

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29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	取り扱う量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	2	30	64,000	31	47,100	17,000	0.0
1	3	アクリル酸エチル	1	50	5,200	71	5,200	0.0	17
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	50	720	99	720	0.0	0.0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	50	110,000	25	110,000	0.0	70
1	13	アセトニトリル	1	50	390,000	15	390,000	0.0	0.0
1	18	アニリン	1	50	600	103	600	0.0	0.0
1	20	2-アミノエタノール	2	30	2,900	78	2,900	0.0	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	610	102	610	0.0	0.0
1	31	アンチモン及びその化合物	2	30	64,630	30	64,630	0.0	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	30	38,400	36	38,400	0.0	0.0
1	44	インジウム及びその化合物	1	50	600	103	600	0.0	0.0
1	51	2-エチルヘキサン酸	2	30	237,000	21	237,000	0.0	0.0
1	53	エチルベンゼン	17	4	791,500	11	361,000	0.0	430,790
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	30	2,890	79	2,890	0.0	0.0
1	59	エチレンジアミン	1	50	3,500	76	3,500	0.0	0.0
1	60	エチレンジアミン四酢酸	1	50	660	100	660	0.0	0.0
1	68	1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	1	50	640	101	640	0.0	0.0
1	71	塩化第二鉄	5	12	14,370	46	10,570	3,800	0.0
1	74	パラ-オクチルフェノール	1	50	400,000	14	400,000	0.0	0.0
1	80	キシレン	21	2	2,528,900	3	521,400	0.0	2,007,890
1	81	キノリン	1	50	800	95	800	0.0	0.0
1	82	銀及びその水溶性化合物	2	30	280,820	18	280,820	0.0	0.0
1	83	クメン	1	50	5,000	72	5,000	0.0	0.0
1	86	クレゾール	1	50	1,500	88	1,500	0.0	0.0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	30	14,400	45	14,400	0.0	0.0
1	88	六価クロム化合物	1	50	2,200	84	2,200	0.0	0.0
1	104	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	1	50	620,000	13	0	0.0	620,000
1	120	オルト-クロロフェノール	1	50	750	98	750	0.0	0.0
1	125	クロロベンゼン	1	50	1,800	87	1,800	0.0	0.0
1	127	クロロホルム	1	50	10,000	54	10,000	0.0	0.0
1	132	コバルト及びその化合物	1	50	170,000	23	170,000	0.0	0.0
1	134	酢酸ビニル	1	50	2,500	81	2,500	0.0	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	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)	2	30	7,800	64	7,800	0.0	0.0
1	136	サリチルアルデヒド	1	50	520	106	520	0.0	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	4,900	73	4,900	0.0	0.0
1	149	四塩化炭素	1	50	1,200	90	1,200	0.0	0.0
1	157	1,2-ジクロロエタン	1	50	3,000	77	3,000	0.0	0.0
1	169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名 ジウロン又はDCMU)	1	50	600	103	600	0.0	0.0
1	181	ジクロロベンゼン	1	50	2,800	80	2,800	0.0	0.0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	50	48,000	34	48,000	0.0	0.0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	30	10,000	54	10,000	0.0	0.0
1	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1	50	6,700	67	6,700	0.0	0.0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	50	2,500	81	2,500	0.0	0.0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	50	31,000	39	31,000	0.0	0.0
1	234	臭素	2	30	2,500	81	2,500	0.0	0.0
1	235	臭素酸の水溶性塩	1	50	9,100	59	0	9,100	0.0
1	239	有機スズ化合物	3	20	49,700	33	49,700	0.0	0.0
1	240	スチレン	1	50	9,100	59	9,100	0.0	0.0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	50	59,000	32	59,000	0.0	0.0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	20	1,303,400	9	1,301,600	1,820	0.0
1	277	トリエチルアミン	2	30	12,000	49	12,000	0.0	0.0
1	281	トリクロロエチレン	3	20	10,400	52	10,400	0.0	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	21	2	1,551,710	8	178,310	0.0	1,373,407
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	6	214,500	22	85,800	0.0	128,705
1	300	トルエン	22	1	5,503,200	1	882,200	0.0	4,621,045
1	302	ナフタレン	3	20	9,900	56	9,900	0.0	0.0
1	305	鉛化合物	1	50	4,700	75	4,700	0.0	0.0
1	308	ニッケル	3	20	36,300	37	36,300	0.0	0.0
1	309	ニッケル化合物	2	30	804,800	10	770,000	34,800	0.0
1	318	二硫化炭素	1	50	2,200	84	2,200	0.0	0.0
1	320	ノニルフェノール	2	30	363,000	16	363,000	0.0	0.0
1	321	バナジウム化合物	1	50	760	96	760	0.0	0.0
1	333	ヒドラジン	1	50	1,200	90	1,200	0.0	0.0
1	342	ピリジン	1	50	8,400	63	8,400	0.0	0.0
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	1	50	1,100	92	1,100	0.0	0.0
1	348	フェニレンジアミン	1	50	9,600	57	9,600	0.0	0.0
1	349	フェノール	3	20	2,502,650	4	2,502,650	0.0	0.0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	30	5,700	68	5,700	0.0	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	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	15	758,000	12	758,000	0.0	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	50	16,000	43	16,000	0.0	0.0
1	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	50	170,000	23	170,000	0.0	0.0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	20	8,980	61	8,980	0.0	0.0
1	390	ヘキサメチレンジアミン	1	50	15,000	44	15,000	0.0	0.0
1	392	ノルマル-ヘキサン	15	5	1,590,400	7	212,000	0.0	1,378,400
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	50	8,900	62	8,900	0.0	0.0
1	400	ベンゼン	14	6	270,300	19	3,200	0.0	267,100
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	50	5,500	69	5,500	0.0	0.0
1	405	ほう素化合物	3	20	10,840	50	10,840	0.0	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	20,370	42	20,370	0.0	4.0
1	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	50	900	94	900	0.0	0.0
1	411	ホルムアルデヒド	5	12	2,116,600	6	2,116,600	0.0	0.0
1	412	マンガン及びその化合物	3	20	10,780	51	10,780	0.0	0.0
1	414	無水マレイン酸	4	15	96,000	27	96,000	0.0	0.0
1	415	メタクリル酸	1	50	2,100	86	2,100	0.0	0.0
1	420	メタクリル酸メチル	2	30	5,400	70	5,400	0.0	0.0
1	438	メチルナフタレン	2	30	10,100	53	10,100	0.0	0.0
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	1	50	7,400	66	7,400	0.0	0.0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	50	520	106	520	0.0	0.0
1	461	りん酸トリフェニル	1	50	42,000	35	42,000	0.0	0.0
2	49	ジベンジルエーテル	1	50	1,000	93	1,000	0.0	0.0
2	60	1,1,2,2-テトラクロロエタン	1	50	1,500	88	1,500	0.0	0.0
2	98	硫酸ヒドラジン	1	50	4,900	73	4,900	0.0	0.0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	6	9	248,290	20	248,290	0.0	0.0
3	3	イソオクタン	2	30	7,420	65	7,420	0.0	0.0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	6	9	325,420	17	325,420	0.0	0.0
3	16	シクロヘキサノン	4	15	29,820	40	29,820	0.0	0.0
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	50	13,000	48	13,000	0.0	13
3	21	硝酸	5	12	2,202,000	5	2,202,000	0.0	0.0
3	24	テトラヒドロフラン	2	30	32,500	38	32,500	0.0	0.0
3	30	オルト-フタロジニトリル	1	50	14,000	47	14,000	0.0	0.0
3	33	ニーブトキシエタノール	2	30	21,700	41	21,700	0.0	0.0
3	34	マグネシウム	1	50	760	96	760	0.0	0.0
3	35	メタノール	6	9	67,500	29	67,500	0.0	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			
3	36	メチルイソブチルケトン	4	15	79,900	28	79,900	0.0	0.0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	4	15	102,300	26	102,300	0.0	0.0
3	38	メチルターシャリーブチルエーテル	1	50	9,600	57	9,600	0.0	0.0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	8	8	3,620,200	2	3,620,200	0.0	0.0
		合計	—	—	30,308,730	—	19,415,730	66,520	10,827,441

※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。