

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和4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	取り扱い量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	1	48	12,000	64	12,000	0	0
1	9	アクリロニトリル	1	48	1,700	93	1,700	0	0
1	13	アセトニトリル	1	48	22,000	52	22,000	0	0
1	18	アニリン	1	48	4,300	77	4,300	0	0
1	20	2-アミノエタノール	2	29	1,610	94	1,610	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	29	15,100	60	15,100	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	48	650	104	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)	2	29	1,270	97	1,270	0	0
1	42	2-イミダゾリジンチオン	1	48	260,000	18	0	260,000	0
1	53	エチルベンゼン	34	4	290,020	17	54,920	0	235,100
1	59	エチレンジアミン	1	48	140,000	30	140,000	0	0
1	71	塩化第二鉄	3	20	56,000	41	56,000	0	0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	1	48	740	102	740	0	0
1	80	キシレン	43	2	2,915,140	3	33,640	0	2,881,500
1	83	クメン	1	48	21,000	53	21,000	0	0
1	86	クレゾール	2	29	134,000	32	134,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	7	12	46,000	44	31,100	14,900	0
1	88	六価クロム化合物	5	14	18,900	55	6,300	12,600	0
1	127	クロロホルム	1	48	7,000	71	7,000	0	0
1	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	1	48	500	105	500	0	0
1	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	48	4,600	76	4,600	0	0
1	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2	29	11,800	65	800	0	11,000
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	1,900	92	1,900	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	20	172,200	27	172,200	0	0
1	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	48	310,000	16	310,000	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	1	48	560,000	11	0	560,000	0
1	190	ジシクロペンタジエン	1	48	74,000	38	74,000	0	0
1	203	ジフェニルアミン	2	29	790,000	8	790,000	0	0
1	205	1,3-ジフェニルグアニジン	1	48	10,000	70	0	10,000	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	3	20	62,600	40	2,600	0	60,000
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	48	180,000	25	180,000	0	0
1	218	ジメチルアミン	1	48	35,000	46	35,000	0	0
1	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	48	190,000	24	0	190,000	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	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	48	5,200	75	5,200	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	3	20	114,700	35	2,700	0	112,000
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	29	15,760	59	15,760	0	0
1	240	スチレン	2	29	579,000	10	579,000	0	0
1	245	チオ尿素	1	48	38,000	45	38,000	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	52,000	42	0	52,000	0
1	262	テトラクロロエチレン	3	20	5,500	74	5,500	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	29	152,600	29	35,600	0	120,000
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	15	64,300	39	31,400	32,900	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	48	760	101	760	0	0
1	277	トリエチルアミン	1	48	2,800	85	2,800	0	0
1	281	トリクロロエチレン	3	20	14,500	62	14,500	0	0
1	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1	48	11,000	66	11,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	36	3	2,120,000	4	90,500	0	2,029,500
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	28	7	236,920	21	68,000	0	168,920
1	300	トルエン	52	1	8,640,900	1	974,900	0	7,666,000
1	301	トルエンジアミン	1	48	13,000	63	13,000	0	0
1	302	ナフタレン	1	48	34,000	47	34,000	0	0
1	304	鉛	1	48	2,800	85	2,800	0	0
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	48	3,900	80	3,900	0	0
1	308	ニッケル	4	15	18,710	56	18,710	0	0
1	309	ニッケル化合物	3	20	19,400	54	19,400	0	0
1	318	二硫化炭素	1	48	1,100,000	6	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	48	32,000	51	18,000	0	14,000
1	336	ヒドロキノン	2	29	1,040,000	7	960,000	0	82,000
1	341	ピペラジン	1	48	250,000	19	250,000	0	0
1	348	フェニレンジアミン	2	29	211,300	23	211,300	0	0
1	349	フェノール	1	48	250,000	19	250,000	0	0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	48	1,000	98	1,000	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	48	11,000	66	11,000	0	0
1	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	48	6,400	72	0	0	6,400
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	29	3,730	82	3,730	0	0
1	384	1-プロモプロパン	1	48	3,200	84	3,200	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	34	4	3,093,500	2	102,500	0	2,991,000
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	1	48	52,000	42	52,000	0	0
1	400	ベンゼン	32	6	513,400	12	17,000	0	496,400

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	403	ベンゾフェノン	1	48	950	99	950	0	0
1	405	ほう素化合物	3	20	5,900	73	5,900	0	0
1	406	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	1	48	1,600	95	1,600	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	29	10,400	69	10,400	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	2	29	34,000	47	34,000	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	6	13	135,610	31	15,610	120,000	0
1	414	無水マレイン酸	2	29	173,000	26	173,000	0	0
1	415	メタクリル酸	2	29	4,100	78	4,100	0	0
1	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	48	720	103	720	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	1	48	11,000	66	11,000	0	0
1	423	メチルアミン	1	48	16,000	58	16,000	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	120,000	33	0	120,000	0
1	436	アルファ-メチルスチレン	1	48	98,000	37	98,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	29	4,100	78	4,100	0	0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	48	33,000	49	17,000	0	16,000
1	453	モリブデン及びその化合物	1	48	830	100	830	0	0
1	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	48	2,700	88	0	0	2,700
1	455	モルホリン	1	48	3,700	83	3,700	0	0
2	77	パラ-フェネチジン	1	48	15,000	61	15,000	0	0
2	87	パラ-ベンゾキノン	1	48	420,000	13	0	420,000	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	1	48	2,500	89	2,500	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	15	115,600	34	115,600	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	8	10	106,000	36	106,000	0	0
3	6	塩素	1	48	2,300	90	2,300	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	85	2,800	0	0
3	16	シクロヘキサノン	3	20	17,600	57	17,600	0	0
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	48	2,200	91	2,200	0	0
3	21	硝酸	4	15	1,169,500	5	1,169,500	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	48	1,300	96	1,300	0	0
3	34	マグネシウム	1	48	3,800	81	3,800	0	0
3	35	メタノール	11	9	408,160	14	398,160	10,000	0
3	36	メチルイソブチルケトン	4	15	32,930	50	32,930	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	8	10	702,830	9	702,830	0	0
3	40	硫化水素	2	29	170,800	28	170,800	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	14	8	233,800	22	233,800	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	42	硫酸ジメチル	2	29	377,000	15	377,000	0	0
		合計	—	—	29,503,040	—	10,813,120	1,802,400	16,892,520

※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。