

## 埼玉県生活環境保全条例に基づく物質別の取扱量集計表

### 平成22年度の川口市における物質別の取扱量

(単位:kg/年)

物質名	特定化学物質区分	物質番号	取扱量	取扱量内訳		
				使用量	製造量	取り扱う量
亜鉛の水溶性化合物	第一種	1	21000	21000	0	0
アクリロニトリル	第一種	9	19000	19000	0	0
アセトニトリル	第一種	13	7000	7000	0	0
アニリン	第一種	18	190000	190000	0	0
メタ-アミノフェノール	第一種	24	1400	1400	0	0
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。)	第一種	30	34000	12000	22000	0
アンチモン及びその化合物	第一種	31	5200	5200	0	0
4,4'-イソプロピリデンジフェノール	第一種	37	1900	1900	0	0
2-イミダゾリジンチオン	第一種	42	320000	0	320000	0
2-エチルヘキサン酸	第一種	51	76000	76000	0	0
エチルベンゼン	第一種	53	885800	22900	0	862900
エチレングリコールモノエチルエーテル	第一種	57	1500	1500	0	0
エチレングリコールモノメチルエーテル	第一種	58	1000	1000	0	0
エチレンジアミン	第一種	59	180000	180000	0	0
エピクロロヒドリン	第一種	65	3800	3800	0	0
塩化第二鉄	第一種	71	15710	15710	0	0
イプシロン-カプロラクタム	第一種	76	1300	1300	0	0
キシレン	第一種	80	3843480	69580	0	3773900
クレゾール	第一種	86	138000	138000	0	0
クロム及び三価クロム化合物	第一種	87	84410	17710	6700	60000

## 埼玉県生活環境保全条例に基づく物質別の取扱量集計表

### 平成22年度の川口市における物質別の取扱量

(単位:kg/年)

物質名	特定化学物質区分	物質番号	取扱量	取扱量内訳		
				使用量	製造量	取り扱う量
六価クロム化合物	第一種	88	16700	13800	2900	0
クロロベンゼン	第一種	125	1500	1500	0	0
クロロホルム	第一種	127	8400	8400	0	0
4-クロロ-3-メチルフェノール	第一種	129	9600	9600	0	0
コバルト及びその化合物	第一種	132	2500	2500	0	0
酢酸2-エトキシエチル	第一種	133	4100	4100	0	0
酢酸2-メトキシエチル	第一種	135	7300	7300	0	0
無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	第一種	144	1700	1700	0	0
2-(ジエチルアミノ)エタノール	第一種	145	9900	9900	0	0
N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	第一種	155	15000	0	0	15000
ジクロロアニリン	第一種	156	7800	7800	0	0
2,6-ジクロロベンゾニトリル	第一種	184	13000	13000	0	0
ジクロロメタン	第一種	186	149600	149600	0	0
N,N-ジシクロヘキシルアミン	第一種	188	270000	270000	0	0
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	第一種	189	564000	4000	560000	0
ジシクロペンタジエン	第一種	190	85000	85000	0	0
ジフェニルアミン	第一種	203	1687000	1660000	27000	0
1,3-ジフェニルグアニジン	第一種	205	22000	0	22000	0
2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	第一種	207	2100	2100	0	0
ジメチルアミン	第一種	218	48000	48000	0	0
ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	第一種	220	240000	0	240000	0

## 埼玉県生活環境保全条例に基づく物質別の取扱量集計表

### 平成22年度の川口市における物質別の取扱量

(単位:kg/年)

物質名	特定化学物質区分	物質番号	取扱量	取扱量内訳		
				使用量	製造量	取り扱う量
N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	第一種	224	5500	5500	0	0
1,1-ジメチルヒドラジン	第一種	226	3000	3000	0	0
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	第一種	230	11000	11000	0	0
N,N-ジメチルホルムアミド	第一種	232	12410	12410	0	0
スチレン	第一種	240	830000	830000	0	0
チオ尿素	第一種	245	66980	66880	0	100
1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン	第一種	258	66640	66640	0	0
テトラエチルチウラムジスルフィド	第一種	259	57000	0	57000	0
テトラクロロエチレン	第一種	262	6100	6100	0	0
テトラメチルチウラムジスルフィド	第一種	268	120000	24000	0	100000
銅水溶性塩(錯塩を除く。)	第一種	272	120500	83600	37100	0
ドデシル硫酸ナトリウム	第一種	275	580	580	0	0
トリエチルアミン	第一種	277	4800	4800	0	0
トリクロロエチレン	第一種	281	41200	41200	0	0
2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	第一種	283	11000	11000	0	0
1,2,4-トリメチルベンゼン	第一種	296	2413900	2600	0	2411300
1,3,5-トリメチルベンゼン	第一種	297	236860	900	0	235960
トルエン	第一種	300	11136100	2729100	0	8407000
トルエンジアミン	第一種	301	37000	37000	0	0
ニッケル	第一種	308	32970	6080	890	26000

## 埼玉県生活環境保全条例に基づく物質別の取扱量集計表

### 平成22年度の川口市における物質別の取扱量

(単位:kg/年)

物質名	特定化学物質区分	物質番号	取扱量	取扱量内訳		
				使用量	製造量	取り扱う量
ニッケル化合物	第一種	309	13500	13500	0	0
二硫化炭素	第一種	318	1400000	1400000	0	0
ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	第一種	328	32000	20000	0	12000
ヒドロキノン	第一種	336	1320000	1210000	68000	35000
ピペラジン	第一種	341	250000	250000	0	0
フェニレンジアミン	第一種	348	441300	441300	0	0
フェノール	第一種	349	401000	401000	0	0
フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	第一種	354	3200	3200	0	0
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	第一種	355	34300	34300	0	0
ふっ化水素及びその水溶性塩	第一種	374	15840	2840	0	13000
1-プロモプロパン	第一種	384	1500	1500	0	0
ノルマル-ヘキサン	第一種	392	2420600	300000	0	2120600
ベンジル=クロリド	第一種	398	67000	67000	0	0
ベンゼン	第一種	400	416100	0	0	416100
ほう素化合物	第一種	405	6600	6600	0	0
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。)	第一種	407	22500	22500	0	0
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	第一種	409	760	760	0	0
ホルムアルデヒド	第一種	411	740	740	0	0
マンガン及びその化合物	第一種	412	168350	21450	140000	6900
無水マレイン酸	第一種	414	64000	64000	0	0

## 埼玉県生活環境保全条例に基づく物質別の取扱量集計表

### 平成22年度の川口市における物質別の取扱量

(単位:kg/年)

物質名	特定化学物質区分	物質番号	取扱量	取扱量内訳		
				使用量	製造量	取り扱う量
メタクリル酸	第一種	415	5200	5200	0	0
メタクリル酸2-エチルヘキシル	第一種	416	900	900	0	0
メタクリル酸メチル	第一種	420	18000	18000	0	0
メチルアミン	第一種	423	15000	15000	0	0
N-メチルジチオカルバミン酸	第一種	433	99000	0	99000	0
アルファ-メチルスチレン	第一種	436	83000	83000	0	0
2-メルカプトベンゾチアゾール	第一種	452	210000	200000	0	14000
モリブデン及びその化合物	第一種	453	990	0	0	990
2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	第一種	454	3800	0	0	3800
モルホリン	第一種	455	6600	6600	0	0
N-ニトロソジフェニルアミン	第二種	70	9400	0	9400	0
パラ-フェネチジン	第二種	77	17000	17000	0	0
パラ-ベンゾキノン	第二種	87	60000	0	60000	0
アンモニア(アンモニア水を含む)	県指定	2	119700	119700	0	0
イソホロン	県指定	4	1000	1000	0	0
塩化水素(塩酸を含む)	県指定	5	94370	94370	0	0
塩素	県指定	6	33700	33700	0	0
シクロヘキサノン	県指定	16	67000	67000	0	0
硝酸	県指定	18	1751200	1751200	0	0
テトラヒドロフラン	県指定	21	3400	3400	0	0
二酸化硫黄(燃焼生成物を除く)	県指定	22	140000	0	140000	0

## 埼玉県生活環境保全条例に基づく物質別の取扱量集計表

### 平成22年度の川口市における物質別の取扱量

(単位:kg/年)

物質名	特定化学物質区分	物質番号	取扱量	取扱量内訳		
				使用量	製造量	取り扱う量
フタル酸ジメチル	県指定	24	2000	2000	0	0
二-プトキシエタノール	県指定	28	6700	6700	0	0
マグネシウム	県指定	29	2200	2200	0	0
メタノール	県指定	30	412810	392810	22000	0
メチルイソブチルケトン	県指定	31	65480	65480	0	0
メチルエチルケトン	県指定	32	2316080	2316080	0	0
硫化水素	県指定	35	243300	3300	240000	0
硫酸(三酸化硫黄を含む)	県指定	36	301020	301020	0	0
硫酸ジメチル	県指定	37	1140000	1140000	0	0
全物質合計			38,517,380	17,932,040	2,073,990	18,514,550

有効数字の関係で取扱量と取扱量の内訳の合計は必ずしも一致しません。

取扱量の内訳は以下のとおりです。

**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(副生成物も含む)

**取り扱う量**・・・入荷した特定化学物質を自らは使用しないで、卸売りや小売りのために、事業所内で貯蔵所等に移し替える量