

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和元年度 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	12	48,000	16	48,000	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	12	160,000	10	160,000	0	0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	12	660	37	660	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	12	180,000	9	180,000	0	0
1	8	アクリル酸メチル	1	12	3,500	26	3,500	0	0
1	13	アセトニトリル	2	10	3,000	28	3,000	0	0
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	12	11,000	18	11,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	18	3	590,800	5	151,000	0	439,800
1	56	エチレンオキシド	1	12	2,400	30	2,400	0	0
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	12	840	35	840	0	0
1	71	塩化第二鉄	2	10	4,600	23	4,600	0	0
1	80	キシレン	19	2	2,389,700	2	371,700	0	2,018,000
1	134	酢酸ビニル	1	12	230,000	8	230,000	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	12	1,800	32	1,800	0	0
1	240	スチレン	1	12	150,000	11	150,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	16	5	1,339,000	4	0	0	1,339,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	5	80,600	13	0	0	80,600
1	300	トルエン	20	1	4,740,630	1	266,630	0	4,474,000
1	305	鉛化合物	1	12	2,600	29	2,600	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	12	1,300	34	1,300	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	12	5,300	22	5,300	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	17	4	1,438,960	3	960	0	1,438,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	12	4,100	24	4,100	0	0
1	400	ベンゼン	16	5	275,700	7	0	0	275,700
1	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	12	610	38	610	0	0
1	415	メタクリル酸	1	12	3,200	27	3,200	0	0
1	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	12	2,000	31	2,000	0	0
1	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	12	1,800	32	1,800	0	0
1	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	12	710	36	710	0	0
1	419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	12	47,000	17	47,000	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	1	12	370,000	6	370,000	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	12	3,800	25	3,800	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	1	12	8,000	19	8,000	0	0
3	6	塩素	1	12	82,000	12	82,000	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	取り扱う量
				順位		順位			
3	21	硝酸	1	12	53,000	15	53,000	0	0
3	35	メタノール	5	8	7,120	20	7,120	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	12	580	39	580	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	1	12	5,800	21	5,800	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	3	9	56,900	14	56,900	0	0
		合計	—	—	12,307,010	—	2,241,910	0	10,065,100

※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。