

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和元年度 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	取り扱う量
				順位		順位			
1	13	アセトニトリル	1	18	5,300	26	5,300	0	0
1	53	エチルベンゼン	6	7	136,800	6	5,800	0	131,000
1	71	塩化第二鉄	3	13	29,100	13	29,100	0	0
1	79	2,6-キシレノール	1	18	29,000	14	29,000	0	0
1	80	キシレン	10	1	606,200	2	22,300	0	583,900
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	18	620	40	620	0	0
1	127	クロロホルム	1	18	25,000	15	25,000	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	18	16,000	19	16,000	0	0
1	150	1,4-ジオキサン	1	18	1,300	37	1,300	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	18	100,000	8	100,000	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	14	2,900	32	2,900	0	0
1	277	トリエチルアミン	1	18	8,700	23	8,700	0	0
1	281	トリクロロエチレン	2	14	4,270	29	4,270	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	3	399,950	4	1,650	0	398,300
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	5	40,700	11	2,300	0	38,400
1	300	トルエン	10	1	1,336,540	1	116,540	0	1,220,000
1	308	ニッケル	1	18	9,600	22	9,600	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	18	1,500	36	1,500	0	0
1	318	二硫化炭素	1	18	24,000	16	24,000	0	0
1	332	砒素及びその無機化合物	1	18	600	41	600	0	0
1	342	ピリジン	1	18	2,500	33	2,500	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	18	1,700	35	1,700	0	0
1	384	1-プロモプロパン	1	18	750	38	750	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	6	7	420,700	3	6,700	0	414,000
1	400	ベンゼン	5	9	77,000	10	0	0	77,000
1	405	ほう素化合物	2	14	16,300	18	16,300	0	0
1	415	メタクリル酸	1	18	4,500	27	4,500	0	0
1	438	メチルナフタレン	4	11	12,500	20	4,700	0	7,800
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	18	10,000	21	10,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	7	5	122,300	7	122,300	0	0
3	6	塩素	1	18	18,000	17	18,000	0	0
3	8	クロルスルホン酸	1	18	1,900	34	1,900	0	0
3	12	五塩化りん	1	18	5,400	25	5,400	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	18	720	39	720	0	0
3	21	硝酸	5	9	35,100	12	35,100	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	18	4,400	28	4,400	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	33	ニートキシエタノール	1	18	530	42	530	0	0
3	35	メタノール	4	11	260,000	5	260,000	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	18	3,000	31	3,000	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	2	14	3,840	30	3,840	0	0
3	38	メチルターシャリーブチルエーテル	1	18	8,000	24	8,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	8	4	85,000	9	85,000	0	0
		合計	—	—	3,872,220	—	1,001,820	0	2,870,400

※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。