

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29年度 秩父市)

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	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	19	1,400	39	1,400	0.0	0.0
1	13	アセトニトリル	1	19	3,000	30	3,000	0.0	0.0
1	53	エチルベンゼン	8	3	153,200	7	7,200	0.0	146,000
1	71	塩化第二鉄	3	12	29,900	13	29,900	0.0	0.0
1	79	2,6-キシレノール	1	19	23,000	16	23,000	0.0	0.0
1	80	キシレン	11	1	688,000	2	24,500	0.0	663,500
1	127	クロロホルム	1	19	5,000	25	5,000	0.0	0.0
1	132	コバルト及びその化合物	1	19	29,000	14	29,000	0.0	0.0
1	150	1,4-ジオキサン	1	19	1,900	35	1,900	0.0	0.0
1	185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	1	19	570	43	570	0.0	0.0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	19	170,000	6	170,000	0.0	0.0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	14	4,600	26	4,600	0.0	0.0
1	277	トリエチルアミン	1	19	9,900	21	9,900	0.0	0.0
1	281	トリクロロエチレン	2	14	5,870	24	5,870	0.0	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	3	440,900	4	1,100	0.0	439,800
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	3	46,840	11	2,380	0.0	44,460
1	300	トルエン	11	1	1,518,450	1	142,450	0.0	1,376,000
1	308	ニッケル	1	19	12,000	19	12,000	0.0	0.0
1	309	ニッケル化合物	1	19	3,700	28	3,700	0.0	0.0
1	318	二硫化炭素	1	19	18,000	17	18,000	0.0	0.0
1	332	砒素及びその無機化合物	2	14	2,400	32	2,400	0.0	0.0
1	342	ピリジン	1	19	1,400	39	1,400	0.0	0.0
1	345	フェニルヒドラジン	1	19	1,600	37	1,600	0.0	0.0
1	384	1-ブロモプロパン	1	19	1,800	36	1,800	0.0	0.0
1	392	ノルマル-ヘキサン	7	7	452,700	3	6,700	0.0	446,000
1	400	ベンゼン	6	9	81,000	10	0.0	0.0	81,000
1	405	ほう素化合物	2	14	24,950	15	24,950	0.0	0.0
1	415	メタクリル酸	1	19	8,800	22	8,800	0.0	0.0
1	438	メチルナフタレン	3	12	11,800	20	4,900	0.0	6,900
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	19	8,100	23	8,100	0.0	0.0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	7	7	93,100	8	93,100	0.0	0.0
3	6	塩素	1	19	17,000	18	17,000	0.0	0.0
3	8	クロルスルホン酸	1	19	1,600	37	1,600	0.0	0.0
3	12	五塩化りん	1	19	2,000	34	2,000	0.0	0.0
3	16	シクロヘキサノン	1	19	820	41	820	0.0	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	5	10	35,820	12	35,820	0.0	0.0
3	24	テトラヒドロフラン	1	19	4,000	27	4,000	0.0	0.0
3	33	ニートキシエタノール	1	19	640	42	640	0.0	0.0
3	35	メタノール	4	11	284,000	5	284,000	0.0	0.0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	19	2,200	33	2,200	0.0	0.0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	2	14	3,100	29	3,100	0.0	0.0
3	38	メチルターシャリーブチルエーテル	1	19	2,500	31	2,500	0.0	0.0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	8	3	83,400	9	83,400	0.0	0.0
		合計	—	—	4,289,960	—	1,086,300	0.0	3,203,660

※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。