

# 特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和3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	取り扱う量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	1	31	6,300	46	0	0	6,300
1	13	アセトニトリル	1	31	3,300	53	3,300	0	0
1	53	エチルベンゼン	26	3	2,518,510	6	19,860	0	2,498,650
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	31	60,000	18	0	0	60,000
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	31	8,200	43	0	0	8,200
1	60	エチレンジアミン四酢酸	1	31	570	73	0	0	570
1	71	塩化第二鉄	2	20	17,700	36	7,700	0	10,000
1	75	カドミウム及びその化合物	1	31	1,000	67	1,000	0	0
1	78	2,4-キシレノール	1	31	14,000	39	0	0	14,000
1	80	キシレン	31	1	3,892,770	5	24,970	0	3,867,800
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	31	28,000	26	28,000	0	0
1	83	クメン	2	20	17,100	37	1,100	0	16,029
1	87	クロム及び三価クロム化合物	4	12	23,980	30	150	22,900	880
1	88	六価クロム化合物	4	12	27,000	27	25,204	0	1,800
1	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	1	31	13,000	40	13,000	0	0
1	99	クロロ酢酸エチル	1	31	1,200	64	1,200	0	0
1	127	クロロホルム	1	31	7,000	45	7,000	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	31	4,100	51	0	0	4,100
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	31	1,500	62	0	0	1,500
1	150	1,4-ジオキサン	2	20	32,900	24	32,900	0	0
1	151	1,3-ジオキソラン	1	31	1,200	64	0	0	1,200
1	154	シクロヘキシルアミン	1	31	1,400	63	1,400	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	15	45,200	22	45,200	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	31	30,000	25	0	0	30,000
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	3	15	10,700	42	3,600	0	7,100
1	215	2,6-ジメチルアニリン	1	31	1,000	67	1,000	0	0
1	216	N,N-ジメチルアニリン	1	31	600	71	600	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	15	47,100	21	3,100	0	44,000
1	235	臭素酸の水溶性塩	1	31	2,000	59	0	0	2,000
1	240	スチレン	1	31	18,000	34	0	0	18,000
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	20	2,600	56	1,100	0	1,500
1	277	トリエチルアミン	2	20	2,320	57	2,320	0	0
1	281	トリクロロエチレン	1	31	6,100	47	6,100	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	282	トリクロロ酢酸	1	31	600	71	600	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	26	3	2,169,000	7	20,000	0	2,148,530
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	24	6	350,350	11	4,900	0	345,380
1	300	トルエン	29	2	17,038,300	1	310,800	0	16,727,490
1	302	ナフタレン	1	31	63,000	16	0	0	63,000
1	305	鉛化合物	1	31	41,000	23	0	0	41,000
1	308	ニッケル	1	31	21,000	32	21,000	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	20	5,100	48	5,100	0	0
1	310	ニトリロ三酢酸	1	31	1,700	60	0	0	1,700
1	333	ヒドラジン	1	31	2,200	58	2,200	0	0
1	336	ヒドロキノン	1	31	61,000	17	61,000	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	20	4,220	50	3,763	0	460
1	384	1-プロモプロパン	2	20	3,680	52	680	0	3,000
1	392	ノルマル-ヘキサン	25	5	2,115,100	8	49,100	0	2,066,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	31	1,100	66	1,100	0	0
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	1	31	4,300	49	4,300	0	0
1	400	ベンゼン	23	7	341,100	12	3,800	0	337,300
1	405	ほう素化合物	2	20	3,050	55	2,100	0	950
1	412	マンガン及びその化合物	1	31	790	70	20	0	770
1	414	無水マレイン酸	1	31	7,500	44	0	0	7,500
1	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	1	31	110,000	14	110,000	0	0
1	436	アルファ-メチルスチレン	1	31	59,000	19	0	0	59,000
1	438	メチルナフタレン	3	15	16,200	38	10,600	0	5,600
1	453	モリブデン及びその化合物	1	31	820	69	0	0	820
1	455	モルホリン	1	31	530	74	0	0	530
2	81	3-プロモ-1-プロペン(別名 臭化アリル)	1	31	1,600	61	0	0	1,600
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	12	24,800	29	24,800	0	0
3	3	イソオクタン	1	31	3,300	53	0	0	3,300
3	4	イソホロン	1	31	77,000	15	0	0	77,000
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	8	8	329,000	13	314,700	14,000	0
3	6	塩素	1	31	18,000	34	18,000	0	0
3	13	三塩化りん	1	31	23,000	31	23,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	2	20	567,000	9	7,000	0	560,000
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	31	48,000	20	0	0	48,000
3	21	硝酸	5	11	20,680	33	20,680	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	2	20	26,300	28	8,300	0	18,000
3	33	ニ-プトキシエタノール	1	31	520,000	10	0	0	520,000

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	35	メタノール	6	10	5,467,000	4	367,000	0	5,100,000
3	36	メチルイソブチルケトン	1	31	12,000	41	12,000	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	15	11,171,000	2	171,000	0	11,000,000
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	7	9	6,403,300	3	6,403,300	0	0
3	42	硫酸ジメチル	1	31	520	75	520	0	0
		合計	—	—	53,979,490	—	8,211,167	36,900	45,730,559

※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。