

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(令和元年度 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	53	エチルベンゼン	8	3	290,400	8	88,000	0	202,400
1	71	塩化第二鉄	3	11	1,379,900	2	1,379,900	0	0
1	80	キシレン	9	1	985,000	3	75,000	0	910,000
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	16	20,000	17	20,000	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	16	1,700	28	1,700	0	0
1	127	クロロホルム	1	16	11,000	20	11,000	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	16	2,800	26	2,800	0	0
1	151	1,3-ジオキソラン	1	16	1,600	30	1,600	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	12	8,800	22	8,800	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	16	1,800	27	1,800	0	0
1	234	臭素	1	16	3,100	25	3,100	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	16	130,000	11	130,000	0	0
1	278	トリエチレンテトラミン	1	16	1,300	32	1,300	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	3	608,400	4	0	0	608,400
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	7	54,500	13	0	0	54,500
1	300	トルエン	9	1	2,395,000	1	428,000	0	1,967,000
1	308	ニッケル	1	16	24,000	16	24,000	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	16	6,400	24	6,400	0	0
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	16	16,000	18	1,000	1,000	14,000
1	341	ピペラジン	1	16	700	34	700	0	0
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	1	16	640	36	640	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	16	11,000	20	11,000	30	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	8	3	599,600	5	1,100	0	598,500
1	400	ベンゼン	7	6	114,400	12	0	0	114,400
1	405	ほう素化合物	1	16	25,000	15	25,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	1	16	1,000	33	1,000	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	16	1,700	28	1,700	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	16	680	35	680	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	10	14,800	19	14,800	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	6	7	580,300	6	580,300	0	0
3	6	塩素	1	16	190,000	9	190,000	0	0
3	21	硝酸	2	12	8,500	23	8,500	0	0
3	35	メタノール	2	12	132,000	10	132,000	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	2	12	41,900	14	41,900	0	0
3	38	メチル-ターシャリー-ブチルエーテル	1	16	1,400	31	1,400	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	393,300	7	393,300	0	0
		合計	—	—	8,058,620	—	3,588,420	1,030	4,469,200

※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。