特定化学物質の取扱量 集計結果(令和3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

彻貝区	<u>≥</u> 刀 1.	:第1種指定化字物質 2:第2種指	正 化子	物頁	3: 県規則で正	める	列 貝		単位:kg
物質 物質 区分 番号			報告数順位				使用量	製造量	取り扱う量
1	1	亜鉛の水溶性化合物	3	14	31,580	順位 25	31,580	0	
1	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	32	27,000	27	27,000	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	32	1,800	50	1,800	0	C
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	32	1,400	54	1,400	0	C
1	31	アンチモン及びその化合物	3	14	51,200	18	51,000	0	220
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	32	670	67	670	0	0
1	51	2-エチルヘキサン酸	1	32	400,000	7	400,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	15	4	318,900	8	255,700	0	63,200
1	56	エチレンオキシド	2	23	20,300	31	20,300	0	0
1	71	塩化第二鉄	3	14	9,300	39	9,300	0	0
1	80	キシレン	21	1	1,425,960	3	355,960	0	1,070,000
1	83	クメン	1	32	530	69	530	0	0
1	86	クレゾール	1	32	38,000	22	38,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	5	10	53,770	17	7,770	46,000	0
1	88	六価クロム化合物	1	32	50,000	19	50,000	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	32	4,200	45	4,200	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	32	1,500	52	1,500	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	32	900	64	900	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	32	8,800	40	8,800	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2		43,500	21	43,500	0	0
1		N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	32	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		15,650	36	15,650	0	0
1	239	有機スズ化合物	1	32	7,400	42	7,400	0	0
1	240	スチレン	1	32	730	66	730	0	0
1	256	デカン酸	1	32	4,000	46	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	32	1,300	56	1,300	0	O
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	32	1,100	60	1,100	0	C
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	32	750	65	750	0	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	32	1,000	62	1,000	0	C
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	18		820,020	5	65,920	0	754,100
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	5	76,000	12	22,800	0	53,200

物質	物質	物質名	報告数		取扱量	取扱量		製造量	取り扱う量
区分	番号		тин	順位	-1X.JX.X	順位	使用量	农坦里	4メソ1Xノ里
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	32	2,600	48	2,600	0	0
1	300	トルエン	17	3	3,764,700	2	1,184,700	0	2,580,000
1	305	鉛化合物	1	32	30,000	26	30,000	0	0
1	307	二塩化酸化ジルコニウム	1	32	16,000	35	16,000	0	0
1	308	ニッケル	1	32	1,900	49	1,900	0	0
1	309	ニッケル化合物	3	14	37,100	23	37,100	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	32	1,200	58	1,200	0	0
1	349	フェノール	1	32	61,000	15	61,000	0	0
1	354	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	23	19,400	33	19,400	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	10	24,300	29	24,300	0	0
1	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	2	23	17,200	34	17,200	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	32	5,000	44	5,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	10	6	864,610	4	9,610	0	855,000
1	400	ベンゼン	8	8	159,000	10	0	0	159,000
1	405	ほう素化合物	1	32	1,000	62	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	23	20,000	32	20,000	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	32	46,000	20	46,000	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	2	23	8,800	40	8,800	0	0
1	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	32	5,900	43	5,900	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	23	401,000		401,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	3	14	27,000		5,000	0	22,000
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	22,720		22,720	0	0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	32	1,300		1,300	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	32	640		640	0	0
1	455	モルホリン	1	32	1,400		1,400	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	3	14	12,400		12,400	0	0
3	3	イソオクタン	1	32	1,500		1,500	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	4	13	89,600		89,600	0	0
3	6	塩素	2	23	35,870		35,870	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	32	3,000		3,000	0	0
3	21	硝酸	3	14	58,800		58,800	0	0
3	33	ニーブトキシエタノール	1	32	15,000		15,000	0	0
3	34	マグネシウム	1	32	1,200		1,200	0	0
3	35	メタノール	10	6	3,801,860		3,801,860	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	3	14	64,500	14	64,500	0	0

物質区分	物質 番号	物質名	報告	数 順位	取扱量	順位	使用量	製造量	取り扱う量
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	5	10	71,700	13	71,700	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	7	9	159,140	9	159,140	0	0
3	44	ロックウール	1	32	1,700	51	1,700	0	0
		合計	_	_	13,274,400	_	7,671,700	46,000	5,556,720

※1 取扱量について

取扱量=使用量+製造量+取り扱う量

:事業所において事業活動に伴い使用した量 使用量

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。