

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和3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	19	8,500	21	8,500	0	0
1	53	エチルベンゼン	5	9	82,780	8	5,000	0	77,780
1	71	塩化第二鉄	3	13	27,700	13	27,700	0	0
1	79	2,6-キシレノール	1	19	24,000	15	24,000	0	0
1	80	キシレン	12	1	576,100	2	23,200	0	552,900
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	19	600	42	600	0	0
1	127	クロロホルム	1	19	14,000	18	14,000	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	19	10,000	20	10,000	0	0
1	150	1,4-ジオキサン	1	19	820	39	820	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	19	88,000	7	88,000	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	19	3,200	29	3,200	0	0
1	277	トリエチルアミン	1	19	3,100	30	3,100	0	0
1	281	トリクロロエチレン	2	14	5,270	26	5,270	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	3	383,380	4	1,980	0	381,400
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	8	37,040	11	1,800	0	35,240
1	300	トルエン	12	1	1,329,060	1	121,060	0	1,208,000
1	305	鉛化合物	1	19	1,600	33	0	0	1,600
1	308	ニッケル	1	19	4,700	27	4,700	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	19	5,700	24	980	4,700	0
1	318	二硫化炭素	1	19	28,000	12	28,000	0	0
1	332	砒素及びその無機化合物	1	19	860	38	860	0	0
1	345	フェニルヒドラジン	1	19	1,000	36	1,000	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	19	1,600	33	1,600	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	19	630	41	630	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	8	6	410,500	3	3,500	0	407,000
1	400	ベンゼン	7	7	73,900	9	0	0	73,900
1	405	ほう素化合物	2	14	7,300	22	7,300	0	0
1	415	メタクリル酸	1	19	780	40	780	0	0
1	438	メチルナフタレン	5	9	18,700	17	11,100	0	7,600
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	2	14	12,900	19	12,900	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	9	4	60,600	10	60,600	0	0
3	6	塩素	1	19	26,000	14	26,000	0	0
3	12	五塩化りん	1	19	2,000	32	2,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	19	1,400	35	1,400	0	0
3	21	硝酸	5	9	21,200	16	21,200	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	19	3,600	28	3,600	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	19	960	37	960	0	0
3	34	マグネシウム	1	19	2,200	31	2,200	0	0
3	35	メタノール	4	12	189,400	5	189,400	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	2	14	5,310	25	5,310	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	2	14	6,000	23	6,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	9	4	97,200	6	97,200	0	0
		合計	—	—	3,577,590	—	827,450	4,700	2,745,420

※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。