

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和2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		取扱い量		使用量	製造量	取り扱う量
				順位		順位			
1	20	2-アミノエタノール	1	17	21,000	16	21,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	8	3	158,800	10	100,000	0	103,800
1	71	塩化第二鉄	3	10	2,086,800	2	2,086,800	0	0
1	80	キシレン	9	1	804,900	3	85,000	0	719,900
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	17	18,000	18	18,000	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	17	2,500	29	2,500	0	0
1	127	クロロホルム	1	17	9,300	22	9,300	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	4,400	26	4,400	0	0
1	151	1,3-ジオキソラン	1	17	2,300	30	2,300	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	12	8,000	23	8,000	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	17	3,400	27	3,400	0	0
1	234	臭素	1	17	2,800	28	2,800	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	17	160,000	9	160,000	0	0
1	278	トリエチレンテトラミン	1	17	970	34	970	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	3	511,100	6	0	0	511,100
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	7	50,100	14	0	0	50,100
1	300	トルエン	9	1	2,250,000	1	477,000	0	1,773,000
1	308	ニッケル	1	17	20,000	17	20,000	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	17	5,400	25	5,400	0	0
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	17	13,000	20	2,000	1,000	10,000
1	341	ピペラジン	1	17	980	33	980	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	17	9,700	21	9,700	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	8	3	548,020	5	920	0	547,100
1	400	ベンゼン	7	6	102,400	13	0	0	102,400
1	411	ホルムアルデヒド	1	17	960	35	960	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	17	1,600	31	1,600	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	17	620	37	620	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	3	10	13,480	19	13,480	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	6	7	715,000	4	715,000	0	0
3	6	塩素	2	12	220,770	8	220,770	0	0
3	21	硝酸	2	12	7,800	24	7,800	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	17	810	36	810	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	17	150,000	11	150,000	0	0
3	35	メタノール	2	12	144,000	12	144,000	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	2	12	34,820	15	34,820	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	38	メチルターシャリブチルエーテル	1	17	1,200	32	1,200	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	5	9	472,700	7	472,700	0	0
		合計	—	—	8,557,630	—	4,784,230	1,000	3,817,400

※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。