

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30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	22	4,100	29	4,100	0	0
1	13	アセトニトリル	1	22	9,100	25	9,100	0	0
1	53	エチルベンゼン	5	4	63,930	9	3,930	0	60,000
1	59	エチレンジアミン	1	22	1,400	39	1,400	0	0
1	65	エピクロロヒドリン	1	22	1,800	36	1,800	0	0
1	80	キシレン	6	2	288,250	4	6,250	0	282,000
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	22	700	41	700	0	0
1	86	クレゾール	1	22	3,700	30	3,700	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	22	30,000	13	30,000	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	22	500	45	500	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	8	17,600	18	17,600	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	15	12,300	22	12,300	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	15	2,600	32	2,600	0	0
1	245	チオ尿素	1	22	2,000	35	2,000	0	0
1	262	テトラクロロエチレン	1	22	600	44	600	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	22	87,000	8	87,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	2	201,600	6	8,600	0	193,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	4	13,260	21	6,160	0	7,100
1	300	トルエン	8	1	918,100	1	282,100	0	636,000
1	302	ナフタレン	2	15	11,530	23	11,530	0	0
1	308	ニッケル	4	6	8,400	27	8,400	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	15	3,120	31	2,200	920	0
1	316	ニトロベンゼン	1	22	39,000	12	39,000	0	0
1	318	二硫化炭素	1	22	500	45	500	0	0
1	333	ヒドラジン	1	22	15,000	19	15,000	0	0
1	339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	22	2,400	33	2,400	0	0
1	349	フェノール	1	22	690	42	690	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	22	8,600	26	8,600	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	4	6	233,000	5	26,000	0	207,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	22	1,500	38	1,500	0	0
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	1	22	9,600	24	9,600	0	0
1	400	ベンゼン	3	8	40,000	11	0	0	40,000
1	411	ホルムアルデヒド	1	22	1,700	37	1,700	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	22	660	43	660	0	0
1	415	メタクリル酸	1	22	2,300	34	2,300	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	22	49,000	10	49,000	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	2	15	14,700	20	14,700	0	0
3	4	イソホロン	2	15	4,800	28	4,800	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	15	25,300	14	25,300	0	0
3	16	シクロヘキサノン	3	8	24,900	15	24,900	0	0
3	21	硝酸	1	22	960	40	960	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	22	20,000	17	20,000	0	0
3	35	メタノール	3	8	382,640	3	382,640	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	3	8	92,680	7	91,680	0	530
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	8	413,000	2	403,000	0	5,500
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	3	8	21,500	16	21,500	0	0
		合計	—	—	3,086,020	—	1,649,000	920	1,431,130

※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。