

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和5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	9	アクリロニトリル	1	29	640	63	0	0	640
1	53	エチルベンゼン	26	3	2,760,840	6	12,540	0	2,748,300
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	29	18,000	29	0	0	18,000
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	29	8,000	38	0	0	8,000
1	75	カドミウム及びその化合物	1	29	1,000	57	1,000	0	0
1	80	キシレン	30	1	3,804,620	4	22,320	0	3,782,300
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	29	24,000	26	24,000	0	0
1	83	クメン	2	16	13,400	34	1,400	0	12,036
1	87	クロム及び三価クロム化合物	4	10	38,380	21	34	37,500	880
1	88	六価クロム化合物	4	10	39,800	20	38,606	0	1,200
1	127	クロロホルム	1	29	7,000	40	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	29	4,200	43	0	0	4,200
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	29	630	64	0	0	630
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	29	970	58	0	0	970
1	150	1,4-ジオキサン	2	16	25,200	25	25,200	0	0
1	154	シクロヘキシルアミン	1	29	1,600	53	1,600	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	16	27,000	24	27,000	0	0
1	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	1	29	41,000	19	0	0	41,000
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	3	13	11,100	36	2,100	0	9,000
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	13	21,900	28	1,900	0	20,000
1	240	スチレン	1	29	1,800	52	0	0	1,800
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	29	850	60	850	0	0
1	277	トリエチルアミン	2	16	2,130	51	2,130	0	0
1	281	トリクロロエチレン	2	16	9,700	37	9,700	0	0
1	300	トルエン	29	2	14,639,050	1	438,950	0	14,200,100
1	302	ナフタレン	1	29	52,000	17	0	0	52,000
1	308	ニッケル	1	29	18,000	29	18,000	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	16	4,000	45	4,000	0	0
1	336	ヒドロキノン	1	29	32,000	23	32,000	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	16	4,190	44	3,500	0	690
1	384	1-ブロモプロパン	1	29	600	65	0	0	600
1	392	ヘキサン	25	5	1,990,200	7	43,200	0	1,947,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	16	5,600	41	800	0	4,800

物質区分	物質番号	物質名	報告数		取扱量		使用量	製造量	取り扱い量
				順位		順位			
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	1	29	2,200	50	2,200	0	0
1	400	ベンゼン	23	7	313,700	13	3,500	0	310,200
1	405	ほう素化合物	2	16	2,700	48	2,100	0	600
1	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	29	590	67	590	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	29	900	59	17	0	880
1	420	メタクリル酸メチル	1	29	1,200	56	0	0	1,200
1	436	アルファ-メチルスチレン	1	29	15,000	33	0	0	15,000
1	438	メチルナフタレン	4	10	15,150	32	10,450	0	4,700
1	453	モリブデン及びその化合物	1	29	580	68	0	0	580
1	591	エチルシクロヘキサン	1	29	8,000	38	0	0	8,000
1	594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名 ブチルセロソルブ)	1	29	760,000	11	0	0	760,000
1	595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	16	2,260	49	560	0	1,700
1	626	ジエタノールアミン	1	29	670	62	0	0	670
1	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	29	150,000	15	0	0	150,000
1	629	シクロヘキサン	1	29	1,100,000	9	0	0	1,100,000
1	674	テトラヒドロフラン	2	16	12,900	35	5,200	0	7,700
1	691	トリメチルベンゼン	26	3	2,938,000	5	34,000	0	2,904,000
1	697	鉛及びその化合物	1	29	1,400	54	0	0	1,400
1	698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	29	3,100	47	3,100	0	0
1	729	1-ヘキセン	1	29	38,000	22	0	0	38,000
1	731	ヘプタン	24	6	1,302,500	8	1,600	0	1,300,900
1	737	メチルイソブチルケトン	2	16	1,009,600	10	9,600	0	1,000,000
1	746	N-メチル-2-ピロリドン	2	16	173,000	14	23,000	0	150,000
1	751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	29	440,000	12	0	0	440,000
1	754	硫酸ジメチル	1	29	1,300	55	1,300	0	0
2	216	N,N-ジメチルアニリン	1	29	600	65	600	0	0
2	353	フタル酸ジエチル	1	29	820	61	0	0	820
2	414	無水マレイン酸	1	29	4,500	42	0	0	4,500
2	786	デカヒドロナフタレン	1	29	3,800	46	0	0	3,800
2	791	ノナン	1	29	69,000	16	0	0	69,000
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	3	13	15,900	31	15,900	0	0
3	5	三塩化りん	1	29	23,000	27	23,000	0	0
3	6	ジメチルアミノエタノール	1	29	44,000	18	0	0	44,000
3	11	メタノール	6	9	4,576,000	3	276,000	0	4,300,000
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	7	8	6,200,920	2	6,200,920	0	0
		合計	—	—	42,840,690	—	7,331,467	37,500	35,471,796

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 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。