

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和元年度 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	44	57,000	29	57,000	0	0
1	3	アクリル酸エチル	2	25	391,500	13	391,500	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	25	270,890	15	270,890	0	0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	44	40,000	35	40,000	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	2	25	4,115,000	5	4,115,000	0	0
1	8	アクリル酸メチル	2	25	221,600	18	221,600	0	0
1	9	アクリロニトリル	1	44	29,000	36	29,000	0	0
1	13	アセトニトリル	2	25	57,600	28	57,600	0	0
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	44	9,500	49	9,500	0	0
1	18	アニリン	1	44	12,000	46	12,000	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	44	650	84	650	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	2	25	6,500	58	6,500	0	0
1	53	エチルベンゼン	79	3	2,131,680	8	140,980	0	1,990,700
1	56	エチレンオキシド	1	44	540	88	540	0	0
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	20	5,080	62	5,080	0	0
1	71	塩化第二鉄	1	44	7,900	51	7,900	0	0
1	80	キシレン	87	2	8,516,590	2	180,390	0	8,336,200
1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	25	1,730	77	1,730	0	0
1	127	クロロホルム	3	20	5,220	61	5,220	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	25	16,500	42	16,500	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	44	310,000	14	310,000	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	44	560	87	560	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	44	700	83	700	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	20	3,130	65	3,130	0	0
1	202	ジビニルベンゼン	1	44	7,600	53	7,600	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	44	1,900	72	1,900	0	0
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	44	620	85	620	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	25	10,510	48	10,510	0	0
1	234	臭素	1	44	9,000	50	9,000	0	0
1	240	スチレン	5	15	2,371,720	7	2,371,720	0	0
1	258	1,3,5,7-テトラアザトリンクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	1	44	44,000	33	44,000	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	262	テトラクロロエチレン	1	44	1,800	76	1,800	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	44	5,400	60	5,400	0	0
1	277	トリエチルアミン	1	44	1,900	72	1,900	0	0
1	281	トリクロロエチレン	6	13	19,340	41	19,340	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	77	4	5,506,250	4	22,850	0	5,483,400
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	68	6	869,210	10	7,100	0	862,110
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	44	2,100	71	2,100	0	0
1	300	トルエン	89	1	21,622,010	1	2,845,010	0	18,777,007
1	302	ナフタレン	1	44	6,700	57	6,700	0	0
1	304	鉛	1	44	890	80	890	0	0
1	305	鉛化合物	1	44	20,000	40	20,000	0	0
1	308	ニッケル	2	25	3,900	63	2,000	1,900	0
1	309	ニッケル化合物	2	25	13,400	44	12,700	700	0
1	339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	44	1,100	78	1,100	0	0
1	349	フェノール	2	25	2,140	70	2,140	0	0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	44	7,800	52	7,800	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	25	5,910	59	5,910	0	0
1	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	1	44	2,900	67	2,900	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	44	990	79	990	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	44	820	81	820	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	77	4	5,736,830	3	139,830	0	5,597,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	44	48,000	31	48,000	0	0
1	400	ベンゼン	66	7	1,095,800	9	500	0	1,095,300
1	403	ベンゾフェノン	1	44	770	82	770	0	0
1	405	ほう素化合物	1	44	2,500	69	2,500	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。)	3	20	46,400	32	46,400	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	44	26,000	39	26,000	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	44	28,000	37	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	1	44	27,000	38	27,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	4	17	13,590	43	13,590	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	2	25	61,000	26	61,000	0	0
1	413	無水フタル酸	1	44	7,000	55	7,000	0	0
1	414	無水マレイン酸	1	44	7,400	54	7,400	0	0
1	415	メタクリル酸	2	25	140,890	21	140,890	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	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	44	11,000	47	11,000	0	0
1	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	44	1,900	72	1,900	0	0
1	419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	25	260,570	16	260,570	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	25	2,606,200	6	2,606,200	0	0
1	436	アルファ-メチルスチレン	1	44	77,000	24	77,000	0	0
1	460	りん酸トリトリル	1	44	610	86	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 CIアシッドバイオレット49)	1	44	530	89	0	530	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	7	12	635,210	11	315,210	0	320,000
3	4	イソホロン	1	44	2,700	68	2,700	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	12	9	459,600	12	459,600	0	0
3	6	塩素	2	25	65,000	25	65,000	0	0
3	14	ジエタノールアミン	3	20	13,370	45	13,370	0	0
3	15	ジエチルサルフェート(別名 硫酸ジエチル)	1	44	6,900	56	6,900	0	0
3	16	シクロヘキサノン	4	17	54,800	30	54,800	0	0
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	44	3,000	66	3,000	0	0
3	21	硝酸	6	13	59,790	27	59,790	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	2	25	43,400	34	43,400	0	0
3	33	ニブトキシエタノール	4	17	112,300	23	112,300	0	0
3	35	メタノール	10	10	218,400	19	218,400	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	5	15	121,530	22	121,530	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	9	11	161,900	20	161,900	0	0
3	39	ヨウ化メチル	1	44	3,300	64	3,300	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	16	8	247,280	17	247,280	0	0
3	44	ロックウール	1	44	1,900	72	1,900	0	0
		合計	—	—	59,160,150	—	16,695,310	3,130	42,461,717

※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。