

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30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	28	3,400	81	3,400	0	0
1	3	アクリル酸エチル	1	54	37,000	49	37,000	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	54	8,300	70	8,300	0	0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	54	34,000	50	34,000	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	2	35	127,500	33	123,800	3,700	0
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	54	1,300	92	1,300	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	54	51,000	46	0	51,000	0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	54	14,000	63	14,000	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	35	290,000	25	290,000	0	0
1	44	インジウム及びその化合物	1	54	580	100	580	0	0
1	53	エチルベンゼン	29	3	3,400,900	5	1,344,700	1,250,000	800,200
1	56	エチレンオキシド	1	54	110,000	36	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	35	22,200	56	5,600	0	16,200
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	35	4,710	76	810	0	3,900
1	71	塩化第二鉄	5	17	90,210	37	90,210	0	0
1	75	カドミウム及びその化合物	1	54	5,500	74	5,500	0	0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	1	54	4,000	78	4,000	0	0
1	80	キシレン	39	1	5,294,140	3	1,640,740	1,250,000	2,401,810
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	54	83,000	39	83,000	0	0
1	83	クメン	2	35	32,800	52	23,800	0	9,600
1	86	クレゾール	1	54	20,000	58	20,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	54	770,000	15	770,000	0	0
1	88	六価クロム化合物	2	35	7,200	72	7,200	0	0
1	104	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	1	54	270,000	28	0	0	270,000
1	125	クロロベンゼン	1	54	1,500	90	0	0	1,500
1	132	コバルト及びその化合物	1	54	1,400	91	690	680	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	17	111,330	35	105,170	360	5,800
1	134	酢酸ビニル	1	54	3,200	82	3,200	0	0
1	150	1,4-ジオキサソ	1	54	820	98	820	0	0
1	157	1,2-ジクロロエタン	1	54	11,000	66	5,700	0	5,000
1	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2	35	217,700	31	217,700	0	0
1	181	ジクロロベンゼン	2	35	2,003,500	9	2,000,000	0	3,500
1	185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	1	54	4,800	75	4,800	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	28	65,700	42	21,800	0	44,200
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	54	2,900	84	2,900	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	5	17	51,200	45	19,600	21,000	11,000
1	239	有機スズ化合物	2	35	4,700	77	4,700	0	0
1	240	スチレン	5	17	286,600	26	243,800	3,400	39,360
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	54	120,000	34	120,000	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	35	23,780	55	12,780	11,000	0
1	262	テトラクロロエチレン	3	28	3,610	79	3,610	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	54	2,000	86	1,000	990	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	54	26,000	53	26,000	0	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	54	410,000	22	410,000	0	0
1	277	トリエチルアミン	3	28	7,320	71	5,820	1,500	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	24	4	2,199,270	8	499,470	100,000	1,599,800
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	21	6	446,930	20	144,430	38,000	263,500
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	35	580,000	16	580,000	0	0
1	300	トルエン	37	2	12,518,100	1	3,130,100	3,210,000	6,151,400
1	302	ナフタレン	4	22	40,900	48	24,300	1,400	15,200
1	305	鉛化合物	3	28	81,000	40	81,000	0	0
1	308	ニッケル	6	16	33,500	51	28,100	5,400	0
1	309	ニッケル化合物	4	22	313,500	24	311,100	2,400	0
1	321	バナジウム化合物	1	54	88,000	38	88,000	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	54	8,900	69	4,500	4,400	0
1	332	砒素及びその無機化合物	1	54	520	101	520	0	0
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	54	6,100	73	6,100	0	0
1	349	フェノール	2	35	1,000,920	14	1,000,920	0	0
1	353	フタル酸ジエチル	1	54	1,700	88	0	0	1,700
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	35	10,900	67	9,800	1,100	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	17	9,402,100	2	9,372,100	0	30,000
1	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	54	14,000	63	14,000	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	35	1,210	94	1,210	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	54	17,000	60	17,000	0	0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	35	471,600	19	471,600	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	20	7	1,993,600	10	35,240	560	1,963,000
1	400	ベンゼン	17	8	319,600	23	500	0	319,100
1	405	ほう素化合物	2	35	1,600	89	1,600	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	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	54	1,800,000	12	1,800,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	4	22	273,810	27	272,510	1,300	0
1	412	マンガン及びその化合物	3	28	2,613,400	7	2,613,400	0	0
1	413	無水フタル酸	2	35	73,400	41	73,400	0	0
1	414	無水マレイン酸	1	54	1,100	95	1,100	0	0
1	415	メタクリル酸	1	54	10,000	68	10,000	0	0
1	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	54	22,000	57	22,000	0	0
1	419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	54	270,000	28	270,000	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	35	1,216,000	13	1,208,100	7,600	0
1	438	メチルナフタレン	7	15	63,320	43	9,320	0	54,000
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	54	26,000	53	26,000	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	28	523,600	17	523,600	0	0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	54	800	99	800	0	0
1	462	りん酸トリノルマルブチル	1	54	3,500	80	2,300	0	1,200
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	2	35	42,690	47	42,690	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	54	2,200	85	2,200	0	0
3	3	イソオクタン	1	54	12,000	65	0	0	12,000
3	4	イソホロン	4	22	244,520	30	64,630	0	180,000
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	8	12	62,360	44	62,360	0	0
3	11	コールタールピッチ	1	54	1,100	95	1,100	0	0
3	16	シクロヘキサノン	11	11	518,900	18	179,200	40,000	282,375
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	54	3,000	83	3,000	0	0
3	21	硝酸	4	22	17,260	59	17,260	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	4	22	16,000	62	10,743	0	5,340
3	25	テトラメチルエチレンジアミン	1	54	960	97	960	0	0
3	29	フタル酸ジメチル	1	54	1,800	87	0	0	1,800
3	33	ニブトキシエタノール	8	12	432,800	21	234,800	28,000	173,580
3	34	マグネシウム	1	54	17,000	60	17,000	0	0
3	35	メタノール	17	8	3,144,670	6	1,147,670	285,000	1,681,870
3	36	メチルイソブチルケトン	14	10	1,976,500	11	500,500	1,336,000	164,061
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	22	5	4,007,900	4	1,674,900	1,618,000	731,010
3	38	メチルターシャリーブチルエーテル	1	54	1,300	92	0	0	1,300
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	8	12	127,970	32	127,970	0	0
		合計	—	—	61,119,610	—	34,459,133	9,272,790	17,354,306

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。