

# 特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和2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	取り扱う量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	2	20	1,319,000	4	459,000	760,000	140,000
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	29	1,400	57	1,400	0	0
1	13	アセトニトリル	2	20	77,000	16	77,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	9	2	383,100	8	66,700	280,000	36,400
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	29	11,000	36	0	0	11,000
1	80	キシレン	12	1	770,200	7	74,000	420,000	276,200
1	86	クレゾール	1	29	920	60	920	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	20	26,000	27	26,000	0	0
1	98	クロロ酢酸	1	29	3,000	51	3,000	0	0
1	125	クロロベンゼン	1	29	15,000	33	15,000	0	0
1	127	クロロホルム	1	29	19,000	30	19,000	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	25,000	28	0	0	25,000
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	29	5,800	43	5,800	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	800	61	800	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	29	12,000	35	12,000	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	29	2,100	56	2,100	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	29	4,500	44	0	0	4,500
1	214	2,4-ジメチルアニリン	1	29	1,200	59	1,200	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	13	39,700	21	37,000	0	2,700
1	240	スチレン	3	13	168,380	12	8,380	0	160,000
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	20	38,000	23	38,000	0	0
1	277	トリエチルアミン	3	13	2,900	53	2,900	0	0
1	281	トリクロロエチレン	4	9	31,000	24	31,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	6	108,900	15	5,500	0	103,400
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	13	8,400	39	3,400	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	46,000	19	46,000	0	0
1	299	トルイジン	1	29	4,000	45	4,000	0	0
1	300	トルエン	9	2	1,990,200	3	368,200	1,100,000	522,000
1	304	鉛	1	29	4,000	45	4,000	0	0
1	305	鉛化合物	1	29	3,100	50	2,800	0	310
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	29	1,400	57	1,400	0	0
1	308	ニッケル	2	20	18,100	32	18,100	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	20	7,200	42	7,200	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	342	ピリジン	1	29	9,300	37	9,300	0	0
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	1	29	3,000	51	3,000	0	0
1	346	2-フェニルフェノール	1	29	160,000	13	160,000	0	0
1	349	フェノール	1	29	50,000	17	50,000	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	29	7,700	41	0	0	7,700
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	20	4,000	45	3,300	700	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	4	9	198,600	11	2,100	0	196,500
1	400	ベンゼン	3	13	39,200	22	0	0	39,200
1	405	ほう素化合物	1	29	3,300	48	3,300	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	3	13	29,900	25	29,900	0	0
1	413	無水フタル酸	1	29	43,000	20	43,000	0	0
1	414	無水マレイン酸	1	29	19,000	30	19,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	29	650	62	650	0	0
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	29	47,000	18	47,000	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	29	3,200	49	3,200	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	2	20	12,400	34	12,400	0	0
3	4	イソホロン	1	29	2,400	55	0	0	2,400
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	5	6	2,463,000	2	2,263,000	0	160,000
3	16	シクロヘキサノン	3	13	253,850	10	850	73,000	180,000
3	21	硝酸	4	9	303,500	9	303,500	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	29	21,000	29	21,000	0	0
3	33	ニブトキシエタノール	1	29	7,800	40	0	0	7,800
3	34	マグネシウム	2	20	2,700	54	2,700	0	0
3	35	メタノール	7	4	1,150,680	5	600,680	370,000	180,000
3	36	メチルイソブチルケトン	4	9	154,100	14	3,100	60,000	91,000
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	5	6	785,600	6	15,600	590,000	180,000
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	6	5	4,627,600	1	4,227,600	0	390,000
3	42	硫酸ジメチル	1	29	9,000	38	9,000	0	0
		合計	—	—	15,586,780	—	9,174,980	3,653,700	2,748,110

※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。