

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和5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	20	2-アミノエタノール	1	15	43,000	13	43,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	8	3	261,900	6	72,000	0	189,900
1	80	キシレン	9	1	908,600	2	63,000	0	845,600
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	15	11,000	18	11,000	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	15	1,500	28	1,500	0	0
1	127	クロロホルム	1	15	16,000	17	16,000	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	3,000	24	3,000	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	15	6,200	22	6,200	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	15	2,700	25	2,700	0	0
1	245	チオ尿素	1	15	1,100	32	1,100	0	0
1	252	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	1	15	560	38	560	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	10	84,600	12	84,600	0	0
1	300	トルエン	9	1	2,139,000	1	373,000	0	1,766,000
1	308	ニッケル	1	15	9,400	19	9,400	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	15	2,700	25	2,700	0	0
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	1	15	680	37	680	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	15	6,900	21	6,900	0	0
1	392	ヘキサン	8	3	615,020	4	920	0	614,100
1	400	ベンゼン	7	6	109,100	10	0	0	109,100
1	405	ほう素化合物	1	15	27,000	15	27,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	1	15	970	35	970	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	15	990	34	990	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	15	510	39	510	0	0
1	594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名 ブチルセロソルブ)	2	10	121,000	8	121,000	0	0
1	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	15	1,000	33	1,000	0	0
1	677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	2	10	25,000	16	25,000	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	8	3	816,500	3	0	0	816,500
1	720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	15	1,400	29	1,400	0	0
1	731	ヘプタン	7	6	226,300	7	0	0	226,300
1	736	無水酢酸	1	15	810	36	810	0	0
1	737	メチルイソブチルケトン	2	10	29,100	14	29,100	0	0
1	746	N-メチル-2-ピロリドン	1	15	3,100	23	3,100	0	0
2	234	臭素	1	15	2,700	25	2,700	0	0
2	278	トリエチレンテトラミン	1	15	1,300	31	1,300	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			
2	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	15	1,400	29	0	0	1,400
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	3	9	9,000	20	9,000	0	0
3	2	塩素	1	15	110,000	9	110,000	0	0
3	11	メタノール	2	10	105,000	11	105,000	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	5	8	584,840	5	584,840	0	0
		合計	—	—	6,290,880	—	1,721,980	0	4,568,900

※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。