

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和元年度 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	18	14,400	33	14,400	0	0
1	13	アセトニトリル	1	36	1,200	58	1,200	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	36	49,000	20	49,000	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	4	18	84,850	16	84,850	0	0
1	53	エチルベンゼン	16	4	367,400	7	97,810	0	269,600
1	56	エチレンオキシド	1	36	1,100	60	1,100	0	0
1	59	エチレンジアミン	1	36	12,000	37	12,000	0	0
1	65	エピクロロヒドリン	1	36	1,800	52	1,800	0	0
1	71	塩化第二鉄	3	23	24,500	31	24,500	0	0
1	80	キシレン	22	1	1,571,300	2	381,100	0	1,190,500
1	87	クロム及び三価クロム化合物	6	12	179,300	9	179,300	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	36	12,000	37	12,000	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	3	23	100,400	15	100,400	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	36	2,400	48	2,400	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	36	29,000	28	29,000	0	0
1	239	有機スズ化合物	4	18	35,100	25	35,100	0	0
1	240	スチレン	1	36	520	65	520	0	0
1	242	セレン及びその化合物	1	36	1,200	58	1,200	0	0
1	245	チオ尿素	1	36	1,400	57	1,400	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	36	15,000	32	15,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	36	38,000	23	38,000	0	0
1	281	トリクロロエチレン	3	23	26,000	30	26,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	18	3	929,210	4	152,440	0	776,770
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	9	144,160	12	7,990	0	136,170
1	300	トルエン	21	2	5,457,240	1	2,791,240	0	2,577,000
1	302	ナフタレン	1	36	2,300	49	2,300	0	0
1	304	鉛	1	36	670	63	670	0	0
1	305	鉛化合物	3	23	215,000	8	215,000	0	0
1	308	ニッケル	6	12	81,200	17	81,200	0	0
1	309	ニッケル化合物	6	12	26,070	29	26,070	0	0
1	320	ノニルフェノール	1	36	560	64	560	0	0
1	321	バナジウム化合物	2	30	3,000	47	3,000	0	0
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	36	1,500	55	1,500	0	0
1	342	ピリジン	1	36	1,100	60	1,100	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	30	40,700	22	40,700	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			
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	30	6,200	43	6,200	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	3	23	7,100	41	7,100	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	12	7	939,950	3	145,050	0	794,900
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	36	3,100	46	3,100	0	0
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	1	36	1,100	60	1,100	0	0
1	400	ベンゼン	13	5	178,800	10	29,300	0	149,500
1	405	ほう素化合物	6	12	114,390	14	114,390	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	36	1,900	51	1,900	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	36	1,800	52	1,800	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	3	23	31,320	27	31,320	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	36	6,500	42	6,500	0	0
1	438	メチルナフタレン	6	12	52,700	19	51,300	0	1,400
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	36	14,000	34	14,000	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	2	30	13,000	35	13,000	0	0
2	87	パラ-ベンゾキノン	1	36	1,500	55	1,500	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	36	1,600	54	1,600	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	2	30	7,500	40	7,500	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	5	17	48,710	21	48,710	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	11	8	173,440	11	173,440	0	0
3	14	ジエタノールアミン	2	30	4,800	45	4,800	0	0
3	16	シクロヘキサノン	4	18	11,320	39	11,320	0	0
3	21	硝酸	4	18	54,200	18	54,200	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	36	2,100	50	2,100	0	0
3	29	フタル酸ジメチル	1	36	6,200	43	6,200	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	36	13,000	35	13,000	0	0
3	34	マグネシウム	1	36	38,000	23	38,000	0	0
3	35	メタノール	8	10	115,740	13	115,740	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	3	23	33,300	26	33,300	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	7	11	507,300	5	507,300	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	13	5	371,280	6	371,280	0	0
		合計	—	—	12,232,430	—	6,247,900	0	5,895,840

※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。