特定化学物質の取扱量 集計結果(令和5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	第1種指定化字物質 2: 第2種指 物質名	報告		取扱量	順位	使用量	製造量	単位:kg 取り扱う量
1	1	亜鉛の水溶性化合物	2	20	22,400	25	22,400	0	(
1	7	アクリル酸ブチル	1	36	11,000	35	11,000	0	(
1	20	2-アミノエタノール	1	36	2,200	58	2,200	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	36	1,000		1,000	0	O
1	31	アンチモン及びその化合物	3	12	48,800	14	48,700	0	130
1	53	エチルベンゼン	16	4	553,700		280,700	0	273,000
1	56	エチレンオキシド	2	20	20,200	30	20,200	0	0
1	80	キシレン	21	1	1,568,800	3	364,600	0	1,204,200
1	83	クメン	2	20	1,500	62	1,500	0	0
1	86	クレゾール	1	36	25,000	22	25,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	3	12	28,400	18	6,400	22,000	0
1	88	六価クロム化合物	1	36	21,000	26	21,000	0	0
1		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)	2	20	4,010	49	4,010	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	36	5,300	44	5,300	0	0
1		無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	1	36	600	72	600	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	36	6,800		6,800	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	12	148,500	10	148,500	0	0
1		N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	36	1,600	61	1,600	0	0
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド	1	36	12,000		12,000	0	0
1	240	スチレン	2	20	2,500		2,500	0	0
1		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	36	1,500		1,500	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	36	820		820	0	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	20	12,000	33	12,000	0	0
1	298	トリレンジイソシアネート(別名 トリレ ンジイソシアネート)	1	36	1,500		1,500	0	0
1	300	トルエン	17	3	3,728,700		1,228,700	0	2,500,000
1	308	ニッケル	1	36	1,900		1,900	0	0
1	309	ニッケル化合物	3	12	20,590		20,590	0	0
1	349	フェノール	1	36	47,000		47,000	0	0
1	354	フタル酸ジブチル	2	20	20,400		20,400	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	10	17,160	32	17,160	0	0
1	392	ヘキサン	10	5	878,700	5	6,700	0	872,000
1	400	ベンゼン	8	8	154,500	9	0	0	154,500

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
1	405	ほう素化合物	2	20	2,900	54	2,900	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	20	25,000	22	25,000	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	36	25,000	22	25,000	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	2	20	10,700	38	10,700	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	20	364,000	7	364,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	4	10	25,300	21	9,300	0	16,000
1	448	メチレンビス (4,1-フェニレン)=ジイソ シアネート	3	12	20,100	31	20,100	0	0
1	568	アセチルアセトン	1	36	11,000	35	11,000	0	0
1		[(3ーアルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)ー[[3ー(オクタデカー9ーエンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	1	36	37,000	16	37,000	0	0
1	578	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエタンー1, 2ージイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエタンー1,2ージイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	1	36	5,200	45	5,200	0	0
1	580	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	36	1,500	62	1,500	0	0
1	585	アルファー (イソシアナトベンジル) ー オメガー (イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	36	3,600	51	3,600	0	0
1	594	エチレングリコールモノブチルエーテ ル(別名 ブチルセロソルブ)	2	20	27,400	19	27,400	0	0
1	595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカ リウム塩及びナトリウム塩	2	20	4,700	46	4,700	0	0
1	626	ジエタノールアミン	1	36	2,500	55	2,500	0	0
1	627	ジエチレングリコールモノブチルエー テル	1	36	3,600	51	3,600	0	0
1	629	シクロヘキサン	3	12	66,000	12	66,000	0	0
1	653	ジメチル(1ーフェニルエチル)ベンゼ ン	1	36	4,200	48	4,200	0	0
1	661	1, 2ージメトキシエタン	1	36	1,500	62	1,500	0	0
1	664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルス ズ) =オキシドを除く。)	1	36	6,300	42	6,300	0	0
1		セリウム及びその化合物	1	36	5,700	43	5,700	0	0
1	682	1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6ートリアミン(別名 メラミン)	1	36	35,000	17	35,000	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	20	2	1,304,540	4	149,740	0	1,154,800

物質	物質	物質名	報告	·数	取扱量		使用量	製造量	取り扱う量
区分	番号	1775 H		順位	F-1 20-1	順位	2.02		
1	694	ナトリウム=アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16ま でのもの及びその混合物に限る。) 及びナトリウム=ヒドロキシアルカン スルホナート(アルカンの炭素数が1 4から16までのもの及びその混合物 に限る。)並びにこれらの混合物	1	36	4,400	47	4,400	0	0
1	697	鉛及びその化合物	1	36	27,000	20	27,000	0	0
1		ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	1	36	570	73	570	0	0
1	705	ビス(2, 2, 6, 6ーテトラメチルー4 ーピペリジル)=セバケート	2	20	10,900	37	10,800	0	25
1	707	N, Nービス(2ーヒドロキシエチル) アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)ーN, Nービス(2ーヒドロキシエチル)オクタデカー9ーエンアミド及び(9Z, 12Z)ーN, Nービス(2ーヒドロキシエチル)オクタデカー9, 12ージエンアミド並びにこれらの混合物	1	36	2,400	57	2,400	0	0
1	720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	36	4,000	50	4,000	0	0
1	725	ヘキサヒドロー1, 3, 5ートリス(2ーヒドロキシエチル)ー1, 3, 5ートリアジン	1	36	800	71	800	0	0
1	727	ヘキサンジヒドラジド	1	36	3,000	53	3,000	0	0
1	731	ヘプタン	9	6	328,400	8	2,400	0	326,000
1	737	メチルイソブチルケトン	3	12	50,900		50,900	0	0
1	752	1ーメトキシー2ー(2ーメトキシエトキ シ)エタン	1	36	1,800	60	1,800	0	0
2	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)= ペルオキシド	1	36	1,500	62	1,500	0	0
2	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	2	20	9,500	40	9,500	0	0
2	761	オクタン	1	36	1,100	68	1,100	0	0
2	791	ノナン	2	20	20,900	27	20,900	0	0
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	3	12	10,300	39	10,300	0	0
3	11	メタノール	9	6	4,096,620		4,096,620	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	5	9	124,000	11	124,000	0	0
		合計	_	_	14,060,910	_	7,538,210	22,000	6,500,655

※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 :事業所において製造した量 使用量

製造量

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。