

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和4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	15	800	37	800	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	15	46,000	15	46,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	8	3	135,900	9	78,000	0	57,900
1	71	塩化第二鉄	3	10	2,396,600	1	2,396,600	0	0
1	80	キシレン	9	1	807,300	3	67,000	0	740,300
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	15	13,000	19	13,000	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	15	1,600	31	1,600	0	0
1	127	クロロホルム	1	15	15,000	18	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	15	3,800	26	3,800	0	0
1	151	1,3-ジオキソラン	1	15	1,500	32	1,500	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	15	8,800	24	8,800	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	15	3,400	27	3,400	0	0
1	234	臭素	1	15	3,000	28	3,000	0	0
1	245	チオ尿素	1	15	1,300	33	1,300	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	15	120,000	11	120,000	0	0
1	278	トリエチレンテトラミン	1	15	1,700	30	1,700	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	3	533,700	7	0	0	533,700
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	7	91,400	14	0	0	91,400
1	300	トルエン	9	1	2,185,000	2	394,000	0	1,791,000
1	308	ニッケル	1	15	10,000	21	10,000	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	15	2,800	29	2,800	0	0
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	15	10,000	21	3,600	0	6,400
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	1	15	840	36	840	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	15	10,000	21	10,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	8	3	577,600	6	800	0	576,800
1	400	ベンゼン	7	6	108,100	13	0	0	108,100
1	405	ほう素化合物	1	15	27,000	17	27,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	1	15	1,000	35	1,000	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	15	1,200	34	1,200	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	15	500	38	500	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	3	10	12,500	20	12,500	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	6	7	615,900	5	615,900	0	0
3	6	塩素	1	15	150,000	8	150,000	0	0
3	21	硝酸	2	13	7,400	25	7,400	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	15	120,000	11	120,000	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			
3	35	メタノール	3	10	124,510	10	124,510	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	2	13	30,200	16	30,200	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	5	9	754,800	4	754,800	0	0
		合計	—	—	8,934,150	—	5,028,550	0	3,905,600

※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。