

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和3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	25	56,100	29	52,900	3,200	0
1	3	アクリル酸エチル	1	43	4,400	67	4,400	0	36
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	43	1,200	86	1,200	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	43	120,000	23	120,000	0	0
1	13	アセトニトリル	1	43	350,000	12	350,000	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	43	2,200	79	2,200	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	3	17	71,820	26	71,820	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	25	24,200	37	24,200	0	0
1	44	インジウム及びその化合物	1	43	640	96	640	0	0
1	51	2-エチルヘキサン酸	2	25	174,000	18	174,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	19	4	567,320	10	298,520	0	273,700
1	58	エチレングリコールモノメチルエー テル	1	43	3,000	75	3,000	0	0
1	59	エチレンジアミン	1	43	3,200	73	3,200	0	0
1	71	塩化第二鉄	3	17	15,300	40	7,000	8,300	0
1	74	パラ-オクチルフェノール	1	43	84,000	25	84,000	0	0
1	80	キシレン	22	2	2,345,990	3	482,990	0	1,869,600
1	81	キノリン	1	43	600	97	600	0	0
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	43	220,000	16	220,000	0	0
1	83	クメン	1	43	7,300	55	7,300	0	200
1	86	クレゾール	1	43	2,000	80	2,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	25	4,900	65	4,900	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	43	1,800	82	1,800	0	0
1	104	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC -22)	1	43	19,000	38	0	0	19,000
1	120	オルト-クロロフェノール	1	43	500	100	500	0	0
1	125	クロロベンゼン	1	43	1,600	84	1,600	0	0
1	127	クロロホルム	1	43	7,600	53	7,600	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	43	150,000	20	150,000	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	43	780	94	780	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	25	6,380	59	6,380	0	0
1	136	サリチルアルデヒド	1	43	800	92	800	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	43	7,800	52	7,800	0	0
1	149	四塩化炭素	1	43	1,300	85	1,300	0	0
1	150	1,4-ジオキサン	1	43	650	95	650	0	0
1	157	1,2-ジクロロエタン	1	43	2,500	77	2,500	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	181	ジクロロベンゼン	1	43	970	89	970	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	43	70,000	27	70,000	0	0
1	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	2	25	6,700	56	6,700	0	0
1	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1	43	15,000	41	15,000	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	43	1,000	88	1,000	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	43	62,000	28	62,000	0	0
1	234	臭素	1	43	800	92	800	0	0
1	235	臭素酸の水溶性塩	1	43	4,300	68	0	4,300	0
1	239	有機スズ化合物	3	17	43,630	33	43,630	0	0
1	240	スチレン	1	43	9,100	51	9,100	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	43	39,000	34	39,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	17	1,302,020	9	1,301,200	880	0
1	277	トリエチルアミン	2	25	3,370	71	3,370	0	0
1	281	トリクロロエチレン	2	25	9,780	49	9,780	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	21	3	1,468,000	7	177,000	0	1,294,800
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	18	5	194,490	17	55,500	0	139,960
1	300	トルエン	23	1	5,253,500	1	715,500	0	4,537,700
1	305	鉛化合物	1	43	3,700	70	3,700	0	0
1	307	二塩化酸化ジルコニウム	1	43	2,000	80	2,000	0	0
1	308	ニッケル	2	25	5,600	62	5,600	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	25	524,400	11	520,000	4,400	0
1	318	二硫化炭素	1	43	4,600	66	4,600	0	0
1	320	ノニルフェノール	2	25	11,000	48	11,000	0	0
1	321	バナジウム化合物	1	43	1,200	86	1,200	0	0
1	333	ヒドラジン	1	43	960	90	960	0	0
1	342	ピリジン	1	43	6,600	57	6,600	0	0
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	1	43	930	91	930	0	0
1	348	フェニレンジアミン	1	43	14,000	42	14,000	0	0
1	349	フェノール	2	25	1,903,100	5	1,903,100	0	0
1	354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	2	25	2,900	76	2,900	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	43	1,800	82	1,800	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	43	6,400	58	6,400	0	0
1	368	4-ターシャリブチルフェノール	1	43	4,200	69	4,200	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	17	144,400	21	144,400	0	0
1	390	ヘキサメチレンジアミン	1	43	12,000	45	12,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	17	6	1,637,000	6	244,000	0	1,393,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	43	5,100	64	5,100	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	400	ベンゼン	16	7	263,900	14	2,600	0	261,300
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	43	6,100	60	6,100	0	0
1	405	ほう素化合物	3	17	3,290	72	3,290	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	12,950	44	12,950	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	5	11	1,339,100	8	1,339,100	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	2	25	11,800	47	11,800	0	0
1	413	無水フタル酸	1	43	3,100	74	3,100	0	0
1	414	無水マレイン酸	4	15	90,700	24	90,700	0	25
1	415	メタクリル酸	1	43	2,300	78	2,300	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	25	7,600	53	7,600	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	25	5,700	61	5,700	0	0
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	1	43	12,000	45	12,000	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	43	510	99	510	0	0
1	461	りん酸トリフェニル	1	43	39,000	34	39,000	0	0
2	60	1,1,2,2-テトラクロロエタン	1	43	600	97	600	0	0
2	98	硫酸ヒドラジン	1	43	5,400	63	5,400	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	6	10	310,440	13	310,440	0	0
3	3	イソオクタン	1	43	9,600	50	9,600	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	5	11	241,900	15	241,900	0	0
3	16	シクロヘキサノン	4	15	29,200	36	29,200	0	0
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	43	13,000	43	13,000	0	0
3	21	硝酸	5	11	1,997,000	4	1,997,000	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	2	25	55,000	30	55,000	0	0
3	33	ニブトキシエタノール	2	25	46,000	32	46,000	0	430
3	35	メタノール	7	9	163,950	19	163,950	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	3	17	47,200	31	47,200	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	5	11	120,220	22	120,220	0	0
3	38	メチルターシャリーブチルエーテル	1	43	18,000	39	18,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	9	8	3,364,240	2	3,364,240	0	0
		合計	—	—	25,254,230	—	15,460,120	21,080	9,789,751

※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。