

# 特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和3年度 久喜市)

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	2	34	2,200	79	2,200	0	0
1	3	アクリル酸エチル	1	49	26,000	54	26,000	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	49	8,400	64	8,400	0	0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	49	27,000	53	27,000	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	2	34	127,200	33	123,800	3,500	0
1	20	2-アミノエタノール	2	34	35,600	49	600	35,000	0
1	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	2	34	430,000	20	430,000	0	0
1	44	インジウム及びその化合物	1	49	530	91	530	0	0
1	53	エチルベンゼン	29	3	2,970,500	7	1,162,900	1,170,000	635,600
1	56	エチレンオキシド	1	49	120,000	34	0	0	120,000
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	34	19,600	59	5,300	0	14,600
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	49	5,700	69	470	0	5,300
1	71	塩化第二鉄	5	16	114,130	36	114,130	0	0
1	75	カドミウム及びその化合物	1	49	2,800	76	2,800	0	0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	1	49	3,700	72	3,700	0	0
1	80	キシレン	37	1	4,838,760	4	1,309,460	1,150,000	2,380,300
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	49	100,000	37	100,000	0	0
1	83	クメン	3	23	27,500	52	17,500	0	10,000
1	86	クレゾール	1	49	19,000	60	19,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	34	1,300,870	13	1,300,500	370	0
1	88	六価クロム化合物	2	34	54,100	43	54,100	0	0
1	125	クロロベンゼン	1	49	2,800	76	0	0	2,800
1	132	コバルト及びその化合物	1	49	1,000	87	640	390	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	23	17,700	61	10,500	0	7,200
1	150	1,4-ジオキサン	1	49	2,400	78	2,400	0	0
1	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	49	220,000	28	220,000	0	0
1	181	ジクロロベンゼン	2	34	1,606,500	11	1,600,700	0	5,800
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	23	120,000	34	29,600	0	90,100
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	49	2,200	79	2,200	0	0
1	214	2,4-ジメチルアニリン	1	49	700	88	700	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	4	19	78,600	40	15,120	41,000	22,000
1	239	有機スズ化合物	3	23	5,000	70	5,000	0	0
1	240	スチレン	5	16	257,500	27	197,500	3,100	57,000

物質区分	物質番号	物質名	報告数		取扱量		使用量	製造量	取り扱う量
				順位		順位			
1	258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	1	49	13,000	62	13,000	0	0
1	259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	2	34	33,720	50	15,720	17,000	0
1	262	テトラクロロエチレン	3	23	3,800	71	3,800	0	0
1	268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	1	49	2,900	75	1,400	1,500	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	49	38,000	48	38,000	0	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	49	380,000	21	380,000	0	0
1	277	トリエチルアミン	2	34	6,400	68	5,400	980	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	24	4	1,998,300	9	369,600	84,000	1,534,700
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	22	5	263,800	25	109,700	35,000	120,000
1	298	トリレンジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	2	34	930,000	15	930,000	0	0
1	300	トルエン	36	2	13,265,610	1	3,195,610	3,470,000	6,622,960
1	302	ナフタレン	5	16	39,600	46	20,800	1,300	17,400
1	305	鉛化合物	2	34	146,000	30	146,000	0	0
1	308	ニッケル	6	15	30,700	51	23,800	6,900	0
1	309	ニッケル化合物	3	23	789,300	17	786,500	2,800	0
1	321	バナジウム化合物	1	49	140,000	31	140,000	0	0
1	328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名 ジラム)	1	49	8,400	64	4,300	4,200	0
1	332	砒素及びその無機化合物	1	49	530	91	530	0	0
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	49	1,800	81	1,800	0	0
1	349	フェノール	3	23	1,102,220	14	1,102,220	0	0
1	353	フタル酸ジエチル	1	49	1,800	81	0	0	1,800
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	49	1,500	84	600	870	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	19	7,231,790	2	7,200,790	0	31,000
1	382	ブロモトリフルオロメタン(別名 ハロン-1301)	1	49	83,000	39	0	0	83,000
1	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	49	7,200	67	7,200	0	0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	49	140,000	31	140,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	21	6	2,073,860	8	42,470	390	2,028,600
1	400	ベンゼン	16	8	283,500	24	0	0	283,500
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	49	1,400	85	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	49	1,700,000	10	1,700,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	3	23	293,110	22	292,010	1,200	0
1	412	マンガン及びその化合物	4	19	3,611,300	5	3,611,300	0	0
1	413	無水フタル酸	2	34	64,000	41	64,000	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	414	無水マレイン酸	1	49	500	93	500	0	0
1	415	メタクリル酸	1	49	7,900	66	7,900	0	0
1	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	49	20,000	58	20,000	0	0
1	419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	49	260,000	26	260,000	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	34	928,300	16	924,300	3,900	0
1	438	メチルナフタレン	4	19	50,350	44	7,350	0	43,000
1	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	1	49	21,000	55	21,000	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	3	23	474,600	19	474,600	0	0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	49	640	89	640	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	1	49	50,000	45	50,000	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	49	3,400	73	3,400	0	0
3	3	イソオクタン	1	49	13,000	62	0	0	13,000
3	4	イソホロン	3	23	198,640	29	69,090	0	130,000
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	7	13	60,050	42	60,050	0	0
3	11	コールタールピッチ	1	49	1,100	86	1,100	0	0
3	16	シクロヘキサノン	10	11	478,500	18	182,000	40,000	251,600
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	49	3,400	73	3,400	0	0
3	21	硝酸	3	23	20,100	57	20,100	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	2	34	39,300	47	32,170	0	7,490
3	25	テトラメチルエチレンジアミン	1	49	570	90	570	0	0
3	33	ニブトキシエタノール	7	13	286,000	23	231,000	18,000	36,860
3	34	マグネシウム	1	49	21,000	55	21,000	0	0
3	35	メタノール	15	9	3,552,200	6	1,650,200	231,000	1,671,060
3	36	メチルイソブチルケトン	12	10	1,568,400	12	383,400	1,035,000	167,024
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	20	7	5,208,700	3	2,843,700	1,569,000	830,599
3	38	メチルターシャリーブチルエーテ ル	1	49	1,700	83	0	0	1,700
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	8	12	90,670	38	90,670	0	0
		合計	—	—	60,594,550	—	34,498,840	8,926,400	17,225,993

※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。