

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和元年度 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	取り扱う量
				順位		順位			
1	8	アクリル酸メチル	1	22	4,100	29	4,100	0	0
1	53	エチルベンゼン	6	4	62,470	9	8,470	0	54,000
1	65	エピクロロヒドリン	1	22	4,600	28	4,600	0	0
1	80	キシレン	7	2	250,400	4	11,400	0	239,000
1	86	クレゾール	1	22	1,900	33	1,900	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	22	25,000	15	25,000	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	780	38	780	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	8	16,500	18	16,500	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	14	7,300	25	7,300	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	14	2,600	31	2,600	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	88,000	8	88,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	2	181,180	6	11,180	0	170,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	5	8,930	24	2,530	0	6,400
1	300	トルエン	9	1	776,500	1	245,500	0	531,027
1	302	ナフタレン	2	14	11,570	23	11,570	0	0
1	308	ニッケル	3	8	6,600	26	6,600	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	22	2,500	32	300	2,200	0
1	316	ニトロベンゼン	1	22	41,000	10	41,000	0	0
1	333	ヒドラジン	1	22	14,000	20	14,000	0	0
1	339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	22	600	39	600	0	0
1	342	ピリジン	1	22	560	42	560	0	0
1	349	フェノール	1	22	1,100	36	1,100	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	22	12,000	21	12,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	4	6	201,600	5	19,000	0	182,600
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	22	1,400	35	1,400	0	0
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	1	22	12,000	21	12,000	0	0
1	400	ベンゼン	3	8	34,300	13	0	0	34,300
1	412	マンガ及びその化合物	1	22	600	39	600	0	0
1	415	メタクリル酸	1	22	1,600	34	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	22	41,000	10	41,000	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	2	14	14,710	19	14,710	0	0
3	4	イソホロン	2	14	3,510	30	3,510	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	14	36,000	12	36,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	3	8	26,300	14	26,300	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	21	硝酸	1	22	1,000	37	1,000	0	0
3	22	タルク(アスベスト様繊維を含むものに限る)	1	22	580	41	580	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	2	14	23,700	16	23,700	0	0
3	33	ニーブトキシエタノール	1	22	5,100	27	5,100	0	0
3	35	メタノール	3	8	424,640	2	424,640	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	4	6	93,920	7	93,920	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	8	388,000	3	388,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	14	23,300	17	23,300	0	0
		合計	—	—	2,853,450	—	1,633,950	2,200	1,217,327

※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。