

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30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	垂鉛の水溶性化合物	2	30	58,000	32	46,500	12,000	0
1	3	アクリル酸エチル	1	48	4,400	72	4,300	0	36
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	48	720	100	720	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	48	100,000	26	100,000	0	15
1	13	アセトニトリル	1	48	390,000	15	390,000	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	48	1,900	85	1,900	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	48	500	105	500	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	2	30	80,800	29	80,800	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	48	36,000	37	36,000	0	0
1	44	インジウム及びその化合物	1	48	600	103	600	0	0
1	51	2-エチルヘキサン酸	2	30	241,000	18	241,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	19	4	735,700	12	358,900	0	456,300
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	30	5,040	69	5,040	0	0
1	59	エチレンジアミン	1	48	3,000	77	3,000	0	0
1	60	エチレンジアミン四酢酸	1	48	1,600	88	1,600	0	0
1	68	1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	1	48	800	98	800	0	0
1	71	塩化第二鉄	4	14	15,190	45	9,390	5,800	0
1	74	パラ-オクチルフェノール	1	48	640,000	13	640,000	0	0
1	80	キシレン	21	2	2,567,000	3	488,000	0	2,075,500
1	81	キノリン	1	48	1,200	93	1,200	0	0
1	82	銀及びその水溶性化合物	2	30	220,760	20	220,760	0	0
1	83	クメン	1	48	6,400	63	6,200	0	190
1	86	クレゾール	1	48	2,800	79	2,800	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	30	14,000	47	14,000	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	48	1,900	85	1,900	0	0
1	104	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	1	48	820,000	10	0	0	820,000
1	120	オルト-クロロフェノール	1	48	750	99	750	0	0
1	125	クロロベンゼン	1	48	1,200	93	1,200	0	0
1	127	クロロホルム	1	48	11,000	49	11,000	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	2	30	160,870	24	160,870	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	48	600	103	600	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	48	2,000	83	2,000	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	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	7,500	62	7,500	0	0
1	136	サリチルアルデヒド	1	48	1,500	90	1,500	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	48	5,100	68	5,100	0	0
1	149	四塩化炭素	1	48	2,100	82	2,100	0	0
1	157	1,2-ジクロロエタン	1	48	3,500	74	3,500	0	0
1	181	ジクロロベンゼン	1	48	2,000	83	2,000	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	48	59,000	31	59,000	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	48	3,300	75	3,300	0	0
1	210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	48	10,000	52	10,000	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	48	1,300	92	1,300	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	48	32,000	39	32,000	0	0
1	234	臭素	2	30	2,150	81	2,150	0	0
1	235	臭素酸の水溶性塩	1	48	8,600	59	0	8,600	0
1	239	有機スズ化合物	3	21	56,000	33	56,000	0	0
1	240	スチレン	1	48	10,000	52	10,000	0	0
1	245	チオ尿素	1	48	650	102	650	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	48	11,000	49	11,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	21	1,403,100	8	1,401,400	1,680	0
1	277	トリエチルアミン	2	30	14,100	46	14,100	0	0
1	281	トリクロロエチレン	3	21	10,100	51	10,100	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	21	2	1,578,200	7	161,300	0	1,410,500
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	6	190,200	22	58,000	0	132,090
1	300	トルエン	24	1	5,643,900	1	883,900	0	4,760,500
1	302	ナフタレン	3	21	4,940	70	4,940	0	0
1	305	鉛化合物	1	48	4,600	71	4,600	0	0
1	308	ニッケル	4	14	23,370	41	23,370	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	30	944,800	9	920,000	21,800	0
1	318	二硫化炭素	1	48	3,300	75	3,300	0	0
1	320	ノニルフェノール	2	30	353,300	16	353,300	0	0
1	321	バナジウム化合物	1	48	1,100	95	1,100	0	0
1	333	ヒドラジン	1	48	1,600	88	1,600	0	0
1	342	ピリジン	1	48	8,500	60	8,500	0	0
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	1	48	920	97	920	0	0
1	348	フェニレンジアミン	1	48	9,800	54	9,800	0	0
1	349	フェノール	3	21	193,300	21	193,300	0	0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	30	9,200	57	9,200	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	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	14	766,120	11	766,120	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	48	21,000	42	21,000	0	0
1	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	48	110,000	25	110,000	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	21	7,870	61	7,870	0	0
1	390	ヘキサメチレンジアミン	1	48	9,600	55	9,600	0	11
1	392	ノルマル-ヘキサン	16	5	1,667,400	6	230,000	0	1,437,400
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	48	5,900	66	5,900	0	0
1	400	ベンゼン	15	6	283,200	17	4,600	0	278,600
1	405	ほう素化合物	3	21	8,770	58	8,770	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	21	16,000	43	16,000	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	48	930	96	930	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	5	12	1,676,600	5	1,676,600	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	4	14	15,660	44	15,660	0	0
1	414	無水マレイン酸	4	14	99,700	27	99,600	0	7
1	415	メタクリル酸	1	48	2,600	80	2,600	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	30	5,200	67	5,200	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	30	42,300	36	42,300	0	0
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	1	48	6,200	65	6,200	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	48	680	101	680	0	0
1	461	りん酸トリフェニル	1	48	50,000	35	50,000	0	0
2	49	ジベンジルエーテル	1	48	1,900	85	1,900	0	0
2	60	1,1,2,2-テトラクロロエタン	1	48	3,000	77	3,000	0	0
2	98	硫酸ヒドラジン	1	48	4,200	73	4,200	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	6	10	444,300	14	444,300	0	0
3	3	イソオクタン	2	30	6,310	64	6,310	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	6	10	233,690	19	233,690	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	48	1,500	90	1,500	0	0
3	16	シクロヘキサノン	4	14	33,350	38	33,350	0	0
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	48	9,600	55	9,600	0	6
3	21	硝酸	5	12	2,363,000	4	2,363,000	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	2	30	50,100	34	50,100	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	2	30	26,800	40	26,800	0	130
3	35	メタノール	7	9	94,400	28	94,400	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	3	21	59,700	30	59,700	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	4	14	161,600	23	161,600	0	0
3	38	メチル-ターシャリ-ブチルエーテル	1	48	12,000	48	12,000	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			
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	8	8	3,574,600	2	3,574,600	0	0
		合計	—	—	28,615,540	—	17,261,840	49,880	11,371,285

※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。