

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29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	26	3,300	82	2,700	0.0	600
1	3	アクリル酸エチル	1	55	41,000	50	41,000	0.0	0.0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	55	7,900	71	7,900	0.0	0.0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	55	35,000	52	35,000	0.0	0.0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	2	39	125,300	35	122,800	2,500	0.0
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	55	1,200	93	1,200	0.0	0.0
1	20	2-アミノエタノール	1	55	44,000	47	0.0	44,000	0.0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	55	19,000	58	19,000	0.0	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	39	156,000	31	156,000	0.0	0.0
1	44	インジウム及びその化合物	1	55	670	101	670	0.0	0.0
1	53	エチルベンゼン	30	3	3,466,700	5	1,367,500	1,200,000	892,200
1	56	エチレンオキシド	1	55	130,000	33	0.0	0.0	130,000
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	26	19,400	57	6,400	1,100	11,600
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	39	5,520	73	1,050	0.0	4,500
1	71	塩化第二鉄	5	20	118,400	36	118,400	0.0	0.0
1	75	カドミウム及びその化合物	1	55	4,000	78	4,000	0.0	0.0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	1	55	4,100	75	4,100	0.0	0.0
1	80	キシレン	40	1	5,556,710	3	1,703,610	1,190,000	2,661,100
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	55	91,000	39	91,000	0.0	0.0
1	83	クメン	2	39	42,000	49	28,000	0.0	14,000
1	86	クレゾール	1	55	20,000	56	20,000	0.0	0.0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	39	640,560	15	640,560	0.0	0.0
1	88	六価クロム化合物	2	39	9,200	70	9,200	0.0	0.0
1	104	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	1	55	280,000	27	0.0	0.0	280,000
1	125	クロロベンゼン	1	55	4,000	78	0.0	0.0	4,000
1	132	コバルト及びその化合物	1	55	1,200	93	610	580	0.0
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)	5	20	102,760	37	96,560	670	5,500
1	134	酢酸ビニル	1	55	3,000	83	3,000	0.0	0.0
1	150	1,4-ジオキサソ	1	55	780	98	780	0.0	0.0
1	157	1,2-ジクロロエタン	1	55	13,000	63	5,800	0.0	7,000
1	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2	39	228,300	30	228,300	0.0	0.0
1	181	ジクロロベンゼン	2	39	2,402,900	10	2,400,000	0.0	2,900
1	185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	1	55	4,800	74	4,800	0.0	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	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	26	60,500	44	21,500	0.0	38,700
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	55	2,700	85	2,700	0.0	0.0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	6	15	61,400	43	25,000	24,000	13,200
1	239	有機スズ化合物	2	39	3,500	81	3,500	0.0	0.0
1	240	スチレン	6	15	314,200	23	277,200	1,600	35,360
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	55	130,000	33	130,000	0.0	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	39	18,530	61	9,630	9,000	0.0
1	262	テトラクロロエチレン	3	26	4,030	77	4,030	0.0	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	55	1,400	92	720	720	0.0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	55	34,000	53	34,000	0.0	0.0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	55	560,000	17	560,000	0.0	0.0
1	277	トリエチルアミン	3	26	7,870	72	6,470	1,400	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	23	4	2,422,100	9	583,500	85,000	1,753,600
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	21	5	471,750	19	161,350	36,000	274,400
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	39	620,000	16	620,000	0.0	0.0
1	300	トルエン	37	2	12,911,100	1	3,078,100	3,290,000	6,547,400
1	302	ナフタレン	4	22	42,400	48	24,800	1,400	16,200
1	305	鉛化合物	3	26	101,000	38	101,000	0.0	0.0
1	308	ニッケル	6	15	40,400	51	30,000	10,700	0.0
1	309	ニッケル化合物	4	22	299,490	25	296,890	2,600	0.0
1	321	バナジウム化合物	1	55	65,000	41	65,000	0.0	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	55	11,000	65	5,500	5,500	0.0
1	329	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名 ポリカーバメート)	1	55	2,000	89	970	1,000	0.0
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	55	4,100	75	4,100	0.0	0.0
1	349	フェノール	3	26	1,101,510	13	1,101,510	0.0	0.0
1	353	フタル酸ジエチル	1	55	1,500	91	0.0	0.0	1,500
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	39	10,500	67	9,500	1,000	0.0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	15	10,084,100	2	10,054,100	0.0	30,000
1	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	55	12,000	64	12,000	0.0	0.0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	26	3,570	80	3,570	0.0	0.0
1	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	55	9,700	69	9,700	0.0	0.0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	39	311,800	24	311,800	0.0	0.0
1	392	ノルマル-ヘキササン	20	7	2,056,700	11	33,380	210	2,027,900
1	400	ベンゼン	17	8	316,800	22	600	0.0	316,200

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	405	ほう素化合物	3	26	2,580	86	2,210	370	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	55	2,500,000	8	0.0	0.0	2,500,000
1	411	ホルムアルデヒド	4	22	283,720	26	282,520	1,200	0.0
1	412	マンガン及びその化合物	3	26	2,511,300	7	2,511,300	0.0	0.0
1	413	無水フタル酸	2	39	70,600	40	70,600	0.0	0.0
1	414	無水マレイン酸	1	55	600	102	600	0.0	0.0
1	415	メタクリル酸	1	55	10,000	68	10,000	0.0	0.0
1	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	55	19,000	58	19,000	0.0	0.0
1	419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	55	250,000	29	250,000	0.0	0.0
1	420	メタクリル酸メチル	2	39	832,000	14	826,300	6,100	0.0
1	438	メチルナフタレン	6	15	62,010	42	21,010	0.0	41,000
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	55	27,000	54	27,000	0.0	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	464,800	20	464,800	0.0	0.0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	55	760	99	760	0.0	0.0
1	462	りん酸トリノルマルブチル	1	55	1,200	93	0.0	0.0	1,200
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	2	39	48,000	46	48,000	0.0	0.0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	55	2,300	88	2,300	0.0	0.0
3	3	イソオクタン	1	55	11,000	65	0.0	0.0	11,000
3	4	イソホロン	4	22	269,660	28	49,770	0.0	220,000
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	7	14	53,460	45	46,560	0.0	6,900
3	11	コールタールピッチ	1	55	1,100	96	1,100	0.0	0.0
3	16	シクロヘキサノン	11	11	509,700	18	222,300	30,400	256,540
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	55	2,500	87	2,500	0.0	0.0
3	21	硝酸	3	26	18,700	60	18,700	0.0	0.0
3	22	タルク(アスベスト様繊維を含むものに限る)	1	55	980	97	980	0.0	0.0
3	24	テトラヒドロフラン	3	26	17,000	62	9,547	0.0	7,490
3	25	テトラメチルエチレンジアミン	1	55	750	100	750	0.0	0.0
3	29	フタル酸ジメチル	1	55	2,900	84	0.0	0.0	2,900
3	33	ニブトキシエタノール	9	12	422,250	21	224,250	29,000	162,620
3	34	マグネシウム	1	55	25,000	55	25,000	0.0	0.0
3	35	メタノール	16	9	3,373,420	6	1,275,420	260,000	1,882,160
3	36	メチルイソブチルケトン	14	10	1,926,400	12	497,400	1,269,000	174,048
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	21	5	3,723,600	4	1,524,600	1,607,000	591,090
3	38	メチルターシャリーブチルエーテル	1	55	1,600	90	0.0	0.0	1,600
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	8	13	132,000	32	132,000	0.0	0.0
		合計	—	—	63,256,240	—	33,269,337	9,112,050	20,926,408

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。