

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和2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	取り扱い量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	1	21	1,600	30	1,600	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	2	12	9,060	21	9,060	0	0
1	53	エチルベンゼン	10	4	207,000	6	87,100	0	119,900
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	21	35,000	12	35,000	0	0
1	80	キシレン	16	2	848,630	2	92,030	0	639,600
1	87	クロム及び三価クロム化合物	3	11	16,600	17	16,600	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	55,800	10	55,800	0	0
1	185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	1	21	800	36	800	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	12	40,000	11	40,000	0	20
1	240	スチレン	2	12	9,700	20	9,700	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	21	17,000	16	17,000	0	0
1	277	トリエチルアミン	2	12	7,100	22	7,100	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	3	525,860	4	10,060	0	515,800
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	6	89,400	7	900	0	88,500
1	300	トルエン	17	1	2,207,300	1	453,500	0	1,753,800
1	302	ナフタレン	1	21	3,500	26	3,500	0	0
1	308	ニッケル	1	21	1,300	34	1,300	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	21	23,000	14	23,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	8	5	544,810	3	810	0	544,000
1	400	ベンゼン	6	8	85,500	8	0	0	85,500
1	405	ほう素化合物	1	21	1,500	31	1,500	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	1,900	29	1,900	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	21	5,700	24	5,700	0	0
1	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	21	1,500	31	1,500	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	16,000	18	16,000	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	21	2,100	28	2,100	0	0
3	4	イソホロン	1	21	1,000	35	1,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	12	2,420	27	2,420	0	0
3	16	シクロヘキサノン	2	12	4,040	25	4,040	0	0
3	21	硝酸	1	21	1,400	33	1,400	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	21	6,500	23	6,500	0	0
3	33	ニーブトキシエタノール	1	21	72,000	9	72,000	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	35	メタノール	7	6	18,000	15	18,000	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	4	10	26,500	13	26,500	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	5	9	491,200	5	491,200	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	12	14,400	19	14,400	0	0
		合計	—	—	5,395,120	—	1,531,020	0	3,747,120

※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。