

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和4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	取り扱い量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	2	20	30,600	23	30,600	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	33	8,500	39	8,500	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	33	1,400	54	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	33	1,500	53	1,500	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	2	20	48,700	17	48,600	0	120
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	770	63	770	0	0
1	51	2-エチルヘキサン酸	2	20	390,520	6	390,520	0	0
1	53	エチルベンゼン	16	4	356,600	8	296,000	0	60,600
1	56	エチレンオキシド	2	20	20,400	31	20,400	0	0
1	71	塩化第二鉄	3	14	7,700	40	7,700	0	0
1	80	キシレン	22	1	1,490,790	3	425,690	0	1,065,100
1	86	クレゾール	1	33	27,000	27	27,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	4	11	36,310	20	9,310	27,000	0
1	88	六価クロム化合物	1	33	29,000	24	29,000	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)	2	20	6,570	42	6,570	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	33	5,100	43	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	33	900	61	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	33	12,000	35	12,000	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	20	43,400	18	43,400	0	0
1	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	33	1,300	56	1,300	0	0
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	33	12,000	35	12,000	0	0
1	239	有機スズ化合物	1	33	7,700	40	7,700	0	0
1	240	スチレン	1	33	1,000	59	1,000	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	1,300	56	1,300	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	1,100	58	1,100	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	33	750	64	750	0	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	33	2,000	49	2,000	0	0
1	278	トリエチレン тетраミン	1	33	500	66	500	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	19	2	831,000	5	72,900	0	758,100
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	5	76,500	13	25,000	0	51,500
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	45	2,800	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	取り扱い量
				順位		順位			
1	300	トルエン	17	3	3,720,800	2	1,170,800	0	2,550,000
1	305	鉛化合物	1	33	29,000	24	29,000	0	0
1	307	二塩化酸化ジルコニウム	1	33	14,000	33	14,000	0	0
1	308	ニッケル	1	33	1,900	51	1,900	0	0
1	309	ニッケル化合物	3	14	36,300	21	36,300	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	33	1,600	52	1,600	0	0
1	349	フェノール	1	33	38,000	19	38,000	0	0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	20	26,000	28	26,000	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	11	27,500	26	27,500	0	0
1	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	2	20	10,100	37	10,100	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	10	6	872,600	4	8,600	0	864,000
1	400	ベンゼン	8	8	159,400	9	0	0	159,400
1	405	ほう素化合物	1	33	880	62	880	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	22,000	30	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	35,000	22	35,000	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	2	20	12,200	34	12,200	0	0
1	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	33	3,200	44	3,200	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	20	357,000	7	357,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	3	14	22,200	29	5,200	0	17,000
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	19,040	32	19,040	0	0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	33	730	65	730	0	0
1	455	モルホリン	1	33	1,400	54	1,400	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	2	20	9,500	38	9,500	0	0
3	3	イソオクタン	1	33	1,000	59	1,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	4	11	91,300	11	91,300	0	0
3	6	塩素	2	20	2,000	49	2,000	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	33	2,500	46	2,500	0	0
3	21	硝酸	3	14	59,100	16	59,100	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	33	91,000	12	91,000	0	0
3	34	マグネシウム	1	33	2,100	48	2,100	0	0
3	35	メタノール	9	7	3,896,370	1	3,896,370	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	3	14	60,200	15	60,200	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	5	10	66,800	14	66,800	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	6	9	105,300	10	105,300	0	0
3	44	ロックウール	1	33	2,500	46	2,500	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	順位	順位			
		合計	—	—	13,256,230	—	7,703,430	27,000	5,525,820

※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。