

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29年度 ふじみ野市)

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	13	アセトニトリル	1	14	860	35	860	0.0	0.0
1	20	2-アミノエタノール	1	14	27,000	16	27,000	0.0	0.0
1	53	エチルベンゼン	7	5	226,600	9	0.0	0.0	226,600
1	71	塩化第二鉄	3	11	1,971,200	2	1,971,200	0.0	0.0
1	80	キシレン	9	1	1,255,000	3	240,000	0.0	1,015,000
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	14	22,000	17	22,000	0.0	0.0
1	88	六価クロム化合物	1	14	2,700	29	2,700	0.0	0.0
1	127	クロロホルム	1	14	13,000	21	13,000	0.0	0.0
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	14	3,300	27	3,300	0.0	0.0
1	151	1,3-ジオキソラン	1	14	1,600	31	1,600	0.0	0.0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	14	13,000	21	13,000	0.0	0.0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	14	4,500	26	4,500	0.0	0.0
1	234	臭素	1	14	2,900	28	2,900	0.0	0.0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	14	120,000	12	120,000	0.0	0.0
1	278	トリエチレンテトラミン	1	14	1,100	33	1,100	0.0	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	3	677,200	5	0.0	0.0	677,200
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	7	61,000	13	0.0	0.0	61,000
1	300	トルエン	9	1	2,715,000	1	485,000	0.0	2,230,000
1	308	ニッケル	1	14	30,000	15	30,000	0.0	0.0
1	309	ニッケル化合物	1	14	10,000	24	10,000	0.0	0.0
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	14	15,000	19	800	760	13,000
1	341	ピペラジン	1	14	1,000	34	1,000	0.0	0.0
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	1	14	580	36	580	0.0	0.0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	14	11,000	23	11,000	63	0.0
1	392	ノルマル-ヘキサン	8	3	640,500	7	2,500	0.0	638,000
1	400	ベンゼン	7	5	121,200	11	0.0	0.0	121,200
1	405	ほう素化合物	1	14	18,000	18	18,000	0.0	0.0
1	412	マンガン及びその化合物	1	14	1,900	30	1,900	0.0	0.0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	10	13,070	20	13,070	0.0	0.0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	6	7	774,000	4	774,000	0.0	0.0
3	6	塩素	1	14	320,000	8	320,000	0.0	0.0
3	21	硝酸	2	13	8,200	25	8,200	0.0	0.0
3	35	メタノール	3	11	171,600	10	171,600	0.0	0.0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	14	53,000	14	53,000	0.0	0.0
3	38	メチル-ターシャリーブチルエーテル	1	14	1,600	31	1,600	0.0	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			
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	5	9	655,300	6	655,300	0.0	0.0
		合計	—	—	9,963,910	—	4,980,710	823	4,982,000

※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。