

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30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	51	15,000	64	15,000	0	0
1	9	アクリロニトリル	2	28	9,000	75	9,000	0	0
1	13	アセトニトリル	1	51	7,200	78	7,200	0	0
1	18	アニリン	1	51	100,000	36	100,000	0	0
1	20	2-アミノエタノール	2	28	3,300	88	3,300	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	28	17,600	61	17,600	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	2	28	2,200	91	2,200	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	51	1,600	99	0	1,600	0
1	42	2-イミダゾリジンチオン	1	51	360,000	17	0	360,000	0
1	53	エチルベンゼン	42	3	811,100	11	36,600	0	774,500
1	59	エチレンジアミン	1	51	210,000	22	210,000	0	0
1	65	エピクロロヒドリン	1	51	810	104	810	0	0
1	71	塩化第二鉄	4	17	67,000	42	67,000	0	0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	1	51	840	103	840	0	0
1	80	キシレン	50	2	3,555,990	2	57,490	0	3,498,500
1	83	クメン	1	51	23,000	56	23,000	0	0
1	86	クレゾール	2	28	120,000	32	120,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	8	12	56,630	46	44,110	12,430	0
1	88	六価クロム化合物	6	13	17,330	62	8,630	8,700	0
1	125	クロロベンゼン	1	51	5,400	81	5,400	0	0
1	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	1	51	8,400	76	8,400	0	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	51	1,400	100	1,400	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	51	580	108	580	0	0
1	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	51	10,000	71	10,000	0	0
1	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	51	10,000	71	0	0	10,000
1	156	ジクロロアニリン	1	51	28,000	54	28,000	0	0
1	184	2,6-ジクロロベンゼンニトリル(別名 ジクロベニル又はDBN)	1	51	1,900	94	1,900	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	23	208,100	23	208,100	0	0
1	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	51	390,000	16	390,000	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	28	715,500	12	5,500	710,000	0
1	190	ジシクロペンタジエン	1	51	71,000	40	71,000	0	0
1	203	ジフェニルアミン	2	28	1,046,000	9	1,046,000	0	0
1	205	1,3-ジフェニルグアニジン	1	51	15,000	64	0	15,000	0

物質区分	物質番号	物質名	報告数		取扱量		使用量	製造量	取り扱う量
				順位		順位			
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	28	66,500	43	1,500	0	65,000
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	51	170,000	26	170,000	0	0
1	218	ジメチルアミン	1	51	33,000	51	33,000	0	0
1	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	51	160,000	27	0	160,000	0
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	51	4,800	82	4,800	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	28	122,000	31	0	0	122,000
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	28	15,760	63	15,760	0	0
1	240	スチレン	2	28	697,000	13	697,000	0	0
1	245	チオ尿素	1	51	19,000	59	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	51	60,000	45	0	60,000	0
1	262	テトラクロロエチレン	3	23	9,800	73	9,800	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	28	173,000	25	30,000	0	140,000
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	15	104,900	34	60,800	43,400	0
1	277	トリエチルアミン	1	51	2,400	90	2,400	0	0
1	281	トリクロロエチレン	3	23	18,400	60	18,400	0	0
1	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1	51	20,000	58	20,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	38	4	2,411,000	4	83,400	0	2,327,600
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	33	6	295,710	20	84,000	0	211,710
1	300	トルエン	57	1	9,714,990	1	1,745,990	0	7,969,000
1	301	トルエンジアミン	1	51	32,000	52	32,000	0	0
1	302	ナフタレン	1	51	11,000	70	11,000	0	0
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	51	14,000	68	14,000	0	0
1	308	ニッケル	5	15	20,900	57	19,600	1,300	0
1	309	ニッケル化合物	3	23	6,750	79	6,750	0	0
1	318	二硫化炭素	1	51	1,300,000	7	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	51	37,000	50	21,000	0	16,000
1	336	ヒドロキノン	2	28	1,230,000	8	1,090,000	0	141,000
1	339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	51	600	107	600	0	0
1	341	ピペラジン	1	51	180,000	24	180,000	0	0
1	348	フェニレンジアミン	2	28	300,930	19	300,930	0	0
1	349	フェノール	1	51	290,000	21	290,000	0	0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	51	1,800	95	1,800	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	23	29,600	53	29,600	0	0
1	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	51	9,400	74	0	0	9,400
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	28	3,180	89	3,180	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	384	1-プロモプロパン	1	51	3,500	86	3,500	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	36	5	2,569,900	3	121,900	0	2,448,000
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	1	51	40,000	49	40,000	0	0
1	400	ベンゼン	33	6	473,700	15	0	0	473,700
1	403	ベンゾフェノン	1	51	2,200	91	2,200	0	0
1	405	ほう素化合物	4	17	7,600	77	7,600	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	28	14,200	67	14,200	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	2	28	51,000	47	51,000	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	6	13	140,000	30	20,000	120,000	0
1	414	無水マレイン酸	2	28	159,100	28	159,100	0	0
1	415	メタクリル酸	2	28	3,400	87	3,400	0	0
1	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	51	1,100	102	1,100	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	28	12,200	69	12,200	0	0
1	423	メチルアミン	1	51	15,000	64	15,000	0	0
1	433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	1	51	95,000	37	0	95,000	0
1	436	アルファ-メチルスチレン	1	51	110,000	33	110,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	28	3,800	85	3,800	0	0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	51	72,000	39	43,000	0	29,000
1	453	モリブデン及びその化合物	1	51	700	105	700	0	0
1	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	51	4,400	83	0	0	4,400
1	455	モルホリン	1	51	1,800	95	1,800	0	0
2	70	N-ニトロソジフェニルアミン	1	51	5,600	80	0	5,600	0
2	77	パラ-フェネチジン	1	51	24,000	55	24,000	0	0
2	87	パラ-ベンゾキノン	1	51	65,000	44	0	65,000	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	17	102,000	35	102,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	10	11	87,600	38	87,600	0	0
3	6	塩素	1	51	1,700	98	1,700	0	0
3	16	シクロヘキサノン	4	17	49,400	48	49,400	0	0
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	51	2,200	91	2,200	0	0
3	21	硝酸	4	17	1,461,400	6	1,461,400	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	51	1,800	95	1,800	0	0
3	29	フタル酸ジメチル	1	51	1,200	101	1,200	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	51	670	106	670	0	0
3	34	マグネシウム	1	51	4,000	84	4,000	0	0
3	35	メタノール	12	9	513,500	14	479,500	34,000	0
3	36	メチルイソブチルケトン	4	17	70,300	41	70,300	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)	11	10	2,013,700	5	2,013,700	0	0
3	40	硫化水素	2	28	141,000	29	1,000	140,000	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	15	8	303,060	18	303,060	0	0
3	42	硫酸ジメチル	2	28	900,000	10	900,000	0	0
		合計	—	—	34,984,030	—	14,909,400	1,832,030	18,239,810

※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。