

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和2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	取り扱い量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	2	33	1,700	86	1,700	0	0
1	3	アクリル酸エチル	1	48	30,000	49	30,000	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	48	8,100	65	8,100	0	0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	48	29,000	53	29,000	0	0
1	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2	33	127,200	32	123,700	3,500	0
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	48	1,200	87	1,200	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	48	30,000	49	0	30,000	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	33	370,000	20	370,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	29	3	2,943,420	7	1,192,000	1,120,000	629,420
1	56	エチレンオキシド	1	48	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	33	23,600	55	5,300	0	17,600
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	48	5,900	68	200	0	5,700
1	71	塩化第二鉄	5	16	89,810	38	89,810	0	0
1	75	カドミウム及びその化合物	1	48	3,400	74	3,400	0	0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	1	48	4,800	70	4,800	0	0
1	80	キシレン	39	1	4,697,720	3	1,342,320	1,110,000	2,248,570
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	48	87,000	39	87,000	0	0
1	83	クメン	2	33	29,600	52	21,600	0	8,500
1	86	クレゾール	1	48	38,000	46	38,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	48	1,200,000	12	1,200,000	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	48	3,200	76	3,200	0	0
1	125	クロロベンゼン	1	48	3,500	73	570	0	2,900
1	132	コバルト及びその化合物	1	48	1,100	89	580	520	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	24	16,500	60	10,700	0	5,700
1	150	1,4-ジオキサン	1	48	2,200	80	2,200	0	0
1	157	1,2-ジクロロエタン	1	48	10,000	62	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	48	190,000	29	190,000	0	0
1	181	ジクロロベンゼン	2	33	1,903,500	10	1,900,230	0	3,300
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	24	117,000	35	30,900	0	85,600
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	48	2,700	78	2,700	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	4	19	51,100	45	12,440	20,000	19,000
1	239	有機スズ化合物	3	24	4,800	70	4,800	0	0
1	240	スチレン	5	16	283,700	22	231,200	3,300	49,240

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	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	48	110,000	36	110,000	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	33	25,670	54	12,670	12,000	0
1	262	テトラクロロエチレン	3	24	3,310	75	3,310	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	48	2,100	81	1,000	1,000	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	33	29,900	51	29,900	0	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	48	270,000	25	270,000	0	0
1	277	トリエチルアミン	2	33	7,200	66	6,100	1,100	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	26	4	1,923,340	9	419,240	64,000	1,450,100
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	21	6	273,060	24	129,500	35,000	108,460
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	33	840,000	16	840,000	0	0
1	300	トルエン	38	2	12,157,750	1	3,194,750	3,080,000	5,923,330
1	302	ナフタレン	4	19	33,100	47	20,600	1,200	12,300
1	305	鉛化合物	2	33	137,000	30	137,000	0	0
1	308	ニッケル	6	15	23,100	56	17,000	6,100	0
1	309	ニッケル化合物	3	24	738,100	17	735,600	2,500	0
1	321	バナジウム化合物	1	48	130,000	31	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	48	5,100	69	2,600	2,500	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	48	4,600	72	2,300	2,300	0
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	48	2,100	81	2,100	0	0
1	349	フェノール	3	24	891,670	15	891,670	0	0
1	353	フタル酸ジエチル	1	48	1,800	84	0	0	1,800
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	48	1,800	84	1,000	800	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	19	7,830,300	2	7,801,300	0	29,000
1	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	48	1,100	89	1,100	0	0
1	382	プロモトリフルオロメタン(別名 ハロ ン-1301)	1	48	120,000	34	0	0	120,000
1	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	1	48	6,700	67	6,700	0	0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	48	72,000	40	72,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	22	5	1,973,100	8	45,840	430	1,923,400
1	400	ベンゼン	18	8	277,300	23	0	0	277,300
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	48	580	94	580	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	48	1,200,000	12	1,200,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	3	24	232,550	28	231,600	970	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	412	マンガン及びその化合物	4	19	3,110,600	6	3,110,600	0	0
1	413	無水フタル酸	2	33	68,100	41	68,100	0	0
1	414	無水マレイン酸	1	48	1,200	87	1,200	0	0
1	415	メタクリル酸	1	48	10,000	62	10,000	0	0
1	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	48	17,000	59	17,000	0	0
1	419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	48	250,000	26	250,000	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	33	1,112,000	14	1,106,000	5,600	0
1	438	メチルナフタレン	5	16	59,330	42	8,330	0	51,000
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	48	20,000	58	20,000	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	24	504,300	18	504,300	0	0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	48	580	94	580	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	2	33	52,720	44	52,720	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	48	2,300	79	2,300	0	0
3	3	イソオクタン	1	48	9,500	64	0	0	9,500
3	4	イソホロン	3	24	241,610	27	92,420	0	150,000
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	7	14	55,350	43	55,350	0	0
3	11	コールタールピッチ	1	48	930	91	930	0	0
3	16	シクロヘキサノン	10	11	435,400	19	170,000	32,000	237,360
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	48	3,000	77	3,000	0	0
3	21	硝酸	4	19	15,880	61	15,880	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	2	33	30,900	48	24,130	0	5,970
3	25	テトラメチルエチレンジアミン	1	48	760	93	760	0	0
3	29	フタル酸ジメチル	1	48	880	92	0	0	880
3	33	ニブトキシエタノール	8	12	324,100	21	230,100	28,000	63,720
3	34	マグネシウム	1	48	21,000	57	21,000	0	0
3	35	メタノール	17	9	3,306,160	5	1,515,160	221,000	1,561,230
3	36	メチルイソブチルケトン	13	10	1,752,700	11	386,700	1,227,000	160,000
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	19	7	4,198,410	4	1,709,410	1,673,000	770,620
3	38	メチルターシャリーブチルエーテ ル	1	48	1,900	83	0	0	1,900
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	8	12	121,520	33	121,520	0	0
		合計	—	—	57,472,210	—	32,755,400	8,683,820	16,048,700

※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。