0
3	4	イソホロン	1	15	89,000	10	89,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	10	480,000	4	150,000	0	330,000
3	16	シクロヘキサノン	1	15	75,000	12	75,000	0	0
3	21	硝酸	2	10	140,000	6	10,000	0	130,000
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	15	18,000	14	18,000	0	0
3	35	メタノール	3	8	12,430	15	12,430	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	15	2,100	24	2,100	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	8	11,140	17	11,140	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	1	15	120,000	8	0	0	120,000
		合計	—	—	4,454,040	—	1,164,340	0	3,289,700

※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。