

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和4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	取り扱用量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	1	32	1,800	56	0	0	1,800
1	13	アセトニトリル	1	32	2,300	54	2,300	0	0
1	53	エチルベンゼン	24	5	2,737,500	6	19,700	0	2,717,800
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	32	49,000	18	0	0	49,000
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	32	7,300	43	0	0	7,300
1	60	エチレンジアミン四酢酸	1	32	660	72	0	0	660
1	71	塩化第二鉄	2	19	17,800	35	6,800	0	11,000
1	75	カドミウム及びその化合物	1	32	1,500	57	1,500	0	0
1	80	キシレン	31	1	3,943,600	5	32,100	0	3,911,500
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	32	28,000	29	28,000	0	0
1	83	クメン	2	19	16,300	36	1,200	0	15,029
1	87	クロム及び三価クロム化合物	3	13	31,400	26	0	31,400	0
1	88	六価クロム化合物	4	11	35,000	25	32,803	0	2,200
1	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	1	32	25,000	32	25,000	0	0
1	99	クロロ酢酸エチル	1	32	2,600	52	2,600	0	0
1	120	オルト-クロロフェノール	1	32	600	74	0	0	600
1	127	クロロホルム	1	32	12,000	41	12,000	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	4,300	48	0	0	4,300
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	630	73	0	0	630
1	150	1,4-ジオキサン	2	19	29,620	27	29,620	0	0
1	151	1,3-ジオキソラン	1	32	1,400	58	0	0	1,400
1	154	シクロヘキシルアミン	1	32	700	71	700	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	13	42,700	22	42,700	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	32	45,000	20	0	0	45,000
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	19	11,100	42	1,200	0	9,900
1	215	2,6-ジメチルアニリン	1	32	1,200	60	1,200	0	0
1	216	N,N-ジメチルアニリン	1	32	600	74	600	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	13	79,800	16	3,800	0	76,000
1	235	臭素酸の水溶性塩	1	32	1,200	60	0	0	1,200
1	240	スチレン	1	32	2,300	54	0	0	2,300
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	32	1,000	64	0	0	1,000
1	277	トリエチルアミン	2	19	2,400	53	2,400	0	0
1	281	トリクロロエチレン	2	19	16,100	37	16,100	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	取り扱い量
				順位		順位			
1	282	トリクロロ酢酸	1	32	1,400	58	1,400	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	26	3	1,605,800	8	23,000	0	1,583,340
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	22	7	187,460	14	5,500	0	181,890
1	300	トルエン	29	2	15,486,480	1	21,480	0	15,465,000
1	302	ナフタレン	1	32	47,000	19	0	0	47,000
1	305	鉛化合物	1	32	27,000	30	0	0	27,000
1	308	ニッケル	2	19	40,000	23	20,000	0	20,000
1	309	ニッケル化合物	2	19	4,700	45	4,700	0	0
1	321	バナジウム化合物	1	32	980	65	0	0	980
1	336	ヒドロキノン	1	32	37,000	24	37,000	0	0
1	353	フタル酸ジエチル	1	32	1,200	60	0	0	1,200
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	19	4,350	47	3,700	0	650
1	384	1-プロモプロパン	1	32	910	67	0	0	910
1	392	ノルマル-ヘキサン	25	4	2,097,200	7	41,200	0	2,056,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	32	5,500	44	0	0	5,500
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	1	32	4,700	45	4,700	0	0
1	400	ベンゼン	23	6	337,400	12	2,700	0	334,700
1	405	ほう素化合物	2	19	3,060	51	2,300	0	760
1	412	マンガン及びその化合物	1	32	920	66	16	0	900
1	414	無水マレイン酸	1	32	3,100	50	0	0	3,100
1	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	1	32	130,000	15	130,000	0	0
1	436	アルファ-メチルステレン	1	32	29,000	28	0	0	29,000
1	438	メチルナフタレン	4	11	12,200	39	10,500	0	1,700
1	439	3-メチルピリジン	1	32	600	74	600	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	32	1,200	60	0	0	1,200
2	78	フタル酸ジシクロヘキシル	1	32	21,000	34	0	0	21,000
2	81	3-プロモ-1-プロペン(別名 臭化アリル)	1	32	740	70	0	0	740
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	3	13	13,300	38	13,300	0	0
3	3	イソオクタン	1	32	4,100	49	0	0	4,100
3	4	イソホロン	1	32	62,000	17	0	0	62,000
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	7	9	285,900	13	272,800	13,000	0
3	13	三塩化りん	1	32	27,000	30	27,000	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	32	750	68	0	0	750
3	16	シクロヘキサノン	2	19	466,300	11	6,300	0	460,000
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	32	43,000	21	0	0	43,000
3	21	硝酸	3	13	22,700	33	22,700	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	2	19	12,200	39	6,400	0	5,800

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	33	ニートキシエタノール	1	32	680,000	10	0	0	680,000
3	35	メタノール	6	10	5,375,000	4	375,000	0	5,000,000
3	36	メチルイソブチルケトン	2	19	929,700	9	9,700	0	920,000
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	13	11,292,600	2	2,600	0	11,290,000
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	9	8	5,998,050	3	5,998,050	0	0
3	42	硫酸ジメチル	1	32	750	68	750	0	0
		合計	—	—	52,456,660	—	7,305,719	44,400	45,106,839

※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。