

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和3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	取り扱う量
				順位		順位			
1	13	アセトニトリル	1	17	900	36	900	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	17	43,000	15	43,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	8	3	157,700	9	100,000	0	57,700
1	71	塩化第二鉄	3	10	2,711,700	1	2,711,700	0	0
1	80	キシレン	9	1	801,900	3	86,000	0	715,900
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	17	18,000	19	18,000	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	17	2,400	31	2,400	0	0
1	127	クロロホルム	1	17	15,000	20	15,000	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	17	4,500	28	4,500	0	0
1	151	1,3-ジオキソラン	1	17	2,700	30	2,700	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	12	9,630	24	9,630	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	17	5,600	27	5,600	0	0
1	234	臭素	1	17	3,600	29	3,600	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	17	150,000	10	150,000	0	0
1	278	トリエチレンテトラミン	1	17	1,400	33	1,400	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	3	517,100	7	0	0	517,100
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	7	49,000	14	0	0	49,000
1	300	トルエン	9	1	2,236,000	2	474,000	0	1,762,000
1	308	ニッケル	1	17	21,000	18	21,000	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	17	5,900	26	5,900	0	0
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	17	11,000	22	2,000	1,000	8,000
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	1	17	730	37	730	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	17	11,000	22	11,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	8	3	556,000	6	1,700	0	554,300
1	400	ベンゼン	7	6	103,400	13	0	0	103,400
1	405	ほう素化合物	1	17	26,000	17	26,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	1	17	1,100	34	1,100	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	17	1,500	32	1,500	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	17	620	39	620	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	3	10	13,900	21	13,900	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	6	7	706,500	5	706,500	0	0
3	6	塩素	2	12	210,660	8	210,660	0	0
3	21	硝酸	2	12	8,300	25	8,300	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	17	630	38	630	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	17	140,000	11	140,000	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	取り扱う量
				順位		順位			
3	35	メタノール	2	12	135,000	12	135,000	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	2	12	29,700	16	29,700	0	0
3	38	メチルターシャリーブチルエーテル	1	17	1,100	34	1,100	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	5	9	764,700	4	764,700	0	0
		合計	—	—	9,478,870	—	5,710,470	1,000	3,767,400

※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。