

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和4年度 川越市)

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	33	4,070	97	4,070	0	0
1	2	アクリルアミド	1	65	1,300	119	1,300	0	0
1	3	アクリル酸エチル	1	65	180,000	28	180,000	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	65	140,000	31	140,000	0	0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	65	33,000	57	33,000	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	65	2,100,000	6	2,100,000	0	0
1	8	アクリル酸メチル	1	65	300,000	18	300,000	0	0
1	9	アクリロニトリル	2	33	347,500	17	340,000	0	7,500
1	11	アジ化ナトリウム	1	65	2,800	107	40	0	2,700
1	13	アセトニトリル	3	21	573,700	12	21,700	0	550,000
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2	33	3,430	101	2,800	0	630
1	18	アニリン	1	65	550	131	10	0	540
1	20	2-アミノエタノール	3	21	13,820	75	1,020	0	12,800
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。)	2	33	40,000	52	16,000	0	24,000
1	31	アンチモン及びその化合物	2	33	57,200	45	57,200	0	0
1	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	1	65	600,000	11	600,000	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	65	51,000	47	51,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	36	3	649,880	10	315,500	0	334,380
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	33	36,760	54	36,010	0	750
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	33	3,300	103	1,010	0	2,300
1	59	エチレンジアミン	1	65	1,300	119	0	0	1,300
1	68	1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	1	65	700	124	0	0	700
1	71	塩化第二鉄	6	14	53,900	46	46,500	7,400	0
1	74	パラ-オクチルフェノール	1	65	17,000	69	17,000	0	0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	1	65	2,600	109	2,600	0	0
1	80	キシレン	46	1	3,775,250	2	678,150	0	3,088,200
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	65	4,600	94	4,600	0	0
1	83	クメン	1	65	9,700	81	9,700	0	0
1	86	クレゾール	2	33	4,500	95	4,500	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	4	18	6,820	89	6,820	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	65	1,900	113	1,900	0	0
1	125	クロロベンゼン	1	65	14,000	74	180	0	13,000
1	127	クロロホルム	1	65	240,000	23	2,100	0	230,000

物質区分	物質番号	物質名	報告数		取扱量		使用量	製造量	取り扱い量
				順位		順位			
1	132	コバルト及びその化合物	3	21	19,400	65	19,400	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)	2	33	151,600	30	151,600	0	0
1	134	酢酸ビニル	2	33	160,760	29	160,000	0	760
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	65	41,000	51	41,000	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	65	32,000	58	22,000	0	11,000
1	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	65	96,000	36	96,000	0	0
1	149	四塩化炭素	1	65	5,400	92	160	0	5,200
1	150	1,4-ジオキサソラン	2	33	7,000	88	3,470	0	3,500
1	151	1,3-ジオキサソラン	2	33	2,400	111	2,400	0	0
1	157	1,2-ジクロロエタン	1	65	5,600	91	110	0	5,200
1	181	ジクロロベンゼン	1	65	15,000	72	170	0	15,000
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	5	16	505,400	14	219,500	0	281,900
1	190	ジシクロペンタジエン	1	65	60,000	43	0	0	60,000
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	33	35,900	56	35,900	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	33	10,000	79	1,630	0	8,300
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	33	22,800	61	7,100	0	15,000
1	235	臭素酸の水溶性塩	2	33	18,000	67	12,000	0	6,300
1	240	スチレン	2	33	133,800	32	130,000	0	3,800
1	270	テレフタル酸	1	65	220,000	24	220,000	0	0
1	271	テレフタル酸ジメチル	1	65	22,000	63	22,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	65	9,000	83	0	9,000	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	65	560	130	0	0	560
1	277	トリエチルアミン	1	65	4,000	99	1,600	0	2,400
1	278	トリエチレンテトラミン	1	65	2,500	110	2,500	0	0
1	281	トリクロロエチレン	1	65	5,100	93	5,100	0	0
1	282	トリクロロ酢酸	1	65	760	123	40	0	720
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	32	4	2,095,420	7	232,820	0	1,862,600
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	25	7	286,030	19	66,000	0	220,030
1	298	トリレンジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	2	33	2,241,000	5	2,241,000	0	0
1	299	トルイジン	1	65	600	128	0	0	600
1	300	トルエン	45	2	9,246,970	1	2,496,070	0	6,755,900
1	301	トルエンジアミン	1	65	620	126	0	0	620
1	302	ナフタレン	1	65	42,000	50	42,000	0	0
1	304	鉛	1	65	7,700	86	7,700	0	0
1	305	鉛化合物	1	65	36,000	55	36,000	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	308	ニッケル	3	21	22,780	62	22,780	0	0
1	309	ニッケル化合物	3	21	7,300	87	6,200	1,100	0
1	313	ニトログリセリン	1	65	9,300	82	9,300	0	0
1	318	二硫化炭素	2	33	16,100	70	10,320	0	5,700
1	320	ノニルフェノール	1	65	1,600	116	1,600	0	0
1	333	ヒドラジン	1	65	13,000	76	4,600	0	8,700
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	65	620	126	0	0	620
1	342	ピリジン	2	33	65,500	41	63,170	0	2,300
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	1	65	3,400	102	0	0	3,400
1	349	フェノール	2	33	28,000	59	15,640	0	12,000
1	352	フタル酸ジアリル	1	65	7,800	85	7,800	0	0
1	354	フタル酸ジノルマルブチル	1	65	1,200	121	22	0	1,200
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	21	3,840	100	3,840	0	0
1	368	4-ターシャリブチルフェノール	2	33	18,300	66	18,300	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	65	1,800	115	1,800	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	65	1,400	118	1,400	0	0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	65	24,000	60	24,000	0	0
1	392	ノルマルヘキサン	30	5	2,641,900	4	111,200	0	2,525,700
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	65	1,500	117	1,500	0	0
1	399	ベンズアルデヒド	1	65	4,200	96	4	0	4,200
1	400	ベンゼン	26	6	383,610	15	25	0	383,590
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	65	18,000	67	18,000	0	0
1	405	ほう素化合物	2	33	6,560	90	3,560	3,000	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	95,500	37	5,500	0	90,000
1	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	65	8,000	84	0	0	8,000
1	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2	33	4,020	98	3,100	0	920
1	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	65	3,000	105	3,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	4	18	97,930	35	65,030	0	32,000
1	412	マンガン及びその化合物	4	18	14,040	73	14,040	0	0
1	413	無水フタル酸	2	33	48,300	48	48,300	0	0
1	414	無水マレイン酸	3	21	12,600	77	12,600	0	0
1	415	メタクリル酸	2	33	111,100	34	110,004	0	1,100
1	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	65	700	124	700	0	0
1	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	65	900	122	900	0	0
1	419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	65	37,000	53	37,000	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			
1	420	メタクリル酸メチル	5	16	219,500	25	218,310	0	1,100
1	423	メチルアミン	1	65	200,000	27	200,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	3	21	11,380	78	11,380	0	0
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3	21	284,500	20	284,500	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	2	33	15,100	71	120	0	14,900
1	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1	65	2,700	108	2,700	0	0
2	60	1,1,2,2-テトラクロロエタン	1	65	3,300	103	110	0	3,200
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	2	33	64,000	42	64,000	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	8	11	373,900	16	151,800	110,000	113,610
3	3	イソオクタン	1	65	9,900	80	140	0	9,800
3	4	イソホロン	1	65	88,000	38	88,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	10	9	535,000	13	520,400	0	15,000
3	6	塩素	1	65	71,000	40	70,000	0	1,000
3	10	コールタール	1	65	2,300	112	2,300	0	0
3	14	ジエタノールアミン	2	33	1,840	114	1,008	0	830
3	16	シクロヘキサノン	3	21	249,300	22	237,900	0	11,000
3	17	ジメチルアミノエタノール	2	33	117,000	33	117,000	0	0
3	21	硝酸	9	10	78,980	39	62,820	0	16,000
3	24	テトラヒドロフラン	2	33	211,800	26	20,800	0	190,000
3	30	オルト-フタロジニトリル	1	65	570	129	150	0	300
3	32	ふっ素	1	65	21,000	64	7,800	13,000	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	2	33	45,000	49	45,000	0	0
3	34	マグネシウム	3	21	57,700	44	57,700	0	0
3	35	メタノール	8	11	1,415,700	8	297,700	0	1,100,000
3	36	メチルイソブチルケトン	6	14	258,080	21	240,310	0	18,000
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	8	11	1,298,400	9	1,274,400	0	24,000
3	38	メチル-ターシャリー-ブチルエーテル	1	65	2,900	106	70	0	2,800
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	11	8	3,276,620	3	2,776,620	0	500,003
		合計	—	—	37,443,170	—	18,628,253	143,500	18,629,163

※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。