

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和3年度 鴻巣市)

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	1	亜鉛の水溶性化合物	1	21	2,000	31	2,000	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	2	12	12,940	21	12,940	0	0
1	53	エチルベンゼン	11	4	219,400	6	101,500	0	117,900
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	21	39,000	12	39,000	0	0
1	80	キシレン	17	2	899,960	3	106,760	0	793,200
1	87	クロム及び三価クロム化合物	3	11	21,900	16	21,900	0	0
1	133	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	12	63,700	10	63,700	0	0
1	150	1,4-ジオキサソ	1	21	2,400	29	2,400	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	12	58,000	11	58,000	0	20
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	21	1,200	36	1,200	0	0
1	240	スチレン	2	12	6,500	24	6,500	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	21	18,000	18	18,000	0	0
1	277	トリエチルアミン	2	12	9,400	22	9,400	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	12	3	553,000	5	9,300	0	543,700
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	6	89,120	8	720	0	88,400
1	300	トルエン	18	1	2,409,300	1	576,690	0	1,832,620
1	302	ナフタレン	1	21	3,800	26	3,800	0	0
1	308	ニッケル	1	21	2,100	30	2,100	0	0
1	384	1-プロモプロパン	1	21	28,000	13	28,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサソ	9	5	573,600	4	1,100	0	572,500
1	400	ベンゼン	8	6	188,100	7	0	0	188,100
1	405	ほう素化合物	1	21	1,800	33	1,800	0	0
1	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	21	1,700	34	1,700	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	21	7,000	23	7,000	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	2	12	21,000	17	21,000	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	21	3,300	28	3,300	0	0
3	4	イソホロン	1	21	1,500	35	1,500	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	12	3,340	27	3,340	0	0
3	16	シクロヘキサソ	2	12	4,600	25	4,600	0	0
3	21	硝酸	1	21	1,900	32	1,900	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	21	15,000	20	15,000	0	0
3	33	ニーブトキシエタノール	1	21	77,000	9	77,000	0	0
3	35	メタノール	7	8	22,750	15	22,750	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	36	メチルイソブチルケトン	4	10	25,000	14	25,000	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	5	9	995,400	2	995,400	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	12	16,400	19	16,400	0	0
		合計	—	—	6,399,110	—	2,262,700	0	4,136,440

※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。