

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30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	22	1,300	37	1,300	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	2	13	9,090	21	9,090	0	0
1	53	エチルベンゼン	12	3	318,400	6	107,000	0	211,400
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	22	46,000	11	46,000	0	0
1	80	キシレン	17	2	1,064,870	2	115,370	0	949,500
1	86	クレゾール	1	22	6,500	24	6,500	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	3	11	20,100	16	20,100	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)	3	11	69,170	10	68,790	0	380
1	150	1,4-ジオキサン	1	22	2,400	31	2,400	0	0
1	181	ジクロロベンゼン	1	22	32,000	15	32,000	0	0
1	185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	1	22	900	40	900	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	13	46,000	11	46,000	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	22	1,000	39	1,000	0	0
1	240	スチレン	2	13	14,700	19	14,700	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	22	18,000	17	18,000	0	0
1	277	トリエチルアミン	2	13	8,800	22	8,800	0	0
1	291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	1	22	2,000	32	2,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	12	3	663,100	3	16,400	0	646,700
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	5	98,600	8	1,500	0	97,100
1	300	トルエン	18	1	2,672,000	1	568,200	0	2,103,800
1	302	ナフタレン	1	22	4,100	27	4,100	0	0
1	308	ニッケル	1	22	1,600	35	1,600	0	0
1	349	フェノール	1	22	7,900	23	7,900	0	0
1	384	1-プロモプロパン	1	22	3,000	30	3,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	9	5	659,600	4	1,600	0	658,000
1	400	ベンゼン	8	7	125,500	7	0	0	125,500
1	405	ほう素化合物	2	13	1,780	34	1,780	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	22	1,600	35	1,600	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	22	6,200	25	6,200	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	13	12,400	20	12,400	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	22	3,100	28	3,100	0	0
3	4	イソホロン	1	22	1,200	38	1,200	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	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	13	3,080	29	3,080	0	0
3	16	シクロヘキサノン	2	13	4,200	26	4,200	0	0
3	21	硝酸	1	22	1,900	33	1,900	0	0
3	33	ニートキシエタノール	1	22	86,000	9	86,000	0	0
3	35	メタノール	7	8	44,240	13	44,240	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	4	10	34,200	14	34,200	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	5	9	630,500	5	630,500	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	13	17,700	18	17,700	0	0
		合計	—	—	6,744,730	—	1,952,350	0	4,792,380

※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。