

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30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	取り扱用量
				順位		順位			
1	1	垂鉛の水溶性化合物	2	20	1,829,000	4	659,000	980,000	150,000
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	34	810	60	810	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	34	1,200	59	1,200	0	0
1	13	アセトニトリル	2	20	54,000	16	54,000	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	1,400	56	1,400	0	0
1	53	エチルベンゼン	8	3	499,100	8	137,000	350,000	12,100
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	34	14,000	33	0	0	14,000
1	80	キシレン	13	1	894,590	7	186,090	520,000	188,500
1	86	クレゾール	1	34	500	63	500	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	20	25,000	28	25,000	0	0
1	98	クロロ酢酸	1	34	9,000	39	9,000	0	0
1	127	クロロホルム	1	34	9,700	38	9,700	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	47,000	21	0	0	47,000
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	1,400	56	0	0	1,400
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	20	7,600	42	7,600	0	0
1	150	1,4-ジオキサン	1	34	45,000	23	0	0	45,000
1	154	シクロヘキシルアミン	1	34	780	62	780	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	7,400	43	7,400	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	34	48,000	19	48,000	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	34	4,300	49	4,300	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	34	12,000	35	0	0	12,000
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	13	27,900	27	24,300	0	3,600
1	240	スチレン	3	13	198,900	12	8,900	0	190,000
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	20	37,000	25	37,000	0	0
1	277	トリエチルアミン	1	34	800	61	800	0	0
1	281	トリクロロエチレン	4	9	35,200	26	35,200	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	5	58,600	14	17,500	0	41,100
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	13	10,400	36	9,100	0	1,300
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	15,700	31	15,700	0	0
1	299	トルイジン	1	34	5,600	46	5,600	0	0
1	300	トルエン	11	2	1,900,960	3	345,960	1,200,000	355,000
1	304	鉛	1	34	4,000	50	4,000	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	305	鉛化合物	1	34	14,000	33	9,700	0	3,900
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	34	1,400	56	1,400	0	0
1	308	ニッケル	2	20	18,900	30	18,900	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	20	7,300	44	7,300	0	0
1	342	ピリジン	1	34	6,100	45	6,100	0	0
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	1	34	9,000	39	9,000	0	0
1	349	フェノール	1	34	44,000	24	44,000	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	34	2,800	54	0	0	2,800
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	20	3,600	51	3,100	500	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	5	5	49,700	18	4,800	0	44,900
1	400	ベンゼン	3	13	15,400	32	0	0	15,400
1	405	ほう素化合物	1	34	2,800	54	2,800	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	2	20	45,800	22	45,800	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	3	13	47,100	20	47,100	0	0
1	413	無水フタル酸	2	20	55,600	15	55,600	0	0
1	414	無水マレイン酸	1	34	5,100	47	5,100	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	79,000	13	79,000	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	34	3,500	52	3,500	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	3	13	22,400	29	22,400	0	0
3	4	イソホロン	2	20	4,500	48	2,300	0	2,200
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	5	5	3,115,990	2	3,015,990	0	130,000
3	16	シクロヘキサノン	3	13	241,000	11	22,000	79,000	140,000
3	21	硝酸	4	9	270,870	9	270,870	0	320
3	24	テトラヒドロフラン	1	34	10,000	37	10,000	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	2	20	52,000	17	37,000	0	15,000
3	34	マグネシウム	2	20	3,000	53	3,000	0	0
3	35	メタノール	7	4	1,298,300	5	688,300	410,000	200,000
3	36	メチルイソブチルケトン	4	9	244,700	10	6,700	68,000	170,000
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	4	9	930,900	6	40,900	650,000	240,000
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	5	5	6,072,000	1	5,172,000	0	870,000
3	42	硫酸ジメチル	1	34	9,000	39	9,000	0	0
		合計	—	—	18,492,600	—	11,299,500	4,257,500	2,895,520

※1 取扱量について

取扱量＝使用量＋製造量＋取り扱い量

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

取り扱い量：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。