

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30年度 熊谷市)

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	4	19	15,700	34	15,700	0	0
1	13	アセトニトリル	2	31	1,830	54	1,830	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	39	41,000	23	41,000	0	0
1	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	39	900	62	900	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	4	19	86,850	17	86,850	0	0
1	53	エチルベンゼン	17	4	407,860	6	60,760	0	347,100
1	56	エチレンオキシド	1	39	1,100	58	1,100	0	0
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	39	600	67	600	0	0
1	59	エチレンジアミン	1	39	13,000	39	13,000	0	0
1	65	エピクロロヒドリン	1	39	1,800	55	1,800	0	0
1	71	塩化第二鉄	3	23	27,600	27	27,600	0	0
1	80	キシレン	23	1	1,682,890	2	134,670	0	1,548,220
1	87	クロム及び三価クロム化合物	7	12	142,500	14	121,500	0	21,000
1	88	六価クロム化合物	2	31	14,510	36	14,510	0	0
1	98	クロロ酢酸	1	39	2,400	49	2,400	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	3	23	143,700	13	3,700	0	140,000
1	134	酢酸ビニル	1	39	530	70	530	0	0
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	39	2,200	50	2,200	0	0
1	239	有機スズ化合物	4	19	46,700	22	46,700	0	0
1	240	スチレン	1	39	540	69	540	0	0
1	242	セレン及びその化合物	1	39	900	62	900	0	0
1	245	チオ尿素	1	39	1,000	59	1,000	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	39	15,000	35	15,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	39	27,000	28	27,000	0	0
1	281	トリクロロエチレン	3	23	23,930	29	23,930	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	19	3	981,070	3	3,400	0	977,670
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	8	155,320	12	770	0	154,550
1	300	トルエン	22	2	5,888,780	1	2,615,780	0	3,285,000
1	302	ナフタレン	1	39	2,600	48	0	0	2,600
1	304	鉛	1	39	670	66	670	0	0
1	305	鉛化合物	3	23	222,800	8	222,800	0	0
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	39	920	60	920	0	0
1	308	ニッケル	7	12	97,080	16	87,780	0	9,300
1	309	ニッケル化合物	5	18	29,900	26	28,900	0	1,000

物質区分	物質番号	物質名	報告数		取扱量		使用量	製造量	取り扱い量
				順位		順位			
1	320	ノニルフェノール	1	39	560	68	560	0	0
1	321	バナジウム化合物	2	31	3,700	46	3,700	0	0
1	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1	39	520	71	520	0	0
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	39	2,000	52	2,000	0	0
1	342	ピリジン	1	39	750	64	750	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	31	52,000	20	52,000	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	31	17,700	31	17,700	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	3	23	19,000	30	19,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	13	5	968,400	4	9,900	0	958,500
1	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	1	39	3,700	46	3,700	0	0
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	1	39	910	61	910	0	0
1	400	ベンゼン	13	5	184,660	10	0	0	184,660
1	405	ほう素化合物	8	10	177,520	11	165,520	0	12,000
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	39	1,500	56	1,500	0	0
1	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	39	1,400	57	1,400	0	0
1	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	39	700	65	700	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	3	23	13,100	38	11,200	0	1,900
1	412	マンガン及びその化合物	2	31	6,070	44	6,070	0	0
1	438	メチルナフタレン	6	15	49,480	21	48,800	0	680
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	39	14,000	37	14,000	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	3	23	16,900	33	16,900	0	0
2	87	パラ-ベンゾキノ	1	39	2,100	51	2,100	0	0
2	95	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名 カルベンダジム)	1	39	2,000	52	2,000	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	2	31	7,200	43	7,200	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	6	15	83,900	18	83,900	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	10	9	221,400	9	221,400	0	0
3	14	ジエタノールアミン	2	31	7,900	41	2,900	0	5,000
3	16	シクロヘキサノン	4	19	11,200	40	6,800	0	4,400
3	21	硝酸	6	15	67,670	19	65,570	0	2,100
3	24	テトラヒドロフラン	1	39	5,500	45	5,500	0	0
3	29	フタル酸ジメチル	1	39	7,700	42	7,700	0	0
3	33	ニーブトキシエタノール	1	39	17,000	32	17,000	0	0
3	34	マグネシウム	1	39	36,000	25	36,000	0	0
3	35	メタノール	8	10	140,730	15	133,030	0	7,700
3	36	メチルイソブチルケトン	3	23	38,100	24	34,600	0	3,500

物質区分	物質番号	物質名	報告数		取扱量		使用量	製造量	取り扱い量
				順位		順位			
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	7	12	563,700	5	551,700	0	12,000
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	13	5	360,260	7	359,620	0	640
		合計	—	—	13,188,110	—	5,520,590	0	7,679,520

※1 取扱量について

取扱量＝使用量＋製造量＋取り扱い量

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

取り扱い量：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。