

# 特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和4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	取り扱用量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	3	20	13,000	33	13,000	0	0
1	13	アセトニトリル	2	27	2,300	47	2,300	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	34	34,000	24	34,000	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	3	20	71,160	18	71,160	0	0
1	53	エチルベンゼン	16	4	244,300	7	46,600	0	197,700
1	56	エチレンオキシド	1	34	1,100	53	1,100	0	0
1	59	エチレンジアミン	1	34	9,300	39	9,300	0	0
1	65	エピクロロヒドリン	1	34	1,100	53	1,100	0	0
1	71	塩化第二鉄	3	20	27,800	28	27,800	0	0
1	80	キシレン	21	1	1,437,280	2	102,150	0	1,335,530
1	87	クロム及び三価クロム化合物	6	12	289,100	6	289,100	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	34	9,800	38	9,800	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	2	27	92,700	14	92,700	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	34	2,200	48	2,200	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	34	25,000	30	25,000	0	0
1	239	有機スズ化合物	4	16	27,900	27	27,900	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	34	15,000	32	15,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	34	43,000	20	43,000	0	0
1	281	トリクロロエチレン	2	27	24,400	31	24,400	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	17	3	903,080	4	11,270	0	891,810
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	8	137,900	11	0	0	137,900
1	300	トルエン	20	2	4,890,090	1	1,805,090	0	3,096,000
1	305	鉛化合物	3	20	185,300	9	185,300	0	0
1	308	ニッケル	5	13	89,200	17	89,200	0	0
1	309	ニッケル化合物	3	20	10,940	37	10,940	0	0
1	321	バナジウム化合物	1	34	1,500	49	1,500	0	0
1	342	ピリジン	1	34	1,400	51	1,400	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	34	27,000	29	27,000	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	34	32,000	25	32,000	0	0
1	384	1-プロモプロパン	2	27	3,200	45	3,200	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	13	5	985,020	3	6,120	0	978,900
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	34	3,600	44	3,600	0	0
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	1	34	1,500	49	1,500	0	0
1	400	ベンゼン	12	6	181,620	10	600	0	181,020
1	405	ほう素化合物	5	13	92,590	15	92,590	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	取り扱い量
				順位		順位			
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	34	740	56	740	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	34	1,400	51	1,400	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	2	27	29,800	26	29,800	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	2	27	5,200	41	5,200	0	0
1	438	メチルナフタレン	4	16	40,300	21	40,300	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	1	34	12,000	35	12,000	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	3	20	12,460	34	12,460	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 カルペンダジム)	1	34	950	55	950	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	2	27	4,300	43	4,300	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	16	38,700	22	38,700	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	8	8	134,120	12	134,120	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	34	500	57	500	0	0
3	16	シクロヘキサノン	3	20	5,660	40	5,660	0	0
3	21	硝酸	4	16	35,900	23	35,900	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	34	3,000	46	3,000	0	0
3	29	フタル酸ジメチル	1	34	4,700	42	4,700	0	0
3	33	ニーブトキシエタノール	1	34	11,000	36	11,000	0	0
3	34	マグネシウム	1	34	46,000	19	46,000	0	0
3	35	メタノール	7	10	91,110	16	91,110	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	5	13	124,380	13	124,380	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	7	10	624,200	5	624,200	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	10	7	238,800	8	238,800	0	0
		合計	—	—	11,381,600	—	4,574,140	0	6,818,860

※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。