

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和3年度 八潮市)

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	取り扱い量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	2	17	979,000	4	579,000	130,000	270,000
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	29	1,400	55	1,400	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	29	1,200	57	1,200	0	0
1	13	アセトニトリル	2	17	72,000	16	72,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	8	3	410,000	8	97,000	280,000	33,000
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	29	7,400	40	0	0	7,400
1	80	キシレン	12	1	693,370	7	115,570	410,000	167,800
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	29	23,000	28	23,000	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	29	520	64	520	0	0
1	98	クロロ酢酸	1	29	8,000	37	8,000	0	0
1	127	クロロホルム	1	29	12,000	33	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	29	27,000	26	0	0	27,000
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	29	1,200	57	0	0	1,200
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	17	7,100	41	7,100	0	0
1	150	1,4-ジオキサン	1	29	27,000	26	0	0	27,000
1	154	シクロヘキシルアミン	1	29	850	62	850	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	29	49,000	19	49,000	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	29	1,200	57	1,200	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	29	5,800	42	0	0	5,800
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	11	36,200	21	34,000	0	2,200
1	240	スチレン	2	17	267,200	9	7,200	0	260,000
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	29	1,000	60	1,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	17	34,000	23	34,000	0	0
1	277	トリエチルアミン	1	29	670	63	670	0	0
1	281	トリクロロエチレン	4	8	32,800	24	32,800	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	6	111,300	14	8,600	0	102,700
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	11	10,900	34	5,900	0	5,000
1	298	トリレンジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	1	29	47,000	20	47,000	0	0
1	299	トルイジン	1	29	5,400	43	5,400	0	0
1	300	トルエン	9	2	1,932,200	3	300,200	1,100,000	532,000
1	304	鉛	1	29	5,200	44	5,200	0	0
1	305	鉛化合物	1	29	1,700	53	1,300	0	360
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	29	1,700	53	1,700	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	308	ニッケル	2	17	18,700	31	18,700	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	29	1,400	55	1,400	0	0
1	342	ピリジン	2	17	10,300	35	10,300	0	0
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	1	29	8,000	37	8,000	0	0
1	346	2-フェニルフェノール	1	29	110,000	15	110,000	0	0
1	349	フェノール	1	29	52,000	17	52,000	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	29	5,100	45	0	0	5,100
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	17	4,300	46	3,600	700	0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	29	1,800	52	1,800	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	4	8	209,800	11	3,300	0	206,500
1	400	ベンゼン	3	11	22,300	29	0	0	22,300
1	405	ほう素化合物	1	29	3,000	49	3,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	2	17	4,100	47	4,100	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	3	11	28,800	25	28,800	0	0
1	413	無水フタル酸	1	29	50,000	18	50,000	0	0
1	414	無水マレイン酸	1	29	36,000	22	36,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	29	920	61	920	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	29	3,100	48	3,100	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	2	17	9,900	36	9,900	0	0
3	4	イソホロン	1	29	2,400	50	0	0	2,400
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	5	6	2,641,970	2	2,641,970	0	35,000
3	16	シクロヘキサノン	2	17	241,000	10	0	61,000	180,000
3	21	硝酸	4	8	201,700	12	201,700	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	29	18,000	32	18,000	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	29	7,800	39	0	0	7,800
3	34	マグネシウム	2	17	1,920	51	1,920	0	0
3	35	メタノール	7	4	967,500	5	417,500	370,000	180,000
3	36	メチルイソブチルケトン	3	11	152,300	13	1,300	60,000	91,000
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	11	787,600	6	7,600	600,000	180,000
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	6	5	4,429,500	1	4,029,500	0	410,000
3	42	硫酸ジメチル	1	29	20,000	30	20,000	0	0
		合計	—	—	14,865,520	—	9,137,220	3,011,700	2,761,560

※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。