

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和2年度 さいたま市)

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	取り扱う量
				順位		順位			
1	2	アクリルアミド	1	46	52,000	26	52,000	0	0
1	3	アクリル酸エチル	2	23	341,100	12	341,100	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	23	251,800	15	251,800	0	0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	46	40,000	31	40,000	0	0
1	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2	23	4,209,800	5	4,209,800	0	0
1	8	アクリル酸メチル	2	23	201,200	19	201,200	0	0
1	9	アクリロニトリル	1	46	25,000	36	25,000	0	0
1	13	アセトニトリル	2	23	8,700	49	8,700	0	0
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	46	8,700	49	8,700	0	0
1	18	アニリン	2	23	10,650	46	10,650	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	46	690	85	690	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	2	23	5,200	55	5,200	0	0
1	53	エチルベンゼン	84	4	1,255,090	8	176,090	0	1,079,000
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	20	4,120	62	4,120	0	0
1	64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名 エトフェンブロックス)	1	46	820	80	820	0	0
1	71	塩化第二鉄	2	23	6,800	53	6,800	0	0
1	80	キシレン	96	2	8,613,800	2	435,700	0	8,178,100
1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	23	1,580	74	1,580	0	0
1	127	クロロホルム	2	23	4,000	63	4,000	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	46	720	83	720	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)	2	23	9,900	48	9,900	0	0
1	134	酢酸ビニル	2	23	300,920	13	300,920	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	46	590	88	590	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	46	800	82	800	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	20	5,100	56	5,100	0	0
1	202	ジビニルベンゼン	1	46	7,500	52	7,500	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	23	2,800	66	2,800	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	46	4,300	60	4,300	0	0
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	46	520	89	520	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	46	15,000	41	15,000	0	0
1	240	スチレン	5	16	2,463,800	7	2,463,800	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	258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	1	46	35,000	33	35,000	0	0
1	262	テトラクロロエチレン	2	23	2,260	71	2,260	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	46	500	90	500	0	0
1	276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名 テトラエチレンペンタミン)	1	46	5,800	54	5,800	0	0
1	277	トリエチルアミン	1	46	1,400	75	1,400	0	0
1	281	トリクロロエチレン	6	13	19,960	39	19,960	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	85	3	5,750,550	4	177,950	0	5,572,600
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	74	7	858,500	10	12,800	0	845,700
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	46	4,000	63	4,000	0	0
1	300	トルエン	102	1	23,550,870	1	3,244,870	0	20,306,000
1	302	ナフタレン	1	46	4,200	61	4,200	0	0
1	304	鉛	1	46	640	86	640	0	0
1	305	鉛化合物	1	46	14,000	42	14,000	0	0
1	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	46	1,200	76	1,200	0	0
1	308	ニッケル	2	23	3,400	65	1,800	1,600	0
1	309	ニッケル化合物	2	23	11,400	45	10,700	700	0
1	339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	46	1,000	77	1,000	0	0
1	352	フタル酸ジアリル	1	46	50,000	27	50,000	0	0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	46	10,000	47	10,000	0	0
1	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	46	2,500	69	2,500	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	46	820	80	820	0	0
1	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	46	970	79	970	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	84	4	6,219,540	3	267,540	0	5,952,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	46	47,000	29	47,000	0	0
1	400	ベンゼン	75	6	1,162,900	9	29,000	0	1,133,900
1	405	ほう素化合物	1	46	2,300	70	2,300	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。)	5	16	49,800	28	49,800	0	0
1	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	46	21,000	38	21,000	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	46	28,000	34	28,000	0	0
1	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	23	27,500	35	27,500	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	3	20	11,700	44	11,700	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	2	23	23,000	37	23,000	0	0
1	413	無水フタル酸	2	23	4,690	59	4,690	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			
1	414	無水マレイン酸	1	46	8,000	51	8,000	0	0
1	415	メタクリル酸	2	23	130,650	21	130,650	0	0
1	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	46	13,000	43	13,000	0	0
1	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	46	2,600	67	2,600	0	0
1	419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	46	230,000	17	230,000	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	23	2,504,900	6	2,504,900	0	0
1	436	アルファ-メチルスチレン	1	46	70,000	24	70,000	0	0
1	460	りん酸トリトリル	1	46	610	87	610	0	0
2	67	ナトリウム=3-[[N-[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-[N-エチル-N-[(3-スルホナトフェニル)メチル]アミノ]フェニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-エチルアンモニオ]メチル]ベンゼンスルホナート(別名 Clアシッドバイオレット 49)	1	46	720	83	0	720	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	8	12	672,320	11	352,320	0	320,000
3	4	イソホロン	1	46	2,200	72	2,200	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	11	9	219,300	18	219,300	0	0
3	6	塩素	2	23	52,700	25	52,700	0	0
3	12	五塩化りん	1	46	1,000	77	1,000	0	0
3	14	ジエタノールアミン	2	23	16,700	40	16,700	0	0
3	15	ジエチルサルフェート(別名 硫酸ジエチル)	1	46	5,000	57	5,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	4	18	37,200	32	37,200	0	0
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	46	2,600	67	2,600	0	0
3	21	硝酸	6	13	43,100	30	43,100	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	46	4,700	58	4,700	0	0
3	33	ニーブトキシエタノール	4	18	91,800	22	91,800	0	0
3	35	メタノール	11	9	261,280	14	261,280	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	6	13	89,920	23	89,920	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	10	11	153,700	20	153,700	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	15	8	250,700	16	238,700	0	12,000
3	44	ロックウール	1	46	1,600	73	1,600	0	0
		合計	—	—	60,645,700	—	17,243,380	3,020	43,399,300

※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。