

特定化学物質の取扱い量 集計結果(平成29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	取り扱用量
				順位		順位			
1	3	アクリル酸エチル	1	12	35,000	17	35,000	0.0	0.0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	12	160,000	9	160,000	0.0	0.0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	12	4,500	26	4,500	0.0	0.0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	12	160,000	9	160,000	0.0	0.0
1	8	アクリル酸メチル	1	12	4,400	27	4,400	0.0	0.0
1	13	アセトニトリル	2	10	2,330	34	2,330	0.0	0.0
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	12	9,900	20	9,900	0.0	0.0
1	53	エチルベンゼン	17	3	418,000	5	1,000	0.0	417,000
1	56	エチレンオキシド	1	12	2,200	35	2,200	0.0	0.0
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	12	640	39	640	0.0	0.0
1	71	塩化第二鉄	2	10	4,600	25	4,600	0.0	0.0
1	80	キシレン	20	1	2,465,900	2	531,600	0.0	1,934,300
1	134	酢酸ビニル	1	12	250,000	8	250,000	0.0	0.0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	12	4,700	24	4,700	0.0	0.0
1	240	スチレン	1	12	140,000	11	140,000	0.0	0.0
1	281	トリクロロエチレン	1	12	550	40	550	0.0	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	17	3	1,301,600	4	0.0	0.0	1,301,600
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	6	82,300	13	0.0	0.0	82,300
1	300	トルエン	20	1	4,632,570	1	289,570	0.0	4,343,000
1	305	鉛化合物	1	12	5,300	23	5,300	0.0	0.0
1	308	ニッケル	1	12	520	41	520	0.0	0.0
1	309	ニッケル化合物	1	12	3,100	33	3,100	0.0	0.0
1	384	1-ブロモプロパン	1	12	12,000	19	12,000	0.0	0.0
1	392	ノルマルヘキサン	17	3	1,409,300	3	1,300	0.0	1,408,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	12	3,600	31	3,600	0.0	0.0
1	400	ベンゼン	16	6	265,400	7	0.0	0.0	265,400
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	860	37	860	0.0	0.0
1	415	メタクリル酸	1	12	4,000	29	4,000	0.0	0.0
1	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	12	3,400	32	3,400	0.0	0.0
1	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	12	1,800	36	1,800	0.0	0.0
1	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	12	840	38	840	0.0	0.0
1	419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	12	46,000	16	46,000	0.0	0.0
1	420	メタクリル酸メチル	1	12	370,000	6	370,000	0.0	0.0
1	438	メチルナフタレン	1	12	4,200	28	4,200	0.0	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	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	12	4,000	29	4,000	0.0	0.0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	1	12	8,000	21	8,000	0.0	0.0
3	6	塩素	1	12	100,000	12	100,000	0.0	0.0
3	21	硝酸	1	12	55,000	15	55,000	0.0	0.0
3	35	メタノール	4	8	6,360	22	6,360	0.0	0.0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	1	12	23,000	18	23,000	0.0	0.0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	4	8	58,900	14	58,900	0.0	0.0
		合計	—	—	12,064,770	—	2,313,170	0.0	9,751,600

※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。