

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和3年度 川口市)

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	1	48	10,000	68	10,000	0	0
1	9	アクリロニトリル	1	48	1,700	92	1,700	0	0
1	13	アセトニトリル	1	48	22,000	55	22,000	0	0
1	18	アニリン	1	48	110,000	34	110,000	0	0
1	20	2-アミノエタノール	2	26	2,000	90	2,000	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。)	2	26	14,100	60	14,100	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	48	650	106	650	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	48	670	105	670	0	0
1	42	2-イミダゾリジンチオン	1	48	330,000	18	0	330,000	0
1	53	エチルベンゼン	38	3	332,360	17	28,060	0	304,300
1	59	エチレンジアミン	1	48	180,000	26	180,000	0	0
1	71	塩化第二鉄	4	16	78,000	39	78,000	0	0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	1	48	830	99	830	0	0
1	80	キシレン	45	2	2,974,770	2	37,570	0	2,937,200
1	83	クメン	1	48	2,000	90	2,000	0	0
1	86	クレゾール	2	26	144,000	32	144,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	8	12	48,440	46	33,340	15,000	0
1	88	六価クロム化合物	5	14	19,000	57	6,400	12,600	0
1	133	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	48	1,200	94	1,200	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	48	510	107	510	0	0
1	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	48	7,400	74	7,400	0	0
1	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	48	9,400	69	0	0	9,400
1	184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名 ジクロベニル又はDBN)	1	48	3,800	80	3,800	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	21	166,100	30	166,100	0	0
1	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	48	350,000	16	350,000	0	0
1	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2	26	634,000	12	4,000	630,000	0
1	190	ジシクロペンタジエン	1	48	74,000	40	74,000	0	0
1	203	ジフェニルアミン	2	26	910,000	9	910,000	0	0
1	205	1,3-ジフェニルグアニジン	1	48	13,000	63	0	13,000	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	26	60,500	42	1,500	0	59,000
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	48	180,000	26	180,000	0	0
1	218	ジメチルアミン	1	48	43,000	47	43,000	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	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	48	210,000	24	0	210,000	0
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	48	5,400	77	5,400	0	0
1	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	2	26	121,000	33	0	0	121,000
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	26	8,460	71	8,460	0	0
1	240	スチレン	3	21	722,000	11	722,000	0	0
1	245	チオ尿素	1	48	19,000	57	19,000	0	0
1	259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	1	48	56,000	43	0	56,000	0
1	262	テトラクロロエチレン	2	26	6,400	75	6,400	0	0
1	268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	2	26	161,400	31	30,400	0	130,000
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	14	71,200	41	34,400	37,200	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	48	720	104	720	0	0
1	277	トリエチルアミン	1	48	3,500	83	3,500	0	0
1	281	トリクロロエチレン	2	26	12,000	65	12,000	0	0
1	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1	48	42,000	48	42,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	36	4	2,151,500	4	75,500	0	2,076,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	31	6	248,390	22	72,000	0	176,390
1	300	トルエン	55	1	8,933,970	1	1,363,970	0	7,570,000
1	301	トルエンジアミン	1	48	21,000	56	21,000	0	0
1	302	ナフタレン	1	48	33,000	52	33,000	0	0
1	304	鉛	1	48	2,500	88	2,500	0	0
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	48	3,700	81	3,700	0	0
1	308	ニッケル	3	21	14,500	59	14,500	0	0
1	309	ニッケル化合物	3	21	6,000	76	6,000	0	0
1	318	二硫化炭素	1	48	1,300,000	6	1,300,000	0	0
1	328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名 ジラム)	1	48	41,000	49	28,000	0	13,000
1	336	ヒドロキノン	2	26	1,100,000	8	1,000,000	0	99,000
1	339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	48	920	96	920	0	0
1	341	ピペラジン	1	48	210,000	24	210,000	0	0
1	348	フェニレンジアミン	2	26	271,800	21	271,800	0	0
1	349	フェノール	1	48	310,000	19	310,000	0	0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	48	810	100	810	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	26	7,520	73	7,520	0	0
1	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	48	9,400	69	0	0	9,400
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	26	4,350	79	4,350	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	48	3,200	85	3,200	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	35	5	2,427,600	3	99,600	0	2,328,000

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	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	1	48	39,000	50	39,000	0	0
1	400	ベンゼン	31	6	439,600	14	0	0	439,600
1	403	ベンゾフェノン	1	48	970	95	970	0	0
1	405	ほう素化合物	4	16	8,300	72	8,300	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	26	12,100	64	12,100	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	2	26	23,000	54	23,000	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	6	13	168,820	29	18,820	0	150,000
1	414	無水マレイン酸	2	26	176,000	28	176,000	0	0
1	415	メタクリル酸	1	48	1,500	93	1,500	0	0
1	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	48	900	97	900	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	26	11,000	67	11,000	0	0
1	423	メチルアミン	1	48	14,000	61	14,000	0	0
1	433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	1	48	83,000	38	0	83,000	0
1	436	アルファ-メチルスチレン	1	48	100,000	37	100,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	26	4,400	78	4,400	0	0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	48	56,000	43	33,000	0	23,000
1	453	モリブデン及びその化合物	1	48	770	103	770	0	0
1	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	48	2,900	86	0	0	2,900
1	455	モルホリン	1	48	3,600	82	3,600	0	0
2	70	N-ニトロソジフェニルアミン	1	48	12,000	65	0	12,000	0
2	77	パラ-フェネチジン	1	48	14,000	61	14,000	0	0
2	87	パラ-ベンゾキノ	1	48	380,000	15	0	380,000	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	1	48	24,000	53	24,000	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	16	104,000	35	104,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	9	10	101,000	36	101,000	0	0
3	6	塩素	1	48	800	101	800	0	0
3	15	ジエチルサルフェート(別名 硫酸ジエチル)	1	48	2,800	87	2,800	0	0
3	16	シクロヘキサノン	3	21	33,600	51	33,600	0	0
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	48	2,500	88	2,500	0	0
3	21	硝酸	4	16	1,290,800	7	1,290,800	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	48	900	97	900	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	48	800	101	800	0	0
3	34	マグネシウム	1	48	3,500	83	3,500	0	0
3	35	メタノール	12	9	444,960	13	437,960	6,000	0
3	36	メチルイソブチルケトン	4	16	53,000	45	53,000	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	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	9	10	1,441,630	5	1,441,630	0	0
3	40	硫化水素	2	26	291,200	20	1,200	290,000	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	15	8	225,840	23	225,840	0	0
3	42	硫酸ジメチル	2	26	860,000	10	860,000	0	0
		合計	—	—	31,696,860	—	13,171,170	2,074,800	16,448,190

※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。