

# 特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和2年度 越谷市)

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	1	32	6,900	46	0	0	6,900
1	13	アセトニトリル	1	32	1,800	55	1,800	0	0
1	53	エチルベンゼン	25	5	2,465,210	6	15,950	0	2,449,370
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	32	110,000	15	0	0	110,000
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	32	7,600	43	0	0	7,600
1	60	エチレンジアミン四酢酸	1	32	680	69	0	0	680
1	71	塩化第二鉄	3	16	16,200	37	6,900	0	9,300
1	75	カドミウム及びその化合物	1	32	1,000	64	1,000	0	0
1	80	キシレン	32	1	3,933,150	5	42,950	0	3,890,350
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	32	27,000	25	27,000	0	0
1	83	クメン	2	20	20,700	32	1,700	0	19,033
1	87	クロム及び三価クロム化合物	4	13	32,030	22	170	30,730	1,300
1	88	六価クロム化合物	4	13	34,690	20	32,994	0	1,700
1	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	1	32	29,000	24	29,000	0	0
1	99	クロロ酢酸エチル	1	32	1,700	57	1,700	0	0
1	127	クロロホルム	1	32	11,000	40	11,000	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)	1	32	4,400	49	0	0	4,400
1	135	酢酸2-メトキシエチル(別名 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	32	1,400	59	0	0	1,400
1	150	1,4-ジオキサン	2	20	25,840	27	25,840	0	0
1	151	1,3-ジオキソラン	1	32	1,900	54	0	0	1,900
1	154	シクロヘキシルアミン	1	32	1,300	61	1,300	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	4	13	31,600	23	31,600	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	32	20,000	33	0	0	20,000
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	20	9,500	42	2,400	0	7,100
1	215	2,6-ジメチルアニリン	1	32	1,400	59	1,400	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	16	16,600	35	5,600	0	11,000
1	235	臭素酸の水溶性塩	1	32	1,000	64	0	0	1,000
1	240	スチレン	1	32	33,000	21	0	0	33,000
1	245	チオ尿素	1	32	790	68	0	0	790
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	20	1,760	56	1,000	0	760
1	277	トリエチルアミン	2	20	2,040	53	2,040	0	0
1	281	トリクロロエチレン	1	32	7,300	45	7,300	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	27	3	2,250,600	7	31,000	0	2,219,210

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	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	24	6	374,180	12	7,700	0	366,530
1	300	トルエン	30	2	16,183,000	1	360,400	0	15,822,600
1	302	ナフタレン	1	32	60,000	18	0	0	60,000
1	305	鉛化合物	1	32	14,000	39	0	0	14,000
1	308	ニッケル	1	32	20,000	33	20,000	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	20	5,300	47	5,300	0	0
1	310	ニトリロ三酢酸	1	32	500	72	0	0	500
1	333	ヒドラジン	1	32	1,000	64	1,000	0	0
1	336	ヒドロキノン	1	32	24,000	28	24,000	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	20	3,630	51	3,140	0	490
1	384	1-ブロモプロパン	2	20	7,530	44	530	0	7,000
1	392	ノルマル-ヘキサン	26	4	2,102,100	8	44,500	0	2,057,600
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	32	1,600	58	1,600	0	0
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	1	32	4,100	50	4,100	0	0
1	400	ベンゼン	23	7	341,600	14	2,200	0	339,400
1	405	ほう素化合物	2	20	2,490	52	1,800	0	690
1	412	マンガン及びその化合物	1	32	1,200	62	22	0	1,100
1	414	無水マレイン酸	1	32	4,600	48	0	0	4,600
1	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	1	32	110,000	15	110,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	3	16	14,400	38	9,200	0	5,200
1	453	モリブデン及びその化合物	1	32	830	67	0	0	830
2	78	フタル酸ジシクロヘキシル	1	32	9,600	41	0	0	9,600
2	81	3-ブromo-1-プロペン(別名 臭化アリル)	1	32	1,200	62	0	0	1,200
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	5	11	16,300	36	14,800	0	1,500
3	3	イソオクタン	1	32	21,000	31	0	0	21,000
3	4	イソホロン	1	32	64,000	17	0	0	64,000
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	8	8	354,500	13	342,500	12,000	0
3	6	塩素	1	32	35,000	19	35,000	0	0
3	13	三塩化りん	1	32	23,000	30	23,000	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	32	540	70	0	0	540
3	16	シクロヘキサノン	2	20	536,800	10	6,800	0	530,000
3	21	硝酸	5	11	26,990	26	26,990	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	2	20	23,800	29	8,800	0	15,000
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	32	420,000	11	0	0	420,000
3	35	メタノール	6	10	5,811,000	4	311,000	0	5,500,000
3	36	メチルイソブチルケトン	2	20	854,000	9	14,000	0	840,000
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	16	7,923,900	2	123,900	0	7,800,000

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			
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	8	8	6,013,900	3	6,013,900	0	0
3	42	硫酸ジメチル	1	32	520	71	520	0	0
		合計	—	—	50,521,200	—	7,798,346	42,730	42,680,173

※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。