

# 特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和元年度 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	2,130	83	2,130	0	0
1	3	アクリル酸エチル	1	52	35,000	49	35,000	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	52	8,000	68	8,000	0	0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	52	33,000	51	33,000	0	0
1	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2	34	127,200	34	123,700	3,500	0
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	52	1,300	91	1,300	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	52	33,000	51	0	33,000	0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	52	13,000	63	13,000	0	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	370,000	22	370,000	0	0
1	44	インジウム及びその化合物	1	52	530	98	530	0	0
1	53	エチルベンゼン	28	3	3,149,100	6	1,187,100	1,190,000	774,000
1	56	エチレンオキシド	1	52	110,000	38	0	0	110,000
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	34	32,300	53	5,000	0	27,300
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	34	6,810	71	860	0	6,000
1	71	塩化第二鉄	4	19	113,060	37	113,060	0	0
1	75	カドミウム及びその化合物	1	52	2,900	79	2,900	0	0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	1	52	3,900	76	3,900	0	0
1	80	キシレン	36	1	4,815,170	3	1,419,570	1,170,000	2,231,770
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	52	81,000	40	81,000	0	0
1	83	クメン	2	34	31,600	54	21,600	0	9,300
1	86	クレゾール	1	52	20,000	61	20,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	34	1,200,830	13	1,200,420	410	0
1	88	六価クロム化合物	1	52	2,000	84	2,000	0	0
1	104	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	1	52	200,000	30	0	0	200,000
1	125	クロロベンゼン	1	52	2,400	80	0	0	2,400
1	132	コバルト及びその化合物	1	52	1,300	91	610	690	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)	4	19	34,780	50	27,680	0	7,000
1	134	酢酸ビニル	1	52	2,300	81	2,300	0	0
1	150	1,4-ジオキサン	1	52	1,500	88	1,500	0	0
1	157	1,2-ジクロロエタン	1	52	10,000	65	4,800	0	5,300
1	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	52	210,000	29	210,000	0	0
1	181	ジクロロベンゼン	2	34	1,903,500	10	1,900,230	0	3,300
1	185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	1	52	5,100	72	5,100	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	取り扱い量
				順位		順位			
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	26	117,000	36	29,000	0	87,600
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	52	3,100	78	3,100	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	5	16	51,800	43	15,240	19,000	17,000
1	239	有機スズ化合物	3	26	4,760	73	4,760	0	0
1	240	スチレン	5	16	278,600	26	235,400	2,800	40,350
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	52	130,000	32	130,000	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	21,860	58	11,860	10,000	0
1	262	テトラクロロエチレン	3	26	3,940	75	3,940	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	52	1,800	85	900	910	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	52	47,000	44	47,000	0	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	52	410,000	20	410,000	0	0
1	277	トリエチルアミン	2	34	7,000	70	6,100	850	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	22	4	1,961,280	8	443,280	55,000	1,463,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	20	6	398,660	21	130,460	30,000	237,200
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	810,000	16	810,000	0	0
1	300	トルエン	36	1	12,254,930	1	3,223,930	2,980,000	5,983,000
1	302	ナフタレン	4	19	41,000	47	22,700	1,300	16,000
1	305	鉛化合物	2	34	122,000	35	122,000	0	0
1	308	ニッケル	6	14	29,200	55	24,400	4,900	0
1	309	ニッケル化合物	4	19	778,190	17	775,990	2,200	0
1	321	バナジウム化合物	1	52	130,000	32	130,000	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	52	8,300	67	4,200	4,100	0
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	52	4,500	74	4,500	0	0
1	349	フェノール	3	26	1,101,550	15	1,101,550	0	0
1	353	フタル酸ジエチル	1	52	1,500	88	0	0	1,500
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	34	7,300	69	6,300	1,000	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	16	9,304,700	2	9,271,700	0	33,000
1	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	52	24,000	56	24,000	0	0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	34	171,400	31	171,400	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	19	7	1,939,010	9	36,380	330	1,898,700
1	400	ベンゼン	16	9	285,500	25	500	0	285,000
1	405	ほう素化合物	2	34	1,600	86	1,600	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	52	1,800,000	12	1,800,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	4	19	293,850	24	292,650	1,200	0
1	412	マンガン及びその化合物	3	26	3,012,500	7	3,012,500	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	413	無水フタル酸	2	34	63,200	41	63,200	0	0
1	414	無水マレイン酸	1	52	1,200	93	1,200	0	0
1	415	メタクリル酸	1	52	9,900	66	9,900	0	0
1	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	52	21,000	59	21,000	0	0
1	419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	52	270,000	27	270,000	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	34	1,114,000	14	1,107,100	7,000	0
1	438	メチルナフタレン	4	19	46,530	45	6,530	0	40,000
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	52	22,000	57	22,000	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	26	464,100	18	464,100	0	0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	52	590	97	590	0	0
1	462	りん酸トリノルマルブチル	1	52	780	96	0	0	780
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	2	34	44,630	46	44,630	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	52	2,300	81	2,300	0	0
3	3	イソオクタン	1	52	11,000	64	0	0	11,000
3	4	イソホロン	4	19	218,890	28	59,230	0	160,000
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	6	14	62,760	42	62,760	0	0
3	11	コールタールピッチ	1	52	1,000	94	1,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	11	11	458,100	19	187,700	37,000	237,420
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	52	3,200	77	3,200	0	0
3	21	硝酸	3	26	15,250	62	15,250	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	3	26	37,000	48	30,367	0	5,930
3	25	テトラメチルエチレンジアミン	1	52	960	95	960	0	0
3	29	フタル酸ジメチル	1	52	1,600	86	0	0	1,600
3	33	ニーブトキシエタノール	8	12	365,940	23	212,940	25,000	122,720
3	34	マグネシウム	1	52	21,000	59	21,000	0	0
3	35	メタノール	18	8	3,330,200	5	1,425,200	312,000	1,652,190
3	36	メチルイソブチルケトン	14	10	1,889,300	11	503,300	1,236,000	174,000
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	21	5	4,456,140	4	1,968,140	1,697,000	751,050
3	38	メチルターシャリーブチルエーテ ル	1	52	1,500	88	0	0	1,500
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	8	12	91,930	39	91,930	0	0
		合計	—	—	61,146,540	—	35,699,157	8,825,190	16,596,910

※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。