

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和2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	取り扱い量
				順位		順位			
1	8	アクリル酸メチル	1	20	5,100	25	5,100	0	0
1	13	アセトニトリル	1	20	2,200	32	2,200	0	0
1	53	エチルベンゼン	5	4	30,130	14	6,290	0	23,835
1	59	エチレンジアミン	1	20	1,800	34	1,800	0	0
1	65	エピクロロヒドリン	1	20	860	39	860	0	0
1	80	キシレン	7	2	202,600	4	8,560	0	194,036
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	20	700	42	700	0	0
1	86	クレゾール	1	20	2,000	33	2,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	20	14,000	19	14,000	0	0
1	127	クロロホルム	1	20	1,500	36	1,500	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	20	680	43	680	0	0
1	157	1,2-ジクロロエタン	1	20	3,600	29	3,600	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	8	13,100	20	13,100	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	14	4,800	26	4,800	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	20	500	46	500	0	0
1	278	トリエチレンテトラミン	1	20	790	41	790	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	20	85,000	7	85,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	3	149,300	6	10,300	0	139,050
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	5	7,100	24	1,700	0	5,414
1	300	トルエン	9	1	666,900	1	218,900	0	448,110
1	302	ナフタレン	1	20	10,000	22	10,000	0	0
1	308	ニッケル	3	8	3,610	28	3,610	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	20	2,400	31	400	2,000	0
1	316	ニトロベンゼン	1	20	46,000	10	46,000	0	0
1	333	ヒドラジン	1	20	16,000	18	16,000	0	0
1	339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	20	1,100	38	1,100	0	0
1	349	フェノール	1	20	580	44	580	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	20	11,000	21	11,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	4	5	160,400	5	7,800	0	152,600
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	20	1,600	35	1,600	0	0
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	1	20	8,000	23	8,000	0	0
1	400	ベンゼン	3	8	29,100	15	0	0	29,100
1	411	ホルムアルデヒド	1	20	850	40	850	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	20	36,000	11	36,000	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	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	2	14	60,680	9	60,680	0	0
3	4	イソホロン	2	14	3,110	30	3,110	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	14	35,800	12	35,800	0	0
3	16	シクロヘキサノン	3	8	23,700	16	22,700	0	200
3	21	硝酸	1	20	1,300	37	1,300	0	0
3	22	タルク(アスベスト様繊維を含むものに限る)	1	20	580	44	580	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	2	14	32,000	13	32,000	0	0
3	33	ニブトキシエタノール	1	20	4,400	27	4,400	0	0
3	35	メタノール	3	8	367,620	2	367,620	0	4
3	36	メチルイソブチルケトン	4	5	74,960	8	74,960	0	250
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	8	333,000	3	333,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	14	22,100	17	22,100	0	0
		合計	—	—	2,478,550	—	1,483,570	2,000	992,599

※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。