

## 特定化学物質の取扱量 集計結果(令和5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		取扱量		使用量	製造量	取り扱量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	3	13	45,600	27	45,120	520	0
1	3	アクリル酸エチル	1	37	5,000	59	5,000	0	18
1	7	アクリル酸ブチル	1	37	100,000	18	100,000	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	37	3,500	60	3,500	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	37	800	90	800	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	3	13	71,100	22	71,100	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)	2	23	24,300	33	24,300	0	0
1	44	インジウム及びその化合物	1	37	540	96	540	0	0
1	53	エチルベンゼン	19	4	843,200	9	354,300	0	493,000
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	37	2,800	64	2,800	0	0
1	59	エチレンジアミン	1	37	3,100	62	3,100	0	0
1	80	キシレン	22	3	2,654,000	3	516,000	0	2,133,500
1	81	キノリン	1	37	580	95	580	0	0
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	37	160,000	14	160,000	0	0
1	83	クメン	2	23	11,400	42	11,300	0	130
1	86	クレゾール	1	37	1,000	83	1,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	3	13	5,010	58	4,850	160	0
1	88	六価クロム化合物	1	37	1,200	80	1,200	0	0
1	104	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	1	37	39,000	29	0	0	39,000
1	125	クロロベンゼン	1	37	1,500	78	1,500	0	0
1	127	クロロホルム	1	37	11,000	43	11,000	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	37	99,000	19	99,000	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	37	820	89	820	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	37	7,600	47	7,600	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	37	5,400	55	5,400	0	0
1	149	四塩化炭素	1	37	1,800	71	1,800	0	0
1	157	1,2-ジクロロエタン	1	37	3,000	63	3,000	0	0
1	181	ジクロロベンゼン	1	37	750	93	750	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	37	73,000	21	73,000	0	0
1	207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	23	6,800	53	6,800	0	0
1	210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	37	17,000	37	17,000	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	37	1,200	80	1,200	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	37	70,000	23	70,000	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	240	スチレン	1	37	7,300	48	7,300	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	37	20,000	36	20,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	13	1,102,100	7	1,101,000	1,085	0
1	277	トリエチルアミン	1	37	1,400	79	1,400	0	0
1	281	トリクロロエチレン	1	37	3,200	61	3,200	0	0
1	298	トリレンジイソシアネート(別名トリレンジイソシアネート)	1	37	11,000	43	11,000	0	0
1	300	トルエン	24	1	5,356,330	1	662,330	0	4,694,000
1	302	ナフタレン	1	37	1,600	76	1,600	0	0
1	308	ニッケル	3	13	7,000	51	7,000	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	23	422,800	11	420,000	2,800	0
1	318	二硫化炭素	1	37	5,300	57	5,300	0	0
1	320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	2	23	142,400	15	142,400	0	0
1	321	バナジウム化合物	1	37	850	87	850	0	0
1	333	ヒドラジン	1	37	960	84	960	0	0
1	342	ピリジン	1	37	7,000	51	7,000	0	0
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	1	37	1,700	73	1,700	0	0
1	348	フェニレンジアミン	1	37	1,900	70	1,900	0	0
1	349	フェノール	2	23	1,402,500	6	1,402,500	0	0
1	354	フタル酸ジブチル	2	23	5,400	55	5,400	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	37	2,000	69	2,000	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	13	134,100	16	134,100	0	0
1	390	ヘキサメチレンジアミン	1	37	12,000	40	12,000	0	0
1	392	ヘキサン	17	5	1,761,000	5	249,000	0	1,512,000
1	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	37	6,600	54	6,600	0	0
1	400	ベンゼン	16	6	279,800	13	2,800	0	277,000
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	37	7,200	49	7,200	0	0
1	405	ほう素化合物	2	23	1,670	74	1,670	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	13	13,500	39	13,500	0	5
1	411	ホルムアルデヒド	4	11	967,800	8	967,800	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	3	13	9,000	45	9,000	0	0
1	413	無水フタル酸	1	37	21,000	35	21,000	0	0
1	415	メタクリル酸	1	37	2,800	64	2,800	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	1	37	880	85	880	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	23	1,650	75	1,650	0	0
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	1	37	7,100	50	7,100	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	37	800	90	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	461	りん酸トリフェニル	1	37	36,000	30	36,000	0	0
1	522	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名 四塩化アセチレン)	1	37	2,200	68	2,200	0	0
1	568	アセチルアセトン	2	23	23,200	34	23,200	0	0
1	594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名 ブチルセロソルブ)	2	23	69,000	24	69,000	0	0
1	595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	37	1,600	76	1,600	0	0
1	602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1	37	870	86	870	0	0
1	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	37	8,900	46	8,900	0	0
1	629	シクロヘキサン	2	23	55,000	25	55,000	0	0
1	664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	3	13	39,600	28	39,600	0	0
1	674	テトラヒドロフラン	2	23	48,400	26	48,400	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	23	2	2,225,600	4	367,200	0	1,861,900
1	697	鉛及びその化合物	1	37	2,500	67	2,500	0	0
1	699	パラホルムアルデヒド	1	37	14,000	38	14,000	0	0
1	731	ヘプタン	16	6	577,800	10	8,800	0	569,000
1	736	無水酢酸	1	37	1,800	71	1,800	0	0
1	737	メチルイソブチルケトン	3	13	29,300	32	29,300	0	0
1	746	N-メチル-2-ピロリドン	2	23	32,800	31	32,800	0	0
2	234	臭素	1	37	730	94	730	0	0
2	235	臭素酸の水溶性塩	1	37	2,800	64	2,100	730	0
2	359	ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	37	830	88	830	0	0
2	414	無水マレイン酸	4	11	96,300	20	96,300	0	0
2	419	メタクリル酸ブチル	1	37	800	90	800	0	0
2	761	オクタン	1	37	530	97	530	0	0
2	815	ホルムアミド	1	37	1,100	82	1,100	0	0
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	6	10	288,650	12	288,650	0	0
3	6	ジメチルアミノエタノール	1	37	12,000	40	12,000	0	0
3	11	メタノール	7	9	126,400	17	126,400	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	8	8	2,939,400	2	2,939,400	0	0
		合計	—	—	22,638,750	—	11,057,110	5,295	11,579,553

※1 取扱量について

取扱量＝使用量＋製造量＋取り扱い量

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

取り扱い量：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。