

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30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	取り扱用量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	1	30	6,700	47	0	0	6,700
1	13	アセトニトリル	1	30	1,900	57	1,900	0	0
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	30	3,700	52	0	0	3,700
1	53	エチルベンゼン	26	4	3,463,500	6	18,400	36,000	3,409,100
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	30	180,000	15	0	0	180,000
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	30	13,000	39	0	0	13,000
1	60	エチレンジアミン四酢酸	1	30	640	73	0	0	640
1	71	塩化第二鉄	3	16	19,200	35	8,200	0	11,000
1	75	カドミウム及びその化合物	1	30	1,500	60	1,500	0	0
1	80	キシレン	33	1	4,919,300	5	43,500	0	4,875,800
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	30	32,000	27	32,000	0	0
1	83	クメン	2	22	22,800	32	1,700	0	21,018
1	87	クロム及び三価クロム化合物	4	12	37,200	25	100	35,500	1,700
1	88	六価クロム化合物	4	12	40,900	22	39,500	0	1,400
1	99	クロロ酢酸エチル	1	30	960	65	960	0	0
1	120	オルト-クロロフェノール	1	30	980	64	0	0	980
1	127	クロロホルム	1	30	8,500	44	8,500	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	30	21,000	34	0	0	21,000
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	30	1,700	59	0	0	1,700
1	150	1,4-ジオキサン	1	30	19,000	36	19,000	0	0
1	151	1,3-ジオキソラン	1	30	2,500	54	0	0	2,500
1	154	シクロヘキシルアミン	1	30	1,800	58	1,800	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	4	12	34,700	26	34,700	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	30	46,000	21	0	0	46,000
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	3	16	11,000	40	4,800	0	6,200
1	215	2,6-ジメチルアニリン	1	30	1,000	63	1,000	0	0
1	216	N,N-ジメチルアニリン	1	30	600	74	600	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	16	70,200	19	10,200	0	60,000
1	235	臭素酸の水溶性塩	1	30	720	70	0	0	720
1	240	スチレン	1	30	39,000	23	0	0	39,000
1	245	チオ尿素	1	30	710	71	0	0	710
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	22	2,500	54	1,400	0	1,100
1	277	トリエチルアミン	2	22	2,230	56	2,230	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	281	トリクロロエチレン	1	30	5,800	49	5,800	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	28	3	2,626,900	7	33,000	0	2,594,230
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	25	6	428,400	13	8,300	0	420,181
1	300	トルエン	30	2	17,867,100	1	315,100	0	17,552,000
1	302	ナフタレン	1	30	65,000	20	0	0	65,000
1	305	鉛化合物	1	30	15,000	38	0	0	15,000
1	308	ニッケル	1	30	26,000	30	26,000	0	0
1	309	ニッケル化合物	4	12	7,610	46	7,300	0	310
1	310	ニトリロ三酢酸	1	30	750	69	0	0	750
1	333	ヒドラジン	1	30	3,600	53	3,600	0	0
1	336	ヒドロキノン	1	30	39,000	23	39,000	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	22	5,600	50	5,090	0	530
1	384	1-プロモプロパン	1	30	7,800	45	0	0	7,800
1	392	ノルマル-ヘキサン	26	4	2,372,000	8	48,000	0	2,324,000
1	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	1	30	1,500	60	1,500	0	0
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	1	30	11,000	40	11,000	0	0
1	400	ベンゼン	24	7	392,000	14	4,500	0	387,500
1	405	ほう素化合物	3	16	3,980	51	3,220	0	760
1	411	ホルムアルデヒド	1	30	580	75	580	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	30	830	68	0	0	830
1	414	無水マレイン酸	1	30	9,100	43	0	0	9,100
1	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	1	30	160,000	16	160,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	22	10,500	42	10,500	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	30	880	67	0	0	880
1	455	モルホリン	1	30	520	76	0	0	520
2	78	フタル酸ジシクロヘキシル	1	30	6,000	48	0	0	6,000
2	81	3-プロモ-1-プロペン(別名 臭化アリル)	1	30	910	66	0	0	910
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	3	16	31,300	28	31,300	0	0
3	3	イソオクタン	1	30	22,000	33	0	0	22,000
3	4	イソホロン	1	30	73,000	18	0	0	73,000
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	8	8	636,400	10	625,000	11,000	0
3	6	塩素	1	30	96,000	17	96,000	0	0
3	13	三塩化りん	1	30	24,000	31	24,000	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	30	700	72	0	0	700
3	15	ジエチルサルフェート(別名 硫酸ジエチル)	1	30	1,100	62	1,100	0	0
3	16	シクロヘキサノン	2	22	523,000	12	13,000	0	510,000
3	21	硝酸	5	11	29,860	29	29,860	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			
3	24	テトラヒドロフラン	2	22	19,000	36	7,000	0	12,000
3	33	ニブトキシエタノール	1	30	630,000	11	0	0	630,000
3	35	メタノール	7	9	5,983,640	4	283,640	0	5,700,000
3	36	メチルイソブチルケトン	2	22	1,511,000	9	11,000	0	1,500,000
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	16	9,858,400	2	158,400	0	9,700,000
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	7	9	8,740,100	3	8,740,100	0	0
3	42	硫酸ジメチル	1	30	500	77	500	0	0
		合計	—	—	61,255,800	—	10,935,380	82,500	50,237,969

※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。