

## 特定化学物質の取扱量 集計結果(令和5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	取り扱う量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	2	29	1,800	87	1,800	0	0
1	3	アクリル酸エチル	1	51	24,000	50	24,000	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	51	5,400	70	5,400	0	0
1	7	アクリル酸ブチル	2	29	153,200	30	153,200	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	51	23,000	52	0	23,000	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	29	650,000	18	650,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	31	3	2,698,560	7	1,048,560	790,000	860,000
1	56	エチレンオキシド	1	51	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	29	15,500	60	3,500	0	12,100
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	51	3,100	82	31	0	3,100
1	75	カドミウム及びその化合物	1	51	2,100	85	2,100	0	0
1	80	キシレン	38	1	4,473,840	3	1,211,240	790,000	2,472,600
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	51	80,000	36	80,000	0	0
1	83	クメン	3	22	18,900	58	10,200	3,100	5,600
1	86	クレゾール	1	51	20,000	56	20,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	51	1,200,000	12	1,200,000	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	51	4,300	75	4,300	0	0
1	125	クロロベンゼン	1	51	2,200	84	0	0	2,200
1	132	コバルト及びその化合物	1	51	1,700	89	1,700	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)	4	15	15,630	59	10,630	0	5,100
1	150	1,4-ジオキサン	1	51	1,400	91	1,400	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	51	270,000	24	270,000	0	0
1	181	ジクロロベンゼン	2	29	1,100,990	13	1,100,000	0	990
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	22	52,000	43	21,000	0	30,600
1	207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	51	1,700	89	1,700	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	4	15	46,400	44	11,780	18,000	17,003
1	240	スチレン	5	13	200,300	27	156,300	0	44,000
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	51	160,000	28	160,000	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	29	10,110	63	10,110	0	0
1	262	テトラクロロエチレン	2	29	1,150	94	1,150	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	51	730	99	730	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	51	54,000	41	54,000	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	取り扱い量
				順位		順位			
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	51	440,000	21	440,000	0	0
1	277	トリエチルアミン	2	29	6,400	66	6,400	0	0
1	298	トリレンジイソシアネート(別名 トリレンジイソシアネート)	2	29	870,000	15	870,000	0	0
1	300	トルエン	35	2	11,595,490	1	3,355,490	2,100,000	6,066,210
1	302	ナフタレン	5	13	14,500	61	8,800	0	5,700
1	308	ニッケル	6	12	24,400	49	20,300	4,100	0
1	309	ニッケル化合物	3	22	546,200	20	544,300	1,900	0
1	321	バナジウム化合物	1	51	160,000	28	160,000	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	51	6,200	67	6,200	0	0
1	333	ヒドラジン	1	51	720	100	720	0	0
1	349	フェノール	2	29	1,201,100	11	1,201,100	0	0
1	354	フタル酸ジブチル	1	51	690	101	690	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	22	6,500,910	2	6,500,910	0	0
1	382	プロモトリフルオロメタン(別名 ハロン-1301)	1	51	72,000	37	0	0	72,000
1	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	51	3,300	79	3,300	0	0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	51	130,000	31	130,000	0	0
1	392	ヘキサン	20	5	2,049,730	8	19,530	0	2,023,200
1	400	ベンゼン	16	7	277,100	23	0	0	277,100
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	51	1,900,000	10	1,900,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	3	22	721,540	17	721,540	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	4	15	3,512,800	4	3,512,800	0	0
1	413	無水フタル酸	2	29	56,000	40	56,000	0	0
1	415	メタクリル酸	1	51	6,000	68	6,000	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	29	776,000	16	776,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	4	15	53,200	42	3,200	0	50,000
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3	22	553,600	19	553,600	0	0
1	460	りん酸トリトリル	1	51	1,100	95	0	0	1,100
1	462	りん酸トリブチル	1	51	6,000	68	0	0	6,000
1	557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名 カルベンダジム)	1	51	820	97	820	0	0
1	564	アクリル酸2-エチルヘキシル	2	29	23,640	51	23,640	0	0
1	585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	51	34,000	46	34,000	0	0
1	588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	1	51	1,300	92	1,300	0	0
1	591	エチルシクロヘキサン	4	15	7,010	65	5,420	0	1,590
1	594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名 ブチルセロソルブ)	9	10	234,100	26	201,100	0	33,750

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	598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	51	920	96	920	0	0
1	601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	51	5,100	72	5,100	0	0
1	626	ジエタノールアミン	2	29	3,100	82	3,100	0	0
1	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	4	15	42,200	45	30,400	0	11,000
1	629	シクロヘキサン	2	29	430,570	22	3,770	0	430,000
1	661	1, 2-ジメトキシエタン	1	51	20,000	56	20,000	0	0
1	664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	2	29	5,400	70	5,400	0	0
1	667	炭化けい素	1	51	9,800	64	9,800	0	0
1	674	テトラヒドロフラン	2	29	27,400	48	20,030	0	7,690
1	680	ドデカン-1-チオール	1	51	610	106	610	0	0
1	681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	1	51	110,000	33	110,000	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	29	4	2,859,010	6	475,910	110,000	2,268,100
1	693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	2	29	21,700	55	21,700	0	0
1	697	鉛及びその化合物	2	29	82,000	35	82,000	0	0
1	699	パラホルムアルデヒド	1	51	70,000	38	70,000	0	0
1	707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	51	4,800	74	4,800	0	0
1	712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	1	51	29,000	47	29,000	0	0
1	720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	51	3,900	77	3,800	0	76
1	727	ヘキサンジヒドラジド	1	51	660	103	660	0	0
1	731	ヘプタン	19	6	983,800	14	19,800	0	963,000
1	737	メチルイソブチルケトン	11	9	1,932,000	9	300,000	1,412,000	224,000
1	746	N-メチル-2-ピロリドン	3	22	10,700	62	1,760	0	8,800
1	751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	51	1,800	87	0	0	1,800
1	752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	2	29	3,300	79	3,300	0	0
2	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	51	22,000	54	22,000	0	0
2	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	51	620	105	620	0	0
2	353	フタル酸ジエチル	1	51	1,900	86	0	0	1,900
2	368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	51	800	98	800	0	0
2	414	無水マレイン酸	1	51	680	102	680	0	0
2	419	メタクリル酸ブチル	1	51	270,000	24	270,000	0	0
2	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	51	660	103	660	0	0
2	755	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	1	51	23,000	52	23,000	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			
2	761	オクタン	1	51	5,100	72	5,100	0	0
2	786	デカヒドロナフタレン	2	29	3,300	79	0	1,700	1,600
2	791	ノナン	4	15	114,900	32	100,000	0	14,900
2	793	ビス(りん酸)三亜鉛	2	29	4,100	76	4,100	0	0
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	51	1,200	93	1,200	0	0
3	6	ジメチルアミノエタノール	1	51	3,700	78	3,700	0	0
3	11	メタノール	16	7	3,230,800	5	1,299,800	191,000	1,791,200
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	7	11	68,710	39	68,710	0	0
		合計	—	—	53,597,100	—	30,300,221	5,444,800	17,824,009

※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。