

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和4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	42,000	16	42,000	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	11	140,000	9	140,000	0	0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	11	1,300	34	1,300	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	3,100	26	3,100	0	0
1	13	アセトニトリル	2	10	2,380	30	2,380	0	0
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	11	7,000	18	7,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	17	3	156,200	7	85,300	0	70,900
1	56	エチレンオキシド	1	11	2,400	29	2,400	0	0
1	71	塩化第二鉄	1	11	4,400	22	4,400	0	0
1	80	キシレン	18	1	2,136,100	2	262,100	0	1,874,000
1	134	酢酸ビニル	1	11	110,000	11	110,000	0	0
1	240	スチレン	1	11	130,000	10	130,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	15	5	1,324,000	4	0	0	1,324,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	5	75,300	12	0	0	75,300
1	300	トルエン	18	1	4,954,000	1	246,000	0	4,708,000
1	305	鉛化合物	1	11	3,500	25	3,500	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	11	1,600	31	1,600	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	11	4,000	23	4,000	0	0
1	392	ノルマルヘキサン	16	4	1,573,740	3	740	0	1,573,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	11	3,600	24	3,600	0	0
1	400	ベンゼン	15	5	288,800	5	0	0	288,800
1	415	メタクリル酸	1	11	2,500	28	2,500	0	0
1	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	11	1,600	31	1,600	0	0
1	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	11	1,600	31	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	1,100	35	1,100	0	0
1	419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	11	38,000	17	38,000	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	1	11	270,000	6	270,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	11	7,000	18	7,000	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	11	3,100	26	3,100	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	1	11	7,000	18	7,000	0	0
3	21	硝酸	1	11	57,000	14	57,000	0	0
3	35	メタノール	4	8	4,570	21	4,570	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	1	11	63,000	13	63,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	4	8	55,320	15	55,320	0	0
		合計	—	—	11,625,210	—	1,711,210	0	9,914,000

※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。