





グリオキサール										
グルタルアルデヒド										
クレゾール	230.0			230.0	2.2	210.0	212.2	442.2		
クロム及び三価クロム化合物		0.4		0.4	1.7	6,699.2	6,700.9	6,701.3		
六価クロム化合物		0.2		0.2	0.7	840.0	840.7	840.9		
クロロアニリン										
2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)										
2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)										
4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(1,4-ジイソプロピルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)										
2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名オラクロール)										
クロロエチレン(別名塩化ビニル)										
1-クロロ-4-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルカン-2-イル-2, 6-ジクロロ-1,4-ジオキソリン(別名フルアジウム)										
1-(12-(2-クロロ-4-(4-クロロフェニル)フェニル)-4-メチル-1,3-ジメチルピペリン-2-イル)メチル-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジメチルピペリン)										
1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン										
クロロ酢酸										
クロロ酢酸エチル										
2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラロール)										
2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラロール)										
1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン										
1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)										
クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)										
2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)										
クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)										
クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)										
(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)										
オルト-クロロトルエン										
パラ-クロロトルエン										
2-クロロ-4-ニトロアニリン										
2-クロロニトロベンゼン										
2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)										
(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルイソタン-1, 3-ジオール(別名イソタンジアファン)										
1-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-カルボキサミド(別名フェニトキサミド)										
4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-エチル-2-オキソ-1, 3-ジアゾピリン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアキサ)										
(RS)-1-(1,4-ジクロロフェニル)-4, 4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)メチル)ペンタン-3-オール(別名オキサゾール)										
2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)メチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)										
(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)メチル)ブチロニトリル(別名フェンブチロニトリル)										
オルト-クロロフェノール										
パラ-クロロフェノール										
2-クロロプロピオン酸										
3-クロロプロペン(別名塩化アリル)										
1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)										
クロロベンゼン										
クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)										
クロロホルム	42.0			42.0		4,100.0	4,100.0	4,142.0		
クロロメタン(別名塩化メチル)										
4-クロロ-3-メチルフェノール						66.0	66.0	66.0		













N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベミル)								
ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェニル)フェニル]プロピオナート(別名シハロホップブチル)								
1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)								
2-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロピルフェニル)-1,3,4-オキシジアソール-2(3H)-オン(別名オキシジアソール)								
ターシャリーブチル-4-[[[1,3-ジメチル-5-フェニル-4-ピリリル]メチル]アミノ]ペンゾアート(別名ペンゾピロキメート)								
<b>ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)</b>								
<b>ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド</b>								
<b>オルト-セカンダリーブチルフェノール</b>								
<b>4-ターシャリーブチルフェノール</b>								
2-(4-ターシャリーブチルフェニル)シクロヘキシル-2-プロピニル=スルフィド(別名プロバキルト又はBPPS)								
2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)								
N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピペラジール-5-カルボキサミド(別名テブペンピラド)								
<b>N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド</b>								
<b>2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール</b>								
<b>ふっ化水素及びその水溶性塩</b>		1.8		1.8	0.2		0.2	2.0
<b>2-ブテナール</b>								
N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)								
<b>フラン</b>								
N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)								
<b>2-プロピン-1-オール</b>								
<b>プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)</b>								
<b>プロモジクロロメタン</b>								
<b>プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)</b>								
5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)								
<b>1-プロモプロパン</b>	2,400.0			2,400.0		3.6	3.6	2,403.6
<b>2-プロモプロパン</b>								
<b>プロモメタン(別名臭化メチル)</b>								
ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタズ)								
1,7,8,9,10,10-ヘキサフルオロ-1,5,9a,9b-ヘキサシクロ-9,9a-メタノ-2,4,3-ベンジジオキササジエン-3-オン(別名エクスルクトン又はペジエン)								
<b>ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド</b>								
<b>ヘキサメチレンジアミン</b>								
<b>ヘキサメチレン=ジイソシアネート</b>								
<b>ノルマル-ヘキサン</b>	5,564.0			5,564.0	7.0	6,700.0	6,707.0	12,271.0
<b>ベタナフトール</b>								
<b>ベリリウム及びその化合物</b>								
<b>ペルオキシ二硫酸の水溶性塩</b>								
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)								
<b>ベンジリジン=トリクロリド</b>								
<b>ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)</b>	0.1			0.1				0.1
<b>ベンズアルデヒド</b>								
<b>ベンゼン</b>	364.0			364.0				364.0
1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物								
2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)								
<b>ベンゾフェノン</b>								
<b>ペンタクロロフェノール</b>								
<b>ほう素化合物</b>		27.1		27.1	88.0	256.3	344.3	371.4



2-メルカプトベンゾチアゾール							710.0	710.0	710.0	
モリブデン及びその化合物										
2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール										
モルホリン										
りん化アルミニウム										
りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)										
りん酸トリス(2-エチルヘキシル)										
りん酸トリス(2-クロロエチル)										
りん酸トリトリル										
りん酸トリフェニル										
りん酸トリノルマルブチル										

※ 川口市全体の集計に、ダイオキシン類は含まれない。