

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(令和元年度 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		取扱量		使用量	製造量	取り扱う量
				順位		順位			
1	1	垂鉛の水溶性化合物	1	31	5,200	48	0	0	5,200
1	13	アセトニトリル	1	31	1,600	61	1,600	0	0
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	31	680	69	0	0	680
1	53	エチルベンゼン	26	4	3,322,700	6	12,100	0	3,310,600
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	31	46,000	22	0	0	46,000
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	31	9,200	43	0	0	9,200
1	60	エチレンジアミン四酢酸	1	31	640	70	0	0	640
1	71	塩化第二鉄	3	16	15,500	38	8,700	0	6,800
1	75	カドミウム及びその化合物	1	31	990	65	990	0	0
1	80	キシレン	33	1	4,667,100	5	33,500	0	4,633,600
1	82	銀及びその水溶性化合物	2	23	31,580	26	31,068	0	510
1	83	クメン	2	23	23,600	32	1,500	0	22,018
1	87	クロム及び三価クロム化合物	4	12	30,030	28	20	27,730	2,300
1	88	六価クロム化合物	4	12	30,500	27	29,006	0	1,400
1	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	1	31	19,000	35	19,000	0	0
1	99	クロロ酢酸エチル	1	31	4,100	52	4,100	0	0
1	120	オルト-クロロフェノール	1	31	720	68	0	0	720
1	127	クロロホルム	1	31	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	31	5,100	49	0	0	5,100
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	1,400	62	0	0	1,400
1	150	1,4-ジオキサソラン	1	31	19,000	35	19,000	0	0
1	151	1,3-ジオキサソラン	1	31	2,700	56	0	0	2,700
1	154	シクロヘキシルアミン	1	31	1,400	62	1,400	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	4	12	38,700	24	38,700	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	31	39,000	23	0	0	39,000
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	3	16	14,070	39	3,070	0	11,000
1	215	2,6-ジメチルアニリン	1	31	3,000	54	3,000	0	0
1	216	N,N-ジメチルアニリン	1	31	600	72	600	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	16	77,800	17	6,800	0	71,000
1	235	臭素酸の水溶性塩	1	31	620	71	0	0	620
1	240	スチレン	1	31	47,000	21	0	0	47,000
1	245	チオ尿素	1	31	730	67	0	0	730
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	23	2,500	57	1,300	0	1,200

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	277	トリエチルアミン	2	23	2,500	57	2,500	0	0
1	281	トリクロロエチレン	1	31	7,000	44	7,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	28	3	2,563,900	7	29,000	0	2,535,230
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	25	6	415,680	13	7,400	0	408,261
1	300	トルエン	30	2	17,463,300	1	298,300	0	17,165,000
1	302	ナフタレン	1	31	60,000	19	0	0	60,000
1	305	鉛化合物	1	31	17,000	37	0	0	17,000
1	308	ニッケル	1	31	25,000	30	25,000	0	0
1	309	ニッケル化合物	3	16	6,930	45	6,710	0	230
1	333	ヒドラジン	1	31	2,900	55	2,900	0	0
1	336	ヒドロキノン	1	31	54,000	20	54,000	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	23	5,300	47	4,870	0	400
1	384	1-プロモプロパン	1	31	9,600	42	0	0	9,600
1	392	ノルマル-ヘキサン	26	4	2,236,600	8	29,600	0	2,207,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	31	1,700	59	1,700	0	0
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	1	31	3,500	53	3,500	0	0
1	400	ベンゼン	24	7	373,100	14	2,500	0	370,600
1	405	ほう素化合物	3	16	4,330	51	3,030	0	1,300
1	412	マンガン及びその化合物	1	31	940	66	6	0	940
1	414	無水マレイン酸	1	31	4,600	50	0	0	4,600
1	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	1	31	120,000	15	120,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	3	16	9,900	41	8,300	0	1,600
1	453	モリブデン及びその化合物	1	31	1,300	64	0	0	1,300
2	78	フタル酸ジシクロヘキシル	1	31	6,100	46	0	0	6,100
2	81	3-プロモ-1-プロペン(別名 臭化アリル)	1	31	1,700	59	0	0	1,700
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	12	25,900	29	25,900	0	0
3	3	イソオクタン	1	31	22,000	33	0	0	22,000
3	4	イソホロン	1	31	72,000	18	0	0	72,000
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	8	8	598,500	11	586,500	12,000	0
3	6	塩素	1	31	90,000	16	90,000	0	0
3	13	三塩化りん	1	31	22,000	33	22,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	2	23	581,000	12	11,000	0	570,000
3	21	硝酸	5	11	33,030	25	33,030	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	2	23	23,700	31	9,700	0	14,000
3	33	ニーブトキシエタノール	1	31	660,000	10	0	0	660,000
3	35	メタノール	6	10	5,385,000	4	285,000	0	5,100,000
3	36	メチルイソブチルケトン	2	23	1,210,000	9	10,000	0	1,200,000

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	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	16	10,096,600	2	96,600	0	10,000,000
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	7	9	8,062,600	3	8,062,600	0	0
3	42	硫酸ジメチル	1	31	500	73	500	0	0
		合計	—	—	58,753,470	—	10,065,600	39,730	48,648,279

※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。