

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和2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	4	16	11,020	36	11,020	0	0
1	13	アセトニトリル	2	25	3,200	47	3,200	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	36	59,000	16	59,000	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	36	720	61	720	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	3	20	49,830	18	49,830	0	0
1	41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名 フルトラニル)	1	36	9,100	37	9,100	0	0
1	53	エチルベンゼン	14	4	237,500	7	45,700	0	191,800
1	56	エチレンオキシド	1	36	1,100	56	1,100	0	0
1	59	エチレンジアミン	1	36	13,000	34	13,000	0	0
1	65	エピクロロヒドリン	1	36	1,700	52	1,700	0	0
1	71	塩化第二鉄	3	20	22,100	28	22,100	0	0
1	80	キシレン	20	1	1,317,320	2	99,870	0	1,217,950
1	87	クロム及び三価クロム化合物	5	13	153,700	10	153,700	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	36	8,700	38	8,700	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	3	20	3,700	45	3,700	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	1,700	52	1,700	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	36	24,000	27	24,000	0	0
1	239	有機スズ化合物	4	16	38,160	22	38,160	0	0
1	240	スチレン	1	36	520	64	520	0	0
1	242	セレン及びその化合物	1	36	900	60	900	0	0
1	245	チオ尿素	1	36	1,800	51	1,800	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	36	15,000	31	15,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	36	43,000	21	43,000	0	0
1	281	トリクロロエチレン	2	25	20,300	29	20,300	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	16	3	808,020	4	5,290	0	802,730
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	8	132,000	11	1,200	0	130,800
1	300	トルエン	20	1	4,980,840	1	2,178,840	0	2,814,000
1	304	鉛	1	36	570	63	570	0	0
1	305	鉛化合物	3	20	195,100	8	195,100	0	0
1	308	ニッケル	5	13	72,500	15	72,500	0	0
1	309	ニッケル化合物	4	16	18,810	30	18,810	0	0
1	320	ノニルフェノール	1	36	510	65	510	0	0
1	321	バナジウム化合物	2	25	1,900	50	1,900	0	0
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	36	1,100	56	1,100	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	342	ピリジン	1	36	2,200	49	2,200	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	25	34,800	23	34,800	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	36	4,800	44	4,800	0	0
1	384	1-プロモプロパン	2	25	3,200	47	3,200	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	12	5	857,990	3	10,490	0	847,500
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	36	8,300	39	8,300	0	0
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	1	36	670	62	670	0	0
1	400	ベンゼン	12	5	163,100	9	1,500	0	161,600
1	405	ほう素化合物	5	13	89,900	13	89,900	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	1,600	55	1,600	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	1,000	58	1,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	2	25	24,740	26	24,740	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	2	25	5,300	43	5,300	0	0
1	438	メチルナフタレン	6	11	51,300	17	49,700	0	1,600
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	13,000	34	13,000	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	2	25	14,900	32	14,900	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	1,700	52	1,700	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	2	25	7,900	41	7,900	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	16	49,700	19	49,700	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	8	8	75,930	14	75,930	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	36	1,000	58	1,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	2	25	8,000	40	8,000	0	0
3	21	硝酸	3	20	48,400	20	48,400	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	36	3,400	46	3,400	0	0
3	29	フタル酸ジメチル	1	36	6,200	42	6,200	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	36	14,000	33	14,000	0	0
3	34	マグネシウム	1	36	34,000	24	34,000	0	0
3	35	メタノール	7	10	108,890	12	108,890	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	2	25	27,000	25	27,000	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	6	11	551,600	5	551,600	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	12	5	319,000	6	319,000	0	0
		合計	—	—	10,781,940	—	4,626,460	0	6,167,980

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 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。