

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和4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	32	1,600	83	1,600	0	0
1	3	アクリル酸エチル	1	49	22,000	55	22,000	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	49	5,400	68	5,400	0	0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	49	26,000	51	26,000	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	2	32	147,300	31	143,500	3,800	0
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	49	1,200	86	1,200	0	0
1	20	2-アミノエタノール	2	32	40,590	45	590	40,000	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	32	470,000	17	470,000	0	0
1	44	インジウム及びその化合物	1	49	620	93	620	0	0
1	53	エチルベンゼン	30	3	2,773,580	7	1,046,780	1,150,000	574,800
1	56	エチレンオキシド	1	49	110,000	33	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	32	24,600	53	5,300	0	18,600
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	49	5,700	66	470	0	5,300
1	71	塩化第二鉄	3	23	46,000	44	46,000	0	0
1	75	カドミウム及びその化合物	1	49	2,200	79	2,200	0	0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	1	49	5,200	69	5,200	0	0
1	80	キシレン	39	1	4,604,810	3	1,164,910	1,140,000	2,300,969
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	49	91,000	38	91,000	0	0
1	83	クメン	2	32	27,500	50	17,500	0	10,000
1	86	クレゾール	1	49	21,000	57	21,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	49	900,000	14	900,000	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	49	4,900	70	4,900	0	0
1	125	クロロベンゼン	1	49	2,800	77	0	0	2,800
1	132	コバルト及びその化合物	1	49	1,100	87	550	600	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	18,800	60	11,800	0	7,000
1	150	1,4-ジオキサン	1	49	2,300	78	2,300	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	180,000	28	180,000	0	0
1	181	ジクロロベンゼン	2	32	1,506,500	12	1,500,700	0	5,800
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	23	111,000	32	21,600	0	89,800
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	49	2,100	80	2,100	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	4	19	56,000	41	11,520	22,000	22,000
1	239	有機スズ化合物	3	23	5,500	67	5,500	0	0
1	240	スチレン	5	16	237,200	27	178,100	2,100	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-テトラアザトリンクロ [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	150,000	30	150,000	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	32	12,750	62	6,250	6,200	0
1	262	テトラクロロエチレン	2	32	2,960	76	2,960	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	3,800	73	1,900	1,900	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	49	11,000	63	11,000	0	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	49	390,000	21	390,000	0	0
1	277	トリエチルアミン	2	32	20,900	59	13,900	7,200	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	25	4	1,949,630	9	373,330	81,000	1,485,300
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	22	5	245,400	25	102,200	29,500	115,500
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	32	770,000	16	770,000	0	0
1	300	トルエン	36	2	11,560,330	1	2,939,330	2,260,000	6,377,480
1	302	ナフタレン	5	16	35,900	46	17,560	870	17,500
1	305	鉛化合物	2	32	108,000	37	108,000	0	0
1	308	ニッケル	6	15	28,200	49	22,300	5,900	0
1	309	ニッケル化合物	3	23	449,000	19	446,300	2,700	0
1	321	バナジウム化合物	1	49	110,000	33	110,000	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	3,800	73	1,900	1,900	0
1	332	砒素及びその無機化合物	1	49	520	95	520	0	0
1	333	ヒドラジン	1	49	660	91	660	0	0
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	49	1,000	88	1,000	0	0
1	349	フェノール	3	23	1,202,180	13	1,202,180	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	4,800	71	2,800	2,000	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	19	6,731,680	2	6,700,680	0	31,000
1	368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	49	930	89	930	0	0
1	382	プロモトリフルオロメタン(別名 ハロ ン-1301)	1	49	110,000	33	0	0	110,000
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	9,000	64	9,000	0	0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	49	110,000	33	110,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	21	6	2,110,960	8	34,180	270	2,072,500
1	400	ベンゼン	16	8	280,700	23	0	0	280,700
1	405	ほう素化合物	1	49	570	94	570	0	0
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	1,800	81	1,800	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

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	411	ホルムアルデヒド	3	23	311,970	22	311,300	630	0
1	412	マンガン及びその化合物	4	19	2,911,400	6	2,911,400	0	0
1	413	無水フタル酸	2	32	63,000	40	63,000	0	0
1	414	無水マレイン酸	2	32	1,370	85	1,370	0	0
1	415	メタクリル酸	1	49	6,600	65	6,600	0	0
1	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	49	26,000	51	26,000	0	0
1	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	49	270,000	24	270,000	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	32	885,000	15	882,300	2,700	0
1	438	メチルナフタレン	5	16	54,070	42	5,070	0	49,000
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	22,000	55	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	23	424,300	20	424,300	0	0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	49	630	92	630	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	2	32	49,520	43	49,520	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	49	1,400	84	1,400	0	0
3	3	イソオクタン	1	49	21,000	57	0	0	21,000
3	4	イソホロン	3	23	178,600	29	48,654	0	130,000
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	7	12	35,820	47	35,820	0	0
3	11	コールタールピッチ	1	49	840	90	840	0	0
3	16	シクロヘキサノン	10	11	449,700	18	163,100	38,000	247,530
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	49	3,800	73	3,800	0	0
3	21	硝酸	4	19	15,900	61	15,900	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	2	32	34,000	48	25,043	0	8,320
3	25	テトラメチルエチレンジアミン	1	49	510	96	510	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	7	12	243,700	26	189,700	11,000	43,410
3	34	マグネシウム	1	49	23,000	54	23,000	0	0
3	35	メタノール	15	9	3,311,300	5	1,390,300	261,000	1,611,290
3	36	メチルイソブチルケトン	12	10	1,595,000	11	326,000	1,128,600	155,049
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	19	7	4,464,200	4	1,998,200	1,670,000	820,600
3	38	メチル-ターシャリー-ブチルエーテ ル	1	49	3,900	72	0	0	3,900
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	7	12	64,800	39	64,800	0	0
		合計	—	—	55,046,100	—	30,382,147	7,869,870	16,785,948

※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。