

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和2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		取扱い量		使用量	製造量	取り扱用量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	3	13	43,550	19	43,550	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	33	13,000	37	13,000	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	33	1,800	54	1,800	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	33	1,300	56	1,300	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	3	13	53,630	17	53,430	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	33	500	67	500	0	0
1	51	2-エチルヘキサン酸	1	33	380,000	7	380,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	15	4	360,600	8	248,000	0	112,600
1	56	エチレンオキシド	3	13	43,200	20	43,200	0	0
1	71	塩化第二鉄	3	13	12,500	38	12,500	0	0
1	80	キシレン	21	1	1,450,540	3	359,040	0	1,091,500
1	83	クメン	1	33	700	64	700	0	0
1	86	クレゾール	1	33	30,000	24	30,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	4	12	58,600	16	8,600	50,000	0
1	88	六価クロム化合物	1	33	50,000	18	50,000	0	0
1	133	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	33	3,900	49	3,900	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	33	4,400	47	4,400	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	33	680	65	680	0	0
1	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	33	9,900	41	9,900	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	24	42,300	21	42,300	0	0
1	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	33	4,700	45	4,700	0	0
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2	24	14,970	36	14,970	0	0
1	239	有機スズ化合物	1	33	6,600	43	6,600	0	0
1	240	スチレン	1	33	810	63	810	0	0
1	256	デカン酸	1	33	4,000	48	4,000	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	33	900	62	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	33	960	61	960	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	33	670	66	670	0	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	33	1,000	58	1,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	17	2	820,900	5	50,500	0	770,400
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	5	80,700	12	25,800	0	54,900

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	33	2,800	51	2,800	0	0
1	300	トルエン	17	2	3,818,000	2	1,278,000	0	2,540,000
1	304	鉛	1	33	23,000	30	23,000	0	0
1	305	鉛化合物	1	33	27,000	27	27,000	0	0
1	307	二塩化酸化ジルコニウム	1	33	15,000	35	15,000	0	0
1	308	ニッケル	1	33	2,200	52	2,200	0	0
1	309	ニッケル化合物	3	13	26,400	28	26,400	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	33	1,900	53	1,900	0	0
1	349	フェノール	1	33	61,000	14	61,000	0	0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	24	25,700	29	25,700	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	11	28,810	25	28,810	0	0
1	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	2	24	11,100	40	11,100	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	33	5,000	44	5,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	10	6	853,980	4	7,980	0	846,000
1	400	ベンゼン	8	8	157,400	9	0	0	157,400
1	405	ほう素化合物	1	33	1,000	58	1,000	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	24	22,000	31	22,000	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	1	33	41,000	22	41,000	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	2	24	7,200	42	7,200	0	0
1	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	33	4,500	46	4,500	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	24	400,000	6	400,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	3	13	27,400	26	4,400	0	23,000
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3	13	21,060	32	21,060	0	0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	33	1,000	58	1,000	0	0
1	455	モルホリン	1	33	1,200	57	1,200	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	3	13	11,700	39	11,700	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	3	13	21,000	33	21,000	0	0
3	6	塩素	2	24	30,820	23	30,820	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	33	2,900	50	2,900	0	0
3	21	硝酸	3	13	77,800	13	77,800	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	33	16,000	34	16,000	0	0
3	34	マグネシウム	2	24	1,570	55	1,570	0	0
3	35	メタノール	10	6	3,895,420	1	3,895,420	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	3	13	60,900	15	60,900	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	6	10	156,900	10	77,900	0	79,000

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)	7	9	135,620	11	135,620	0	0
		合計	—	—	13,493,590	—	7,768,590	50,000	5,675,000

※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。