

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30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	1	亜鉛の水溶性化合物	1	50	8,600	53	8,600	0	0
1	2	アクリルアミド	1	50	52,000	31	52,000	0	0
1	3	アクリル酸エチル	2	28	413,300	13	413,300	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	28	261,100	17	261,100	0	0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	50	43,000	35	43,000	0	0
1	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2	28	3,917,000	5	3,917,000	0	0
1	8	アクリル酸メチル	2	28	204,000	19	204,000	0	0
1	9	アクリロニトリル	1	50	30,000	37	30,000	0	0
1	13	アセトニトリル	2	28	95,900	25	95,900	0	0
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	50	9,300	52	9,300	0	0
1	18	アニリン	2	28	12,900	48	12,900	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	50	860	86	860	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	3	23	11,600	49	11,600	0	0
1	53	エチルベンゼン	88	3	2,336,570	8	152,270	0	2,184,300
1	56	エチレンオキシド	1	50	610	94	610	0	0
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	28	5,700	64	5,700	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	50	590	96	590	0	0
1	71	塩化第二鉄	2	28	7,800	56	7,800	0	0
1	80	キシレン	100	2	9,752,610	2	209,110	0	9,543,500
1	87	クロム及び三価クロム化合物	4	17	6,300	59	6,300	0	0
1	127	クロロホルム	3	23	5,900	62	5,900	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	50	1,300	81	1,300	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	28	18,500	42	18,500	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	50	330,000	14	330,000	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	50	530	98	530	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	50	1,100	83	1,100	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	4	17	8,250	55	8,250	0	0
1	202	ジビニルベンゼン	1	50	7,600	57	7,600	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	50	1,800	80	1,800	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	50	800	87	800	0	0
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	50	720	90	720	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	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	28	16,950	44	16,950	0	0
1	234	臭素	1	50	18,000	43	18,000	0	0
1	240	スチレン	6	14	2,408,680	7	2,408,680	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	50	50,000	32	50,000	0	0
1	262	テトラクロロエチレン	2	28	3,500	69	3,500	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	50	560	97	560	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	50	3,000	71	3,000	0	0
1	277	トリエチルアミン	1	50	2,300	75	2,300	0	0
1	281	トリクロロエチレン	7	12	24,270	41	24,270	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	88	3	6,334,900	4	27,300	0	6,307,600
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	80	6	999,860	10	7,580	0	992,280
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	50	4,200	68	4,200	0	0
1	300	トルエン	103	1	25,296,100	1	3,401,100	0	21,895,000
1	302	ナフタレン	1	50	5,900	62	5,900	0	0
1	304	鉛	1	50	790	88	790	0	0
1	305	鉛化合物	1	50	16,000	45	16,000	0	0
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2	28	2,140	77	2,140	0	0
1	308	ニッケル	2	28	4,400	67	2,300	2,100	0
1	309	ニッケル化合物	3	23	15,900	46	15,100	800	0
1	339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	50	930	85	930	0	0
1	349	フェノール	2	28	2,500	73	2,500	0	0
1	352	フタル酸ジアリル	1	50	62,000	29	62,000	0	0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	50	7,100	58	7,100	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	28	4,600	66	4,600	0	0
1	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシ ド	1	50	2,900	72	2,900	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	50	730	89	730	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	50	630	93	630	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	87	5	6,534,250	3	141,250	0	6,393,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	50	45,000	34	45,000	0	0
1	400	ベンゼン	77	7	1,235,300	9	500	0	1,234,800
1	403	ベンゾフェノン	2	28	2,000	78	2,000	0	0
1	405	ほう素化合物	1	50	2,500	73	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。)	4	17	45,100	33	45,100	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	50	30,000	37	30,000	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	取り扱う量
				順位		順位			
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	50	25,000	40	25,000	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	28	30,000	37	30,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	4	17	11,070	50	11,070	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	2	28	102,000	24	102,000	0	0
1	413	無水フタル酸	2	28	5,950	61	5,950	0	0
1	414	無水マレイン酸	1	50	8,500	54	8,500	0	0
1	415	メタクリル酸	2	28	140,930	21	140,930	0	0
1	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	50	11,000	51	11,000	0	0
1	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	50	1,300	81	1,300	0	0
1	419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	50	260,000	18	260,000	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	3	23	2,609,800	6	2,609,800	0	0
1	436	アルファ-メチルスチレン	1	50	85,000	26	85,000	0	0
1	460	りん酸トリトリル	1	50	610	94	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 CIAシッドバイオレット49)	1	50	720	90	0	720	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	7	12	667,280	11	667,280	0	0
3	4	イソホロン	1	50	2,300	75	2,300	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	12	9	484,800	12	484,800	0	0
3	6	塩素	2	28	62,000	29	62,000	0	0
3	12	五塩化りん	1	50	1,000	84	1,000	0	0
3	14	ジエタノールアミン	3	23	13,910	47	13,910	0	0
3	15	ジエチルサルフェート(別名 硫酸ジエチル)	1	50	5,200	65	5,200	0	0
3	16	シクロヘキサノン	4	17	66,900	28	66,900	0	0
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	50	3,100	70	3,100	0	0
3	21	硝酸	5	15	34,200	36	34,200	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	2	28	69,900	27	69,900	0	0
3	26	トリメチルアミン	1	50	670	92	670	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	4	17	120,200	23	120,200	0	0
3	35	メタノール	11	11	315,600	15	315,600	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	5	15	140,090	22	140,090	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	12	9	200,210	20	200,210	0	0
3	39	ヨウ化メチル	1	50	6,000	60	6,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	14	8	314,380	16	314,380	0	0
3	44	ロックウール	1	50	1,900	79	1,900	0	0
		合計	—	—	66,530,750	—	17,976,650	3,620	48,550,480

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 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。