## 特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29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 1:	第1種指定化学物質 2:第2種指	定化字	物質	3:県規則で定	める	勿質 一		単位:kg
物質 区分	物質 番号	物質名	報告	数順位	取扱量	順位	使用量	製造量	取り扱う量
1	1	亜鉛の水溶性化合物	2	17	1,729,000	4	669,000	980,000	36,000
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	35	1,600	57	1,600	0.0	0.0
1	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	35	1,200	59	1,200	0.0	0.0
1	13	アセトニトリル	2	17	40,000	23	40,000	0.0	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	35	1,000	61	1,000	0.0	0.0
1	53	エチルベンゼン	7	3	522,000	8	139,400	380,000	2,600
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	35	21,000	31	0.0	0.0	21,000
1	80	キシレン	12		953,500	6	224,900	580,000	148,600
1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	17	28,000	28	28,000	0.0	0.0
1	98	クロロ酢酸	1	35	6,000	42	6,000	0.0	0.0
1	127	クロロホルム	1	35	5,400	45	5,400	0.0	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	35	39,000	24	0.0	0.0	39,000
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	35	1,400	58	0.0	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	17	7,900	39	7,900	0.0	0.0
1	150	1,4-ジオキサン	1	35	45,000	19	0.0	0.0	45,000
1	151	1,3-ジオキソラン	1	35	800	62	0.0	0.0	800
1	154	シクロヘキシルアミン	1	35	650	64	650	0.0	0.0
1	185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別 名 HCFC-225)	1	35	7,500		7,500	0.0	0.0
1		ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	35	21,000	31	21,000	0.0	0.0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレ ゾール	1	35	5,600	44	5,600	0.0	0.0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	35	10,000	38	0.0	0.0	10,000
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	17	18,000	35	15,000	0.0	3,000
1	240	スチレン	3		149,900	12	9,900	0.0	140,000
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	17	48,000	18	48,000	0.0	0.0
1	281	トリクロロエチレン	4	7	35,900	26	35,900	0.0	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	7	38,200	25	22,700	0.0	15,500
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	17	11,000	37	11,000	0.0	0.0
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	17	63,000	17	63,000	0.0	0.0
1	300	トルエン	10		1,798,080	3	404,080	1,200,000	194,000
1	302	ナフタレン	1	35	1,100	60	1,100	0.0	0.0
1	304	鉛	1	35	4,600	49	4,600	0.0	0.0
1	305	鉛化合物	1	35	2,100	56	1,800	0.0	300

物質区分	物質 番号	物質名	報告	数順位	取扱量	順位	使用量	製造量	取り扱う量
1	308	ニッケル	2	17	20,800	33	20,800	0.0	0.0
1	309	ニッケル化合物	2	17	7,300	41	7,300	0.0	0.0
1	342	ピリジン	1	35	3,300	51	3,300	0.0	0.0
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	1	35	6,000	42	6,000	0.0	0.0
1	349	フェノール	1	35	41,000	22	41,000	0.0	0.0
1	354	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	17	2,380	54	880	0.0	1,500
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	35	2,200	55	0.0	0.0	2,200
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	17	5,400	45	4,500	900	0.0
1	392	ノルマル-ヘキサン	4	7	112,800	13	9,800	0.0	103,000
1	400	ベンゼン	2	17	18,300	34	0.0	0.0	18,300
1	405	ほう素化合物	1	35	2,800	53	2,800	0.0	0.0
1	411	ホルムアルデヒド	2	17	43,800	21	43,800	0.0	0.0
1	412	マンガン及びその化合物	3	12	43,900	20	43,900	0.0	0.0
1	413	無水フタル酸	2	17	65,500	15	65,500	0.0	0.0
1	414	無水マレイン酸	1	35	5,400	45	5,400	0.0	0.0
1	438	メチルナフタレン	1	35	770	63	770	0.0	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	35	150,000	11	150,000	0.0	0.0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	35	3,700	50	3,700	0.0	0.0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	3	12	35,500	27	35,500	0.0	0.0
3	4	イソホロン	2	17	5,100	48	2,100	0.0	3,000
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	5	5	2,024,980	2	1,924,980	0.0	130,000
3	16	シクロヘキサノン	3	12	241,000	10	23,000	78,000	140,000
3	21	硝酸	3	12	63,200	16	63,000	0.0	230
3	22	タルク(アスベスト様繊維を含むものに限る)	1	35	24,000	29	24,000	0.0	0.0
3	24	テトラヒドロフラン	1	35	16,000	36	16,000	0.0	0.0
3	33	ニ―ブトキシエタノール	2	17	75,000	14	59,000	0.0	16,000
3	34	マグネシウム	2	17	3,300	51	3,300	0.0	0.0
3	35	メタノール	7	3	1,166,000	5	516,000	430,000	220,000
3	36	メチルイソブチルケトン	4	7	327,500	9	27,500	170,000	130,000
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	4	7	896,600	7	46,600	630,000	220,000
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	5	5	4,991,400	1	4,291,400	0.0	710,000
3	42	硫酸ジメチル	1	35	23,000	30	23,000	0.0	0.0
		合計	_	_	16,045,360	_	9,241,060	4,448,900	2,351,430

物質 区分	物質 番号	物質名	報告数順位	取扱量順位	使用量	製造量	取り扱う量
----------	----------	-----	-------	-------	-----	-----	-------

## ※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。