

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和4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	40	43,000	29	43,000	0	0
1	3	アクリル酸エチル	2	25	290,910	14	290,910	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	25	341,400	12	341,400	0	0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	40	23,000	38	23,000	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	2	25	3,509,700	5	3,509,700	0	0
1	8	アクリル酸メチル	1	40	99,000	22	99,000	0	0
1	9	アクリロニトリル	1	40	31,000	35	31,000	0	0
1	13	アセトニトリル	2	25	9,300	49	9,300	0	0
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	40	7,600	53	7,600	0	0
1	18	アニリン	2	25	14,000	42	14,000	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	40	910	80	910	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	3	21	5,800	58	5,800	0	0
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	40	500	90	500	0	0
1	53	エチルベンゼン	86	3	1,205,180	8	123,480	0	1,081,700
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	21	4,090	65	4,090	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	40	1,100	76	1,100	0	0
1	71	塩化第二鉄	1	40	5,300	60	5,300	0	0
1	80	キシレン	99	2	8,485,360	2	150,560	0	8,334,800
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	40	1,100	76	1,100	0	0
1	127	クロロホルム	2	25	5,000	61	5,000	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	40	790	84	790	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)	1	40	9,700	46	9,700	0	0
1	134	酢酸ビニル	2	25	250,560	16	250,560	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	40	620	87	620	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	40	800	83	800	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	4	17	8,230	51	8,230	0	0
1	202	ジビニルベンゼン	1	40	6,900	55	6,900	0	0
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	40	580	88	580	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	40	16,000	41	16,000	0	0
1	234	臭素	1	40	5,000	61	5,000	0	0
1	240	スチレン	5	16	2,464,400	6	2,464,400	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	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	40	39,000	30	39,000	0	0
1	262	テトラクロロエチレン	1	40	1,600	73	1,600	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	40	6,400	57	6,400	0	0
1	277	トリエチルアミン	1	40	1,700	72	1,700	0	0
1	281	トリクロロエチレン	6	13	20,360	40	20,360	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	86	3	5,710,070	4	15,670	0	5,694,400
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	75	7	874,720	10	7,300	0	867,420
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	40	2,100	69	2,100	0	0
1	300	トルエン	102	1	22,473,860	1	1,814,860	0	20,659,000
1	302	ナフタレン	1	40	5,800	58	5,800	0	0
1	304	鉛	1	40	640	86	640	0	0
1	305	鉛化合物	1	40	9,600	47	9,600	0	0
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	40	1,100	76	1,100	0	0
1	308	ニッケル	2	25	4,500	63	2,400	2,100	0
1	309	ニッケル化合物	3	21	11,900	45	10,000	900	1,000
1	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	1	40	230,000	19	230,000	0	0
1	339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	40	900	81	900	0	0
1	348	フェニレンジアミン	1	40	1,000	79	1,000	0	0
1	349	フェノール	2	25	1,810	71	1,810	0	0
1	352	フタル酸ジアリル	1	40	62,000	26	62,000	0	0
1	354	フタル酸ジノルマルブチル	1	40	4,200	64	4,200	0	0
1	366	ターシャリブチルヒドロペルオキシド	1	40	2,600	68	2,600	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	40	810	82	810	0	0
1	392	ノルマルヘキサン	85	5	6,308,290	3	105,090	0	6,203,200
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	40	48,000	28	48,000	0	0
1	400	ベンゼン	76	6	1,147,100	9	0	0	1,147,100
1	403	ベンゾフェノン	1	40	530	89	530	0	0
1	405	ほう素化合物	1	40	1,600	73	1,600	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	38,500	31	38,500	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	40	24,000	37	24,000	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	40	29,000	36	29,000	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	40	22,000	39	22,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	3	21	13,200	44	13,200	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	2	25	36,000	32	36,000	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	413	無水フタル酸	2	25	6,580	56	6,580	0	0
1	414	無水マレイン酸	1	40	7,700	52	7,700	0	0
1	415	メタクリル酸	1	40	120,000	21	120,000	0	0
1	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	40	9,000	50	9,000	0	0
1	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	40	1,600	73	1,600	0	0
1	419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	40	240,000	17	240,000	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	25	2,304,600	7	2,304,600	0	0
1	436	アルファ-メチルスチレン	1	40	67,000	25	67,000	0	0
1	460	りん酸トリトリル	1	40	660	85	660	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	8	12	546,260	11	546,260	0	0
3	4	イソホロン	1	40	1,900	70	1,900	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	12	9	232,460	18	232,460	0	0
3	6	塩素	2	25	53,000	27	53,000	0	0
3	14	ジエタノールアミン	2	25	9,400	48	9,400	0	0
3	15	ジエチルサルフェート(別名 硫酸ジエチル)	1	40	14,000	42	14,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	4	17	32,500	34	32,500	0	0
3	17	ジメチルアミノエタノール	2	25	3,800	66	3,800	0	0
3	21	硝酸	6	13	35,600	33	35,600	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	40	7,000	54	7,000	0	0
3	33	ニーブキシエタノール	4	17	83,760	23	83,760	0	0
3	35	メタノール	12	9	272,060	15	272,060	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	6	13	77,450	24	77,450	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	10	11	161,700	20	161,700	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	14	8	311,700	13	284,700	0	27,000
3	44	ロックウール	1	40	3,500	67	3,500	0	0
		合計	—	—	58,584,950	—	14,566,330	3,000	44,015,620

※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。