

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30年度 加須市)

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	取り扱い量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	3	14	52,630	20	52,630	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	37	7,900	45	7,900	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	37	1,400	59	1,400	0	0
1	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	37	1,900	55	1,900	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	2	23	66,600	18	66,500	0	100
1	37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	1	37	830	67	830	0	0
1	51	2-エチルヘキサン酸	1	37	480,000	7	480,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	14	4	601,100	6	313,100	0	288,000
1	56	エチレンオキシド	2	23	24,600	31	24,600	0	0
1	71	塩化第二鉄	3	14	15,800	37	15,800	0	0
1	80	キシレン	19	1	1,750,900	3	433,200	0	1,317,700
1	83	クメン	1	37	690	69	690	0	0
1	86	クレゾール	1	37	36,000	25	36,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	4	12	64,800	19	10,800	54,000	0
1	88	六価クロム化合物	2	23	75,600	16	75,600	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	37	15,000	38	15,000	0	0
1	133	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	37	4,000	48	4,000	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	37	5,100	47	5,100	0	0
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	37	1,000	62	1,000	0	0
1	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2	23	9,360	43	9,360	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	23	37,500	24	37,500	0	0
1	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	37	1,100	60	1,100	0	0
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2	23	10,650	42	10,650	0	0
1	239	有機スズ化合物	1	37	8,400	44	8,400	0	0
1	240	スチレン	2	23	2,240	54	2,240	0	0
1	256	デカン酸	1	37	4,000	48	4,000	0	0
1	268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	1	37	1,000	62	1,000	0	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	37	1,000	62	1,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	16	2	945,050	4	44,450	0	900,600
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	5	89,800	15	27,800	0	62,000
1	298	トリレンジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	1	37	2,900	51	2,900	0	0
1	300	トルエン	16	2	4,301,100	1	1,411,100	0	2,890,000

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			
1	304	鉛	1	37	110,000	13	110,000	0	0
1	305	鉛化合物	3	14	49,880	22	49,880	0	0
1	307	二塩化酸化ジルコニウム	1	37	15,000	38	15,000	0	0
1	308	ニッケル	1	37	1,800	56	1,800	0	0
1	309	ニッケル化合物	3	14	18,900	34	18,900	0	0
1	320	ノニルフェノール	1	37	2,300	53	2,300	0	0
1	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1	37	1,600	57	1,600	0	0
1	349	フェノール	1	37	52,000	21	52,000	0	0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	23	22,200	32	22,200	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	11	31,300	26	31,300	0	0
1	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	2	23	18,600	35	18,600	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	37	90,000	14	90,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	9	6	918,590	5	10,590	0	908,000
1	400	ベンゼン	7	9	172,000	11	0	0	172,000
1	405	ほう素化合物	1	37	750	68	750	0	0
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。)	2	23	38,000	23	38,000	0	0
1	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2	23	31,000	27	31,000	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	3	14	17,910	36	17,910	0	0
1	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	37	1,600	57	1,600	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	23	369,000	9	369,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	3	14	25,700	30	4,700	0	21,000
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	37	7,000	46	7,000	0	0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	37	900	66	900	0	0
1	455	モルホリン	1	37	2,400	52	2,400	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	3	14	12,400	41	12,400	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	3	14	30,600	28	30,600	0	0
3	6	塩素	2	23	68,300	17	68,300	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	37	3,400	50	3,400	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	37	1,000	62	1,000	0	0
3	21	硝酸	4	12	150,600	12	150,600	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	37	13,000	40	13,000	0	0
3	34	マグネシウム	3	14	21,210	33	21,210	0	0
3	35	メタノール	9	6	3,905,390	2	3,905,390	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	2	23	27,500	29	27,500	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	6	10	392,800	8	22,800	0	370,000

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	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	8	8	212,750	10	212,750	0	0
3	44	ロックウール	1	37	1,100	60	1,100	0	0
		合計	—	—	15,458,430	—	8,475,030	54,000	6,929,400

※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。