

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29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	取り扱量
				順位		順位			
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	15	16,000	15	16,000	0.0	0.0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	15	15,000	16	15,000	0.0	0.0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	15	12,000	17	12,000	0.0	0.0
1	53	エチルベンゼン	6	3	143,500	7	29,400	0.0	114,100
1	80	キシレン	7	1	583,800	3	58,200	0.0	525,600
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	15	4,600	22	4,600	0.0	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	7,100	19	6,900	0.0	200
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	10	5,600	21	5,600	0.0	0.0
1	262	テトラクロロエチレン	1	15	2,400	27	2,400	0.0	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	4	399,300	5	32,000	0.0	367,300
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	5	27,200	13	8,800	0.0	18,400
1	300	トルエン	7	1	1,743,200	1	493,200	0.0	1,250,000
1	302	ナフタレン	1	15	6,800	20	6,800	0.0	0.0
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	15	870	29	870	0.0	0.0
1	308	ニッケル	1	15	2,500	26	2,500	0.0	0.0
1	339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	15	860	30	860	0.0	0.0
1	392	ノルマル-ヘキサン	4	5	590,000	2	230,000	0.0	360,000
1	400	ベンゼン	3	7	69,000	11	0.0	0.0	69,000
1	412	マンガン及びその化合物	1	15	740	32	740	0.0	0.0
1	420	メタクリル酸メチル	1	15	860	30	860	0.0	0.0
1	438	メチルナフタレン	2	10	3,600	25	3,600	0.0	0.0
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	1	15	4,100	23	3,200	0.0	900
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	4,000	24	4,000	0.0	0.0
3	4	イソホロン	1	15	86,000	10	86,000	0.0	0.0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	10	550,000	4	190,000	0.0	360,000
3	16	シクロヘキサノン	1	15	87,000	9	87,000	0.0	0.0
3	21	硝酸	2	10	152,000	6	12,000	0.0	140,000
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	15	21,000	14	21,000	0.0	0.0
3	35	メタノール	3	7	28,650	12	28,650	0.0	0.0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	15	2,200	28	2,200	0.0	0.0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	7	10,900	18	10,900	0.0	0.0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	1	15	110,000	8	0.0	0.0	110,000
		合計	—	—	4,690,780	—	1,375,280	0.0	3,315,500

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。