

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和元年度 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	26	42,000	33	33,600	8,600	0
1	3	アクリル酸エチル	1	46	3,300	76	3,300	0	18
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	46	720	99	720	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	46	100,000	25	100,000	0	75
1	13	アセトニトリル	1	46	390,000	14	390,000	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	46	2,500	79	2,500	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	46	660	100	660	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	2	26	67,620	28	67,620	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	46	41,000	35	41,000	0	0
1	44	インジウム及びその化合物	1	46	730	98	730	0	0
1	51	2-エチルヘキサン酸	2	26	218,000	20	218,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	16	4	766,200	11	336,200	0	430,200
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	26	4,280	72	4,280	0	0
1	59	エチレンジアミン	1	46	3,500	75	3,500	0	0
1	60	エチレンジアミン四酢酸	1	46	1,300	85	1,300	0	0
1	71	塩化第二鉄	3	17	16,400	43	8,000	8,400	0
1	74	パラ-オクチルフェノール	1	46	600,000	13	600,000	0	0
1	80	キシレン	20	2	2,421,880	3	485,880	0	1,936,270
1	81	キノリン	1	46	800	94	800	0	0
1	82	銀及びその水溶性化合物	2	26	230,670	18	230,670	0	0
1	83	クメン	1	46	5,900	64	5,900	0	0
1	86	クレゾール	1	46	1,300	85	1,300	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	26	6,000	63	6,000	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	46	1,300	85	1,300	0	0
1	104	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	1	46	1,000,000	10	0	0	1,000,000
1	120	オルト-クロロフェノール	1	46	750	96	750	0	0
1	125	クロロベンゼン	1	46	1,600	84	1,600	0	0
1	127	クロロホルム	1	46	15,000	46	15,000	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	46	150,000	23	150,000	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	46	1,300	85	1,300	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)	2	26	4,740	66	4,740	0	0
1	136	サリチルアルデヒド	1	46	900	92	900	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	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	46	4,400	70	4,400	0	0
1	149	四塩化炭素	1	46	2,100	81	2,100	0	0
1	157	1,2-ジクロロエタン	1	46	6,800	60	6,800	0	0
1	181	ジクロロベンゼン	1	46	2,300	80	2,300	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	46	51,000	29	51,000	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	26	3,600	74	3,600	0	0
1	210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	46	21,000	40	21,000	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	46	760	95	760	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	46	37,000	36	37,000	0	0
1	234	臭素	2	26	1,880	83	1,880	0	0
1	235	臭素酸の水溶性塩	1	46	4,800	65	0	4,800	0
1	239	有機スズ化合物	3	17	21,200	39	21,200	0	0
1	240	スチレン	1	46	10,000	53	10,000	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	46	46,000	32	46,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	17	1,202,700	9	1,201,100	1,540	0
1	277	トリエチルアミン	2	26	11,100	51	11,100	0	0
1	281	トリクロロエチレン	3	17	10,400	52	10,400	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	19	3	1,451,700	8	147,700	0	1,304,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	5	174,300	21	50,000	0	124,300
1	300	トルエン	22	1	5,174,900	1	774,900	0	4,400,120
1	305	鉛化合物	1	46	2,800	78	2,800	0	0
1	308	ニッケル	2	26	6,400	62	6,400	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	26	724,000	12	720,000	4,000	0
1	318	二硫化炭素	1	46	3,700	73	3,700	0	0
1	320	ノニルフェノール	2	26	221,600	19	221,600	0	0
1	321	バナジウム化合物	1	46	740	97	740	0	0
1	333	ヒドラジン	1	46	960	90	960	0	0
1	342	ピリジン	1	46	7,700	59	7,700	0	0
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	1	46	900	92	900	0	0
1	348	フェニレンジアミン	1	46	10,000	53	10,000	0	0
1	349	フェノール	3	17	2,003,700	4	2,003,700	0	0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	26	26,800	38	26,800	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	17	15,590	45	15,590	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	46	15,000	46	15,000	0	0
1	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	46	90,000	26	90,000	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	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	26	9,000	58	9,000	0	0
1	390	ヘキサメチレンジアミン	1	46	9,100	57	9,100	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	15	5	1,585,000	7	218,000	0	1,367,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	46	4,500	68	4,500	0	0
1	400	ベンゼン	14	7	263,600	17	3,200	0	260,400
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	46	4,300	71	4,300	0	0
1	405	ほう素化合物	3	17	18,740	41	18,740	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	15,730	44	15,730	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	46	930	91	930	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	5	11	1,686,200	6	1,686,200	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	2	26	13,800	48	13,800	0	0
1	413	無水フタル酸	1	46	530	103	530	0	0
1	414	無水マレイン酸	4	14	85,600	27	85,600	0	11
1	415	メタクリル酸	1	46	1,900	82	1,900	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	26	4,500	68	4,500	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	26	9,500	55	9,500	0	0
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	1	46	12,000	49	12,000	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	46	550	102	550	0	0
1	461	りん酸トリフェニル	1	46	42,000	33	42,000	0	0
2	49	ジベンジルエーテル	1	46	650	101	650	0	0
2	60	1,1,2,2-テトラクロロエタン	1	46	3,000	77	3,000	0	0
2	98	硫酸ヒドラジン	1	46	4,700	67	4,700	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	6	10	314,500	16	314,500	0	0
3	3	イソオクタン	1	46	6,600	61	6,600	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	5	11	353,300	15	353,300	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	46	1,100	89	1,100	0	0
3	16	シクロヘキサノン	4	14	29,000	37	29,000	0	0
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	46	9,200	56	9,200	0	0
3	21	硝酸	5	11	1,861,000	5	1,861,000	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	2	26	48,400	30	48,400	0	0
3	33	ニーブトキシエタノール	2	26	17,600	42	17,600	0	0
3	35	メタノール	8	8	153,270	22	153,270	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	3	17	46,600	31	46,600	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	4	14	147,300	24	147,300	0	0
3	38	メチルターシャリーブチルエーテル	1	46	12,000	49	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	3,183,200	2	3,183,200	0	0
		合計	—	—	27,427,080	—	16,578,180	27,340	10,822,394

※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。