

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和元年度 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		取扱量		使用量	製造量	取り扱う量
				順位		順位			
1	1	垂鉛の水溶性化合物	2	20	1,829,000	4	649,000	1,000,000	210,000
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	34	1,000	59	1,000	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	34	1,200	58	1,200	0	0
1	13	アセトニトリル	2	20	64,000	16	64,000	0	0
1	37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別 名 ビスフェノールA)	1	34	1,800	55	1,800	0	0
1	53	エチルベンゼン	9	3	490,800	8	129,300	320,000	41,500
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	1	34	13,000	34	0	0	13,000
1	80	キシレン	12	1	945,900	6	149,600	480,000	316,300
1	86	クレゾール	1	34	840	60	840	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	20	23,000	30	23,000	0	0
1	98	クロロ酢酸	1	34	6,500	43	6,500	0	0
1	127	クロロホルム	1	34	22,000	31	22,000	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	34	41,000	25	0	0	41,000
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	34	800	62	0	0	800
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	2	20	6,780	41	6,780	0	0
1	150	1,4-ジオキサン	1	34	45,000	20	0	0	45,000
1	154	シクロヘキシルアミン	1	34	740	63	740	0	0
1	185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別 名 HCFC-225)	1	34	3,200	50	3,200	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	34	55,000	17	55,000	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレ ゾール	1	34	3,000	52	3,000	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	34	10,000	36	0	0	10,000
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	12	42,200	23	39,000	0	3,200
1	240	スチレン	3	12	350,000	9	10,000	0	340,000
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	20	32,000	28	32,000	0	0
1	277	トリエチルアミン	1	34	810	61	810	0	0
1	281	トリクロロエチレン	4	8	34,000	27	34,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	5	124,700	14	11,100	0	113,600
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	12	10,500	35	5,000	0	5,500
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)	2	20	52,900	18	52,900	0	0
1	299	トルイジン	1	34	5,400	45	5,400	0	0
1	300	トルエン	11	2	2,147,200	3	344,200	1,200,000	603,000
1	304	鉛	1	34	5,100	46	5,100	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	取り扱う量
				順位		順位			
1	305	鉛化合物	1	34	10,000	36	7,500	0	2,600
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	34	1,600	56	1,600	0	0
1	308	ニッケル	2	20	16,000	33	16,000	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	20	8,000	39	8,000	0	0
1	342	ピリジン	2	20	6,700	42	6,700	0	0
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	1	34	6,500	43	6,500	0	0
1	349	フェノール	1	34	50,000	19	50,000	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	34	3,600	49	0	0	3,600
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	20	3,800	48	3,400	400	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	4	8	218,800	11	2,100	0	216,700
1	400	ベンゼン	3	12	27,900	29	0	0	27,900
1	405	ほう素化合物	1	34	3,100	51	3,100	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	2	20	7,300	40	7,300	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	3	12	43,500	22	43,500	0	0
1	413	無水フタル酸	1	34	45,000	20	45,000	0	0
1	414	無水マレイン酸	1	34	1,500	57	1,500	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	34	97,000	15	97,000	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	34	2,900	53	2,900	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	3	12	39,000	26	39,000	0	0
3	4	イソホロン	2	20	4,700	47	2,200	0	2,500
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	5	5	3,588,920	2	3,288,920	0	310,000
3	16	シクロヘキサノン	3	12	199,000	12	16,000	73,000	110,000
3	21	硝酸	3	12	248,000	10	248,000	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	34	18,000	32	18,000	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	2	20	42,000	24	29,000	0	13,000
3	34	マグネシウム	2	20	2,300	54	2,300	0	0
3	35	メタノール	7	4	1,180,400	5	580,400	410,000	190,000
3	36	メチルイソブチルケトン	4	8	197,400	13	9,400	68,000	120,000
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	4	8	885,100	7	35,100	630,000	220,000
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	5	5	5,677,000	1	5,077,000	0	570,000
3	42	硫酸ジメチル	1	34	8,100	38	8,100	0	0
		合計	—	—	19,012,490	—	11,311,990	4,181,400	3,529,200

※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。