

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和元年度 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	取り扱う量
				順位		順位			
1	1	垂鉛の水溶性化合物	3	14	48,600	20	48,600	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	35	11,000	44	11,000	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	35	1,600	55	1,600	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	35	1,400	57	1,400	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	3	14	59,400	17	59,200	0	200
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	35	740	68	740	0	0
1	51	2-エチルヘキサン酸	1	35	400,000	8	400,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	14	4	577,800	6	295,600	0	282,200
1	56	エチレンオキシド	2	23	23,400	31	23,400	0	0
1	71	塩化第二鉄	3	14	12,600	40	12,600	0	0
1	80	キシレン	20	1	1,710,900	3	434,100	0	1,276,800
1	83	クメン	1	35	700	69	700	0	0
1	86	クレゾール	1	35	32,000	25	32,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	4	12	53,940	18	7,940	46,000	0
1	88	六価クロム化合物	1	35	72,000	15	72,000	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	35	13,000	39	13,000	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	35	4,400	49	4,400	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	35	5,200	47	5,200	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	35	780	66	780	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	9,880	45	9,880	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	23	42,000	21	42,000	0	0
1	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	35	1,400	57	1,400	0	0
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2	23	11,650	42	11,650	0	0
1	239	有機スズ化合物	1	35	8,800	46	8,800	0	0
1	240	スチレン	1	35	840	65	840	0	0
1	256	デカン酸	1	35	5,000	48	5,000	0	0
1	259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	1	35	900	64	900	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	35	960	63	960	0	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	35	1,000	61	1,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	17	2	908,060	5	39,660	0	868,400
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	5	88,200	14	25,800	0	62,400

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	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	35	3,100	52	3,100	0	0
1	300	トルエン	17	2	3,974,500	1	1,232,500	0	2,742,000
1	304	鉛	1	35	110,000	12	110,000	0	0
1	305	鉛化合物	1	35	35,000	23	35,000	0	0
1	307	二塩酸化ジルコニウム	1	35	20,000	35	20,000	0	0
1	308	ニッケル	1	35	1,900	54	1,900	0	0
1	309	ニッケル化合物	3	14	21,100	34	21,100	0	0
1	320	ノニルフェノール	1	35	3,000	53	3,000	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	35	1,400	57	1,400	0	0
1	349	フェノール	1	35	49,000	19	49,000	0	0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	23	22,600	33	22,600	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	10	28,200	29	28,200	0	0
1	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	2	23	14,700	37	14,700	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	35	30,000	26	30,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	10	6	914,650	4	11,750	0	902,900
1	400	ベンゼン	8	8	169,760	10	0	0	169,760
1	405	ほう素化合物	1	35	750	67	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	40,000	22	40,000	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	34,000	24	34,000	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	3	14	11,520	43	11,520	0	0
1	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	35	3,900	50	3,900	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	23	402,000	7	402,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	3	14	23,900	30	4,900	0	19,000
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3	14	29,150	27	29,150	0	0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	35	1,000	61	1,000	0	0
1	455	モルホリン	1	35	1,600	55	1,600	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	22,800	32	22,800	0	0
3	6	塩素	2	23	62,850	16	62,850	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	35	3,400	51	3,400	0	0
3	21	硝酸	4	12	106,290	13	106,290	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	35	14,000	38	14,000	0	0
3	34	マグネシウム	2	23	15,400	36	15,400	0	0
3	35	メタノール	9	7	3,722,200	2	3,722,200	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	2	23	29,100	28	29,100	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	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	5	10	251,300	9	21,300	0	230,000
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	8	8	154,020	11	154,020	0	0
3	44	ロックウール	1	35	1,100	60	1,100	0	0
		合計	—	—	14,449,740	—	7,850,080	46,000	6,553,660

※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。