

# 特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和3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	取り扱う量
				順位		順位			
1	8	アクリル酸メチル	1	19	3,400	28	3,400	0	0
1	13	アセトニトリル	1	19	3,100	30	3,100	0	0
1	53	エチルベンゼン	5	4	11,100	22	6,900	0	4,200
1	59	エチレンジアミン	1	19	2,000	36	2,000	0	0
1	65	エピクロロヒドリン	1	19	3,300	29	3,300	0	0
1	80	キシレン	7	2	199,900	4	8,900	0	191,000
1	86	クレゾール	1	19	1,100	41	1,100	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	19	14,000	18	14,000	0	0
1	127	クロロホルム	1	19	10,000	25	10,000	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	19	580	43	580	0	0
1	157	1,2-ジクロロエタン	1	19	2,700	32	2,700	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	7	12,300	21	12,300	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	12	15,100	16	15,100	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	19	2,300	35	2,300	0	0
1	278	トリエチレンテトラミン	1	19	530	44	530	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	91,000	7	91,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	3	152,360	6	10,360	0	142,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	5	7,060	26	1,760	0	5,300
1	300	トルエン	9	1	772,300	1	293,300	0	479,000
1	302	ナフタレン	1	19	11,000	23	11,000	0	0
1	308	ニッケル	2	12	2,890	31	2,890	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	19	2,700	32	2,700	0	0
1	316	ニトロベンゼン	1	19	34,000	12	34,000	0	0
1	333	ヒドラジン	1	19	13,000	19	13,000	0	0
1	349	フェノール	1	19	1,200	40	1,200	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	19	11,000	23	11,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	4	5	172,600	5	9,900	0	162,700
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	19	1,300	39	1,300	0	0
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	1	19	15,000	17	15,000	0	0
1	400	ベンゼン	3	7	29,100	13	0	0	29,100
1	411	ホルムアルデヒド	1	19	1,900	37	1,900	0	0
1	415	メタクリル酸	1	19	1,600	38	1,600	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	50,000	10	50,000	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	2	12	12,650	20	12,650	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	4	インホロン	1	19	2,500	34	2,500	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	12	35,000	11	35,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	3	7	22,300	14	22,300	0	0
3	21	硝酸	1	19	970	42	970	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	2	12	57,000	9	57,000	0	0
3	33	ニーブトキシエタノール	1	19	4,100	27	4,100	0	0
3	35	メタノール	2	12	467,000	2	467,000	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	3	7	81,800	8	81,800	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	7	380,000	3	380,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	12	17,400	15	17,400	0	0
		合計	—	—	2,732,140	—	1,718,840	0	1,013,300

※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。