

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29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	亜鉛の水溶性化合物	1	31	7,900	42	0.0	0.0	7,900
1	13	アセトニトリル	1	31	1,800	57	1,800	0.0	0.0
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	31	1,300	64	0.0	0.0	1,300
1	53	エチルベンゼン	29	4	3,499,400	6	18,200	0.0	3,481,211
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	31	220,000	15	0.0	0.0	220,000
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	31	22,000	31	0.0	0.0	22,000
1	60	エチレンジアミン四酢酸	1	31	500	76	500	0.0	0.0
1	71	塩化第二鉄	3	17	20,800	35	11,500	0.0	9,300
1	75	カドミウム及びその化合物	1	31	1,500	61	1,500	0.0	0.0
1	80	キシレン	37	1	5,133,000	5	40,900	0.0	5,092,115
1	82	銀及びその水溶性化合物	2	21	34,530	23	34,049	0.0	480
1	83	クメン	2	21	22,000	31	1,900	0.0	20,021
1	87	クロム及び三価クロム化合物	4	11	29,300	26	0.0	26,800	2,500
1	88	六価クロム化合物	4	11	30,200	24	28,808	0.0	1,400
1	99	クロロ酢酸エチル	1	31	1,300	64	1,300	0.0	0.0
1	120	オルト-クロロフェノール	1	31	640	74	0.0	0.0	640
1	127	クロロホルム	1	31	6,800	45	6,800	0.0	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	23,000	30	0.0	0.0	23,000
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	31	4,000	52	0.0	0.0	4,000
1	150	1,4-ジオキサン	1	31	25,000	29	25,000	0.0	0.0
1	151	1,3-ジオキソラン	1	31	7,200	44	0.0	0.0	7,200
1	154	シクロヘキシルアミン	1	31	1,400	63	1,400	0.0	0.0
1	157	1,2-ジクロロエタン	1	31	1,000	67	1,000	0.0	0.0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	4	11	30,100	25	30,100	0.0	0.0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	31	8,200	41	0.0	0.0	8,200
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	21	10,000	39	2,400	0.0	7,600
1	215	2,6-ジメチルアニリン	1	31	1,200	66	1,200	0.0	0.0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	17	60,900	20	9,900	0.0	51,000
1	235	臭素酸の水溶性塩	1	31	1,800	57	0.0	0.0	1,800
1	240	スチレン	1	31	42,000	22	0.0	0.0	42,000
1	245	チオ尿素	1	31	660	73	0.0	0.0	660
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	21	2,300	56	1,200	0.0	1,100
1	277	トリエチルアミン	2	21	1,490	62	1,490	0.0	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	281	トリクロロエチレン	1	31	6,400	47	6,400	0.0	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	33	2	2,761,500	7	37,500	0.0	2,723,400
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	26	7	423,000	13	9,200	0.0	413,797
1	300	トルエン	33	2	18,358,000	1	338,000	0.0	18,020,000
1	302	ナフタレン	1	31	67,000	19	0.0	0.0	67,000
1	305	鉛化合物	1	31	3,900	53	0.0	0.0	3,900
1	308	ニッケル	1	31	21,000	34	21,000	0.0	0.0
1	309	ニッケル化合物	4	11	6,620	46	6,310	0.0	310
1	333	ヒドラジン	1	31	3,000	55	3,000	0.0	0.0
1	336	ヒドロキノン	1	31	52,000	21	52,000	0.0	0.0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	21	5,400	49	4,950	0.0	460
1	384	1-プロモプロパン	1	31	7,800	43	0.0	0.0	7,800
1	392	ノルマル-ヘキサン	29	4	2,462,700	8	40,800	0.0	2,421,900
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	31	1,600	59	1,600	0.0	0.0
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	1	31	5,200	50	5,200	0.0	0.0
1	400	ベンゼン	27	6	410,400	14	2,700	0.0	407,700
1	405	ほう素化合物	2	21	3,010	54	2,400	0.0	610
1	411	ホルムアルデヒド	1	31	1,600	59	1,600	0.0	0.0
1	412	マンガン及びその化合物	1	31	700	71	0.0	0.0	700
1	414	無水マレイン酸	1	31	6,100	48	0.0	0.0	6,100
1	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	1	31	180,000	16	180,000	0.0	0.0
1	438	メチルナフタレン	2	21	11,000	38	11,000	0.0	0.0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	31	690	72	0.0	0.0	690
1	455	モルホリン	1	31	4,800	51	0.0	0.0	4,800
2	78	フタル酸ジシクロヘキシル	1	31	8,600	40	0.0	0.0	8,600
2	81	3-プロモ-1-プロベン(別名 臭化アリル)	1	31	920	69	0.0	0.0	920
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	11	20,700	36	20,700	0.0	0.0
3	3	イソオクタン	1	31	22,000	31	0.0	0.0	22,000
3	4	イソホロン	1	31	77,000	18	0.0	0.0	77,000
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	7	9	628,300	11	617,300	11,000	0.0
3	6	塩素	1	31	96,000	17	96,000	0.0	0.0
3	13	三塩化りん	1	31	20,000	37	20,000	0.0	0.0
3	15	ジエチルサルフェート(別名 硫酸ジエチル)	1	31	1,000	67	1,000	0.0	0.0
3	16	シクロヘキサノン	2	21	522,000	12	12,000	0.0	510,000
3	21	硝酸	4	11	28,500	27	28,500	0.0	0.0
3	24	テトラヒドロフラン	3	17	25,670	28	9,670	0.0	16,000
3	33	ニープトキシエタノール	1	31	630,000	10	0.0	0.0	630,000

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	8	8	5,673,790	4	273,790	0.0	5,400,000
3	36	メチルイソブチルケトン	2	21	1,417,000	9	17,000	0.0	1,400,000
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	17	9,694,000	2	194,000	0.0	9,500,000
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	6	10	8,694,670	3	8,694,670	0.0	0.0
3	42	硫酸ジメチル	1	31	750	70	750	0.0	0.0
3	43	りん化水素(別名 ホスフィン)	1	31	540	75	540	0.0	0.0
		合計	—	—	61,618,080	—	10,930,527	37,800	50,649,114

※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。