

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29年度 嵐山町)

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	8	アクリル酸メチル	1	21	5,100	28	5,100	0.0	0.0
1	13	アセトニトリル	1	21	5,200	27	5,200	0.0	0.0
1	53	エチルベンゼン	5	4	62,970	9	3,970	0.0	59,000
1	59	エチレンジアミン	1	21	900	43	900	0.0	0.0
1	65	エピクロロヒドリン	1	21	7,200	24	7,200	0.0	0.0
1	80	キシレン	6	2	290,220	4	6,220	0.0	284,000
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	21	1,300	39	1,300	0.0	0.0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	21	28,000	13	28,000	0.0	0.0
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	21	780	44	780	0.0	0.0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	7	15,300	18	15,300	0.0	0.0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	15	3,300	32	3,300	0.0	0.0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	15	7,000	25	7,000	0.0	0.0
1	245	チオ尿素	1	21	4,500	29	4,500	0.0	0.0
1	262	テトラクロロエチレン	1	21	1,200	40	1,200	0.0	0.0
1	276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名 テトラエチレンペンタミン)	1	21	1,400	37	1,400	0.0	0.0
1	291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	1	21	420,000	2	420,000	0.0	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	2	207,400	7	8,400	0.0	199,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	4	9,420	22	2,320	0.0	7,100
1	300	トルエン	8	1	864,100	1	222,100	0.0	642,000
1	302	ナフタレン	1	21	8,300	23	8,300	0.0	0.0
1	308	ニッケル	3	7	6,900	26	6,900	0.0	0.0
1	309	ニッケル化合物	2	15	2,070	34	100	1,970	0.0
1	316	ニトロベンゼン	1	21	32,000	12	32,000	0.0	0.0
1	318	二硫化炭素	1	21	2,000	35	2,000	0.0	0.0
1	333	ヒドラジン	1	21	9,900	21	9,900	0.0	0.0
1	339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	21	2,400	33	2,400	0.0	0.0
1	349	フェノール	1	21	1,000	41	1,000	0.0	0.0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	21	1,900	36	1,900	0.0	0.0
1	392	ノルマル-ヘキサン	4	6	219,400	6	7,400	0.0	212,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	21	1,400	37	1,400	0.0	0.0
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	1	21	11,000	19	11,000	0.0	0.0
1	400	ベンゼン	3	7	39,000	11	0.0	0.0	39,000
1	411	ホルムアルデヒド	1	21	4,200	30	4,200	0.0	0.0
1	412	マンガン及びその化合物	1	21	910	42	910	0.0	0.0

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	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	21	50,000	10	50,000	0.0	0.0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	2	15	10,700	20	10,700	0.0	0.0
3	4	イソホロン	2	15	3,800	31	3,800	0.0	0.0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	15	20,800	15	20,800	0.0	0.0
3	16	シクロヘキサノン	3	7	22,800	14	22,800	0.0	0.0
3	24	テトラヒドロフラン	1	21	19,000	16	19,000	0.0	0.0
3	35	メタノール	3	7	366,610	3	366,610	0.0	0.0
3	36	メチルイソブチルケトン	3	7	97,700	8	96,700	0.0	1,400
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	7	277,000	5	277,000	0.0	2,700
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	3	7	18,370	17	18,370	0.0	0.0
		合計	—	—	3,164,450	—	1,719,380	1,970	1,446,200

※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。