

特定化学物質の取扱い量 集計結果(平成30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		取扱い量		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	41,000	16	41,000	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	12	190,000	9	190,000	0	0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	12	1,000	36	1,000	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	12	180,000	10	180,000	0	0
1	8	アクリル酸メチル	1	12	4,700	23	4,700	0	0
1	13	アセトニトリル	2	10	2,090	32	2,090	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	618,200	5	171,200	0	447,000
1	56	エチレンオキシド	1	12	2,300	31	2,300	0	0
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	12	520	39	520	0	0
1	71	塩化第二鉄	2	10	3,760	27	3,760	0	0
1	80	キシレン	20	1	2,449,100	2	402,000	0	2,047,100
1	134	酢酸ビニル	1	12	270,000	8	270,000	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	12	4,700	23	4,700	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	17	4	1,353,400	4	0	0	1,353,400
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	6	83,400	13	0	0	83,400
1	300	トルエン	20	1	4,813,790	1	266,790	0	4,547,000
1	305	鉛化合物	1	12	3,300	29	3,300	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	12	1,900	33	1,900	0	0
1	384	1-プロモプロパン	1	12	10,000	19	10,000	0	0
1	392	ノルマルヘキサン	17	4	1,475,500	3	1,500	0	1,474,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	12	4,700	23	4,700	0	0
1	400	ベンゼン	16	6	279,600	7	0	0	279,600
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	600	38	600	0	0
1	414	無水マレイン酸	1	12	520	39	520	0	0
1	415	メタクリル酸	1	12	3,400	28	3,400	0	0
1	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	12	2,400	30	2,400	0	0
1	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	12	1,800	34	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	37	710	0	0
1	419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	12	41,000	16	41,000	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	1	12	370,000	6	370,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	12	1,700	35	1,700	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	12	4,700	23	4,700	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	5	塩化水素(塩酸を含む)	1	12	8,800	20	8,800	0	0
3	6	塩素	1	12	86,000	12	86,000	0	0
3	21	硝酸	1	12	55,000	15	55,000	0	0
3	35	メタノール	4	8	8,100	21	8,100	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	12	520	39	520	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	1	12	7,900	22	7,900	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	3	9	65,200	14	65,200	0	0
		合計	—	—	12,612,310	—	2,380,810	0	10,231,500

※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。