

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和4年度 草加市)

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	1	亜鉛の水溶性化合物	2	25	161,800	17	161,500	330	0
1	3	アクリル酸エチル	1	39	5,100	57	5,100	0	61
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	39	130,000	22	130,000	0	65
1	13	アセトニトリル	1	39	410,000	12	410,000	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	39	2,900	71	2,900	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	3	17	67,000	29	67,000	0	0
1	37	4,4'-インプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	1	39	21,000	37	21,000	0	0
1	44	インジウム及びその化合物	1	39	620	99	620	0	0
1	51	2-エチルヘキサン酸	2	25	147,000	20	147,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	20	4	537,260	10	280,660	0	261,200
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	39	2,800	72	2,800	0	0
1	59	エチレンジアミン	1	39	2,800	72	2,800	0	0
1	71	塩化第二鉄	2	25	7,600	52	7,600	0	0
1	77	カルシウムシアナミド	1	39	14,000	41	0	14,000	0
1	80	キシレン	22	2	2,362,830	3	467,830	0	1,901,200
1	81	キノリン	1	39	820	94	820	0	0
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	39	150,000	19	150,000	0	0
1	83	クメン	1	39	6,700	53	6,600	0	170
1	86	クレゾール	1	39	2,000	78	2,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	25	4,400	65	4,400	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	39	2,400	74	2,400	0	0
1	104	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	1	39	17,000	39	0	0	17,000
1	120	オルト-クロロフェノール	1	39	750	96	750	0	0
1	125	クロロベンゼン	1	39	1,200	86	1,200	0	0
1	127	クロロホルム	1	39	11,000	44	11,000	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	39	100,000	25	100,000	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	39	680	98	680	0	0
1	135	酢酸2-メトキシエチル(別名 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	39	7,900	51	7,900	0	0
1	136	サリチルアルデヒド	1	39	800	95	800	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	39	9,000	49	9,000	0	0
1	149	四塩化炭素	1	39	1,300	84	1,300	0	0
1	150	1,4-ジオキサン	1	39	1,100	88	1,100	0	0
1	157	1,2-ジクロロエタン	1	39	3,100	69	3,100	0	0
1	181	ジクロロベンゼン	1	39	1,300	84	1,300	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	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	39	70,000	28	70,000	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	25	4,800	62	4,800	0	0
1	210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	39	21,000	37	21,000	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	39	740	97	740	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	39	77,000	27	77,000	0	0
1	234	臭素	2	25	1,360	83	1,360	0	0
1	235	臭素酸の水溶性塩	1	39	4,500	64	3,000	1,500	0
1	239	有機スズ化合物	3	17	146,700	21	146,700	0	0
1	240	スチレン	1	39	9,100	48	9,100	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	39	28,000	36	28,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	17	1,202,400	8	1,201,100	1,260	0
1	277	トリエチルアミン	1	39	1,800	81	1,800	0	0
1	278	トリエチレンテトラミン	1	39	590	100	590	0	0
1	281	トリクロロエチレン	1	39	12,000	42	12,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	21	3	1,470,200	7	163,200	0	1,310,100
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	17	5	192,290	16	50,400	0	142,680
1	300	トルエン	24	1	5,231,250	1	635,250	0	4,596,900
1	305	鉛化合物	1	39	3,600	67	3,600	0	0
1	307	二塩化酸化ジルコニウム	1	39	2,400	74	2,400	0	0
1	308	ニッケル	3	17	9,900	47	9,900	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	25	535,700	11	530,000	5,700	0
1	318	二硫化炭素	1	39	5,000	58	5,000	0	0
1	320	ノニルフェノール	1	39	1,000	90	1,000	0	0
1	321	バナジウム化合物	1	39	1,000	90	1,000	0	0
1	333	ヒドラジン	1	39	1,600	82	1,600	0	0
1	342	ピリジン	1	39	4,900	60	4,900	0	0
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	1	39	930	93	930	0	0
1	348	フェニレンジアミン	1	39	3,400	68	3,400	0	0
1	349	フェノール	3	17	1,503,800	6	1,503,800	0	0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	25	5,400	56	5,400	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	39	2,000	78	2,000	0	0
1	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	39	1,200	86	1,200	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	17	153,800	18	153,800	0	0
1	390	ヘキサメチレンジアミン	1	39	10,000	45	10,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	17	5	1,722,000	4	284,000	0	1,438,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	39	5,000	58	5,000	0	0
1	400	ベンゼン	16	7	268,200	15	2,300	0	265,900

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	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	39	4,800	62	4,800	0	0
1	405	ほう素化合物	2	25	2,170	77	2,170	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	17	11,430	43	11,430	0	2
1	411	ホルムアルデヒド	5	11	1,107,500	9	1,107,500	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	2	25	8,800	50	8,800	0	0
1	413	無水フタル酸	1	39	31,000	34	31,000	0	0
1	414	無水マレイン酸	4	14	92,100	26	92,100	0	0
1	415	メタクリル酸	1	39	2,200	76	2,200	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	25	1,810	80	1,810	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	25	4,840	61	4,840	0	0
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	1	39	5,600	55	5,600	0	0
1	461	りん酸トリフェニル	1	39	39,000	32	39,000	0	0
2	49	ジベンジルエーテル	1	39	1,000	90	1,000	0	0
2	60	1,1,2,2-テトラクロロエタン	1	39	3,000	70	3,000	0	0
2	98	硫酸ヒドラジン	1	39	3,900	66	3,900	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	6	10	311,000	13	311,000	0	0
3	3	イソオクタン	1	39	6,500	54	6,500	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	5	11	285,300	14	285,300	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	39	1,100	88	1,100	0	0
3	16	シクロヘキサノン	4	14	29,540	35	29,540	0	0
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	39	10,000	45	10,000	0	0
3	21	硝酸	5	11	1,625,000	5	1,625,000	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	2	25	52,500	31	52,500	0	0
3	33	ニブトキシエタノール	2	25	56,000	30	56,000	0	0
3	35	メタノール	7	9	117,140	23	117,140	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	3	17	31,200	33	31,200	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	4	14	114,500	24	114,500	0	0
3	38	メチルターシャリーブチルエーテル	1	39	17,000	39	17,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	8	8	3,019,280	2	3,019,280	0	0
		合計	—	—	23,903,930	—	13,963,640	22,790	9,933,278

※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。