

# 特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和2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	23	50,700	32	47,400	3,300	0
1	3	アクリル酸エチル	1	45	3,600	71	3,600	0	36
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	45	640	98	640	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	45	130,000	22	130,000	0	0
1	13	アセトニトリル	1	45	430,000	12	430,000	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	45	2,100	81	2,100	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	3	17	63,600	29	63,600	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	44,400	34	44,400	0	0
1	51	2-エチルヘキサン酸	2	23	141,000	21	141,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	18	4	569,400	10	301,600	0	262,400
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	45	2,300	79	2,300	0	0
1	59	エチレンジアミン	1	45	3,300	74	3,300	0	0
1	60	エチレンジアミン四酢酸	1	45	900	91	900	0	0
1	71	塩化第二鉄	3	17	16,200	41	6,800	9,400	0
1	74	パラ-オクチルフェノール	1	45	320,000	14	320,000	0	0
1	80	キシレン	22	2	2,193,870	3	478,870	0	1,711,200
1	81	キノリン	1	45	710	97	710	0	0
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	45	250,000	16	250,000	0	0
1	83	クメン	1	45	7,300	56	7,100	0	180
1	86	クレゾール	1	45	1,800	82	1,800	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	23	5,200	62	5,200	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	45	2,200	80	2,200	0	0
1	104	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC -22)	1	45	97,000	25	0	0	97,000
1	120	オルト-クロロフェノール	1	45	560	100	560	0	0
1	125	クロロベンゼン	1	45	800	95	800	0	0
1	127	クロロホルム	1	45	10,000	48	10,000	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	45	130,000	22	130,000	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	45	1,100	86	1,100	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	45	4,900	66	4,900	0	0
1	136	サリチルアルデヒド	1	45	880	94	880	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	45	5,200	62	5,200	0	0
1	149	四塩化炭素	1	45	1,200	85	1,200	0	0
1	157	1,2-ジクロロエタン	1	45	3,900	70	3,900	0	0
1	181	ジクロロベンゼン	1	45	1,600	83	1,600	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	45	52,000	31	52,000	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	23	4,980	64	4,980	0	0
1	210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	45	13,000	43	13,000	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	45	1,000	88	1,000	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	45	49,000	33	49,000	0	0
1	234	臭素	2	23	1,260	84	1,260	0	0
1	235	臭素酸の水溶性塩	1	45	3,400	72	0	3,400	0
1	239	有機スズ化合物	3	17	40,160	35	40,160	0	0
1	240	スチレン	1	45	12,000	44	12,000	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	45	10,000	48	10,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	17	1,103,400	9	1,101,400	2,070	0
1	277	トリエチルアミン	2	23	6,900	57	6,900	0	0
1	281	トリクロロエチレン	2	23	7,770	54	7,770	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	21	3	1,272,850	8	160,450	0	1,115,800
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	6	185,750	18	51,800	0	133,820
1	300	トルエン	25	1	4,917,940	1	755,940	0	4,161,300
1	305	鉛化合物	1	45	3,200	75	3,200	0	0
1	307	二塩化酸化ジルコニウム	1	45	900	91	900	0	0
1	308	ニッケル	2	23	6,100	58	6,100	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	23	493,700	11	490,000	3,700	0
1	318	二硫化炭素	1	45	4,600	67	4,600	0	0
1	320	ノニルフェノール	2	23	86,700	26	86,700	0	0
1	321	バナジウム化合物	1	45	770	96	770	0	0
1	333	ヒドラジン	1	45	960	90	960	0	0
1	342	ピリジン	1	45	7,700	55	7,700	0	0
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	1	45	890	93	890	0	0
1	348	フェニレンジアミン	1	45	8,700	52	8,700	0	0
1	349	フェノール	2	23	1,802,900	4	1,802,900	0	0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	23	4,970	65	4,970	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	23	4,100	69	4,100	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	45	17,000	40	17,000	0	0
1	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	45	69,000	28	69,000	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	17	164,000	19	164,000	0	0
1	390	ヘキサメチレンジアミン	1	45	12,000	44	12,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	17	5	1,478,000	6	222,000	0	1,256,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	45	5,900	59	5,900	0	0
1	400	ベンゼン	16	6	241,600	17	1,600	0	240,000

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	45	4,500	68	4,500	0	0
1	405	ほう素化合物	2	23	2,370	78	2,370	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。)	2	23	11,500	47	11,500	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	45	1,100	86	1,100	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	5	11	1,356,400	7	1,356,400	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	2	23	9,700	51	9,700	0	0
1	414	無水マレイン酸	4	14	84,400	27	84,400	0	8
1	415	メタクリル酸	1	45	2,500	77	2,500	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	23	5,500	61	5,500	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	23	8,700	52	8,700	0	0
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	1	45	10,000	48	10,000	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	45	540	101	540	0	0
1	461	りん酸トリフェニル	1	45	37,000	37	37,000	0	0
2	49	ジベンジルエーテル	1	45	1,000	88	1,000	0	0
2	60	1,1,2,2-テトラクロロエタン	1	45	3,000	76	3,000	0	0
2	98	硫酸ヒドラジン	1	45	3,400	72	3,400	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	6	10	291,900	15	291,900	0	0
3	3	イソオクタン	2	23	5,830	60	5,830	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	5	11	384,000	13	384,000	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	45	630	99	630	0	0
3	16	シクロヘキサノン	4	14	26,990	39	26,990	0	0
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	45	12,000	44	12,000	0	0
3	21	硝酸	5	11	1,768,500	5	1,768,500	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	2	23	53,800	30	53,800	0	0
3	33	ニブトキシエタノール	2	23	27,800	38	27,800	0	0
3	35	メタノール	7	9	147,860	20	147,860	0	100
3	36	メチルイソブチルケトン	3	17	38,300	36	38,300	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	4	14	121,400	24	121,400	0	0
3	38	メチルターシャリーブチルエーテル	1	45	16,000	42	16,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	9	8	3,209,400	2	3,209,400	0	0
		合計	—	—	24,237,480	—	15,231,330	21,870	8,977,844

※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。