特定化学物質の取扱量 集計結果(令和2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	第1種指定化字物頁 2: 第2種指 物質名	報告	数	取扱量		使用量	製造量	単位:kg 取り扱う量
1	1	亜鉛の水溶性化合物	1	順位	13.000	順位	13,000	0	(
1		アクリロニトリル	1	47	1,300	91	1,300	0	
1		アセトニトリル	1	47	9,600	67	9,600	0	
1		アニリン	1	47	70,000	39	70,000	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	47	850	98	850	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	25	16,800	59	16,800	0	C
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	47	680	102	680	0	C
1	42	2-イミダゾリジンチオン	1	47	230,000	19	0	230,000	C
1	53	エチルベンゼン	35	4	406,990	14	27,800	0	379,190
1	59	エチレンジアミン	1	47	130,000	29	130,000	0	C
1	71	塩化第二鉄	4	17	65,000	42	65,000	0	C
1	76	イプシロン-カプロラクタム	1	47	760	101	760	0	0
1	80	キシレン	45	2	3,094,420	2	48,410	0	3,046,010
1	83	クメン	1	47	1,000	96	1,000	0	C
1	86	クレゾール	2	25	104,000	31	104,000	0	C
1	87	クロム及び三価クロム化合物	7	12	55,000	44	39,550	15,500	0
1	88	六価クロム化合物	5	14	19,900	55	6,800	13,100	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)	1	47	1,600	90	1,600	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	47	630	103	630	0	0
1	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	47	3,700	76	3,700	0	C
1	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	47	8,200	69	0	0	8,200
1		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	47	1,100	94	1,100	0	C
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	20	158,400	27	158,400	0	C
1	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	47	240,000	18	240,000	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	25	444,000	12	4,000	440,000	C
1	190	ジシクロペンタジエン	1	47	63,000	43	63,000	0	0
1	203	ジフェニルアミン	2	25	713,000	9	713,000	0	C
1		1,3-ジフェニルグアニジン	1	47	13,000	60	0	13,000	C
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレ ゾール	2		69,500		1,500	0	68,000
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	47	170,000	24	170,000	0	C
1	218	ジメチルアミン	1	47	34,000	50	34,000	0	0
1	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶 性塩	1	47	170,000	24	0	170,000	C

物質 区分	物質 番号	物質名	報告数順位		取扱量順位		使用量	製造量	取り扱う量
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オ キシド	1	47	5,100	73	5,100	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	25	90,000	35	0	0	90,000
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	25	1,670	89	1,670	0	0
1	240	スチレン	2	25	573,000	11	573,000	0	0
1	245	チオ尿素	1	47	19,000	56	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	47	46,000	48	0	46,000	0
1	262	テトラクロロエチレン	2	25	7,000	72	7,000	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	25	142,000	28	29,000	0	110,000
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	14	66,900	41	23,200	44,200	0
1	277	トリエチルアミン	1	47	2,700	82	2,700	0	0
1	281	トリクロロエチレン	3	20	10,530	66	10,530	0	0
1	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1	47	74,000	38	74,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	37	3	2,166,490	4	61,800	0	2,104,690
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	30	7	182,490	22	55,000	0	127,490
1	300	トルエン	56	1	8,379,170	1	1,468,170	0	6,911,000
1	301	トルエンジアミン	1	47	8,000	70	8,000	0	0
1	302	ナフタレン	1	47	22,000	54	22,000	0	0
1	304	鉛	1	47	3,500	79	3,500	0	0
1	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	47	3,200	80	3,200	0	0
1	308	ニッケル	3	20	16,820	58	16,820	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	25	4,400	74	4,400	0	0
1	318	二硫化炭素	1	47	1,100,000	7	1,100,000	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	47	35,000	49	19,000	0	15,000
1	336	ヒドロキノン	2	25	930,000	8	860,000	0	71,000
1	339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	47	910	97	910	0	0
1	341	ピペラジン	1	47	200,000	21	200,000	0	0
1	348	フェニレンジアミン	2	25	180,740	23	180,740	0	0
1	349	フェノール	1	47	250,000	17	250,000	0	0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	47	790	100	790	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	25	27,800	51	27,800	0	0
1	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	47	9,400	68	0	0	9,400
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	25	2,680	83	2,680	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	47	2,600	84	2,600	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	34	5	2,223,800	3	100,800	0	2,123,000
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジ ル)	1	47	27,000	52	27,000	0	0
1	400	ベンゼン	32	6	431,560	13	760	0	430,800

物質 区分	物質 番号 403	物質名	報告数順位		取扱量	順位	使用量	製造量	取り扱う量
1			1	47	1,300	91	1,300	0	(
1	405	ほう素化合物	4	17	7,200	71	7,200	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	25	11,800	65	11,800	0	(
1	411	ホルムアルデヒド	2	25	19,000	56	19,000	0	(
1	412	マンガン及びその化合物	6	13	102,970	32	21,970	81,000	(
1	414	無水マレイン酸	2	25	165,000	26	165,000	0	(
1	415	メタクリル酸	1	47	2,000	86	2,000	0	(
1	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	47	1,100	94	1,100	0	(
1	420	メタクリル酸メチル	2	25	12,500	64	12,500	0	(
1	423	メチルアミン	1	47	13,000	60	13,000	0	(
1	433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名 カーバム)	1	47	87,000		0	87,000	(
1	436	アルファーメチルスチレン	1	47	85,000		85,000	0	(
1	438	メチルナフタレン	2	25	3,700		3,700	0	ı
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	47	51,000		26,000	0	25,00
1	453	モリブデン及びその化合物	1	47	820		820	0	ı
1	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチア ゾール	1	47	2,900		0	0	2,90
1	455	モルホリン	1	47	3,600		3,600	0	
2	70	N-ニトロソジフェニルアミン	1	47	3,900		0	3,900	
2	77	パラーフェネチジン	1	47	13,000		13,000	0	ı
2	87	パラーベンゾキノン	1	47	270,000		0	270,000	ı
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	1	47	26,000		26,000	0	(
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	17	106,600	30	106,600	0	(
3	4	イソホロン	1	47	1,700	88	1,700	0	1
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	10	10	92,800	34	92,800	0	1
3	16	シクロヘキサノン	3	20	55,000	44	55,000	0	ı
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	47	2,500	85	2,500	0	ı
3	21	硝酸	5	14	1,302,100	6	1,302,100	0	(
3	24	テトラヒドロフラン	1	47	1,300	91	1,300	0	(
3	33	ニーブトキシエタノール	1	47	500	104	500	0	
3	34	マグネシウム	1	47	1,800	87	1,800	0	
3	35	メタノール	12	9	373,900	15	367,900	6,100	
3	36	メチルイソブチルケトン	3	20	49,200	47	49,200	0	(
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	9	11	1,880,270	5	1,880,270	0	(
3	40	硫化水素	2	25	100,500	33	500	100,000	
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	14	8	224,700	20	224,700	0	1
3	42	硫酸ジメチル	2	25	670,000	10	670,000	0	

物質 区分	物質 番号	物質名	報告数順位		取扱量順位		使用量	製造量	取り扱う量
		合計		_	29,301,340		12,257,510	1,519,800	15,521,680

※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。