

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和2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		取扱い量		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	17	12,000	22	12,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	6	8	91,000	6	5,000	0	86,000
1	71	塩化第二鉄	3	13	32,700	13	32,700	0	0
1	79	2,6-キシレノール	1	17	30,000	15	30,000	0	0
1	80	キシレン	12	1	566,700	2	23,100	0	543,600
1	127	クロロホルム	1	17	21,000	17	21,000	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	2	15	14,900	18	14,900	0	0
1	150	1,4-ジオキサン	1	17	730	36	730	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	17	48,000	11	48,000	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	17	3,800	28	3,800	0	0
1	277	トリエチルアミン	1	17	6,400	23	6,400	0	0
1	281	トリクロロエチレン	2	15	3,970	27	3,970	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	3	373,930	4	730	0	373,200
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	8	36,300	12	1,700	0	34,600
1	300	トルエン	12	1	1,310,510	1	133,510	0	1,177,000
1	308	ニッケル	1	17	5,000	25	5,000	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	17	6,100	24	1,100	5,000	0
1	318	二硫化炭素	1	17	31,000	14	31,000	0	0
1	332	砒素及びその無機化合物	1	17	600	38	600	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	17	1,200	33	1,200	0	0
1	384	1-プロモプロパン	1	17	680	37	680	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	8	5	394,900	3	2,900	0	392,000
1	400	ベンゼン	7	7	71,400	9	0	0	71,400
1	405	ほう素化合物	3	13	13,600	19	13,600	0	0
1	415	メタクリル酸	1	17	4,000	26	4,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	4	12	13,300	20	5,300	0	8,000
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	17	13,000	21	13,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	9	4	80,750	7	80,750	0	0
3	6	塩素	1	17	63,000	10	63,000	0	0
3	12	五塩化りん	1	17	1,600	32	1,600	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	17	1,200	33	1,200	0	0
3	21	硝酸	6	8	25,900	16	25,900	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	17	1,900	31	1,900	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	17	780	35	780	0	0
3	35	メタノール	5	11	249,000	5	249,000	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	17	3,800	28	3,800	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	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	1	17	3,200	30	3,200	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	8	5	75,300	8	75,300	0	0
		合計	—	—	3,613,150	—	922,350	5,000	2,685,800

※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。