

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和2年度 春日部市)

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	3	アクリル酸エチル	1	11	48,000	15	48,000	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	11	150,000	8	150,000	0	0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	11	590	36	590	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	11	150,000	8	150,000	0	0
1	8	アクリル酸メチル	1	11	3,500	25	3,500	0	0
1	13	アセトニトリル	1	11	1,700	32	1,700	0	0
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	11	7,400	18	7,400	0	0
1	53	エチルベンゼン	17	3	378,600	5	93,300	0	285,300
1	56	エチレンオキシド	1	11	2,500	29	2,500	0	0
1	71	塩化第二鉄	2	10	5,350	22	5,350	0	0
1	80	キシレン	18	1	2,293,100	2	302,100	0	1,991,000
1	134	酢酸ビニル	1	11	150,000	8	150,000	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	11	3,000	27	3,000	0	0
1	240	スチレン	1	11	120,000	11	120,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	15	5	1,356,000	4	0	0	1,356,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	5	76,800	13	0	0	76,800
1	300	トルエン	18	1	4,856,900	1	266,900	0	4,590,000
1	305	鉛化合物	1	11	1,300	35	1,300	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	11	1,600	33	1,600	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	11	3,500	25	3,500	0	0
1	392	ノルマルヘキサン	16	4	1,492,000	3	1,000	0	1,491,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	11	3,700	23	3,700	0	0
1	400	ベンゼン	15	5	279,800	6	0	0	279,800
1	415	メタクリル酸	1	11	2,900	28	2,900	0	0
1	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	11	2,400	31	2,400	0	0
1	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	11	1,600	33	1,600	0	0
1	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	11	560	37	560	0	0
1	419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	11	46,000	16	46,000	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	1	11	270,000	7	270,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	11	7,000	19	7,000	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	11	3,600	24	3,600	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	1	11	6,600	21	6,600	0	0
3	6	塩素	1	11	92,000	12	92,000	0	0
3	21	硝酸	1	11	58,000	14	58,000	0	0
3	35	メタノール	5	8	6,940	20	6,940	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	11	530	38	530	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	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	1	11	2,500	29	2,500	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	4	9	35,180	17	35,180	0	0
		合計	—	—	11,921,150	—	1,851,250	0	10,069,900

※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。