

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和4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		取扱い量		使用量	製造量	取り扱量
				順位		順位			
1	8	アクリル酸メチル	1	19	4,100	28	4,100	0	0
1	13	アセトニトリル	1	19	900	40	900	0	0
1	53	エチルベンゼン	5	4	9,960	23	6,060	0	3,901
1	59	エチレンジアミン	1	19	740	42	740	0	0
1	65	エピクロロヒドリン	1	19	3,600	30	3,600	0	0
1	80	キシレン	7	2	187,660	4	7,660	0	180,001
1	86	クレゾール	1	19	2,100	34	2,100	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	19	10,000	22	10,000	0	0
1	127	クロロホルム	1	19	17,000	17	17,000	0	0
1	157	1,2-ジクロロエタン	1	19	1,300	38	1,300	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	8	12,400	20	12,400	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	13	17,800	16	17,800	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	19	2,200	33	2,200	0	0
1	278	トリエチレンテトラミン	1	19	500	45	500	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	19	82,000	7	82,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	3	136,300	6	9,700	0	126,551
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	5	6,050	25	1,550	0	4,512
1	300	トルエン	9	1	698,000	1	273,000	0	425,130
1	302	ナフタレン	1	19	9,400	24	9,400	0	0
1	308	ニッケル	3	8	5,420	27	5,420	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	19	3,500	31	700	2,800	0
1	316	ニトロベンゼン	1	19	37,000	11	37,000	0	0
1	333	ヒドラジン	1	19	14,000	19	14,000	0	0
1	339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	19	600	44	600	0	0
1	349	フェノール	1	19	1,700	36	1,700	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	19	5,900	26	5,900	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	4	5	148,600	5	4,900	0	143,700
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	19	1,100	39	1,100	0	0
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	1	19	12,000	21	12,000	0	0
1	400	ベンゼン	3	8	27,000	12	0	0	27,000
1	411	ホルムアルデヒド	1	19	2,000	35	2,000	0	0
1	412	マンガ及びその化合物	1	19	760	41	760	0	0
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	19	25,000	13	25,000	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	2	13	15,570	18	15,570	0	0
3	4	イソホロン	1	19	2,300	32	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			
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	13	39,000	10	39,000	0	0
3	6	塩素	1	19	720	43	720	0	0
3	16	シクロヘキサノン	3	8	23,700	14	23,700	0	100
3	21	硝酸	1	19	1,600	37	1,600	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	2	13	79,000	8	79,000	0	0
3	33	ニブトキシエタノール	1	19	3,700	29	3,700	0	0
3	35	メタノール	2	13	489,000	2	489,000	0	48
3	36	メチルイソブチルケトン	4	5	68,040	9	68,040	0	200
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	8	381,000	3	381,000	0	1,100
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	13	22,100	15	22,100	0	0
		合計	—	—	2,612,320	—	1,698,820	2,800	912,243

※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。