

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
対象化学物質別排出量・移動量

(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

地区	媒体別	総排出量				総移動量			総排出量・ 総移動量 合計	上位5物質	
		大気への 排出(イ)	公共用水域 への排出(ロ)	当該事業所 における 土壌への 排出(ハ)	当該事業所 における 埋立処分(ニ)	排出量合計	下水道への 移動(イ)	当該事業所 の外への 移動(ロ)			移動量合計
川口市全体		171,958.5	4.6			171,963.1	3,769.8	342,145.5	345,915.3	517,878.4	
亜鉛の水溶性化合物			0.4			0.4	30.0	64.0	94.0	94.4	
アクリルアミド											
アクリル酸エチル											
アクリル酸及びその水溶性塩											
アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル											
アクリル酸2-ヒドロキシエチル											
アクリル酸ノルマルブチル											
アクリル酸メチル											
アクリロニトリル		30.0				30.0				30.0	
アクロレイン											
アジ化ナトリウム											
アセトアルデヒド											
アセトニトリル		850.0				850.0		470.0	470.0	1,320.0	
アセトンシアノヒドリン											
アセナフテン											
2,2'-アゾビスイソブチロニトリル											
オルト-アニシジン											
アニリン		4.2				4.2	310.0	810.0	1,120.0	1,124.2	
1-アミノ-9,10-アントラキノン											
2-アミノエタノール		6.0				6.0	12.0	52.0	64.0	70.0	
5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)											
5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル)-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルファミル]ピラゾール(別名フイプロニル)											
パラ-アミノフェノール											
メタ-アミノフェノール											
4-アミノ-6-ターシャリブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)											
3-アミノ-1-プロペン											
4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)											
アリルアルコール											
1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン											
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。)		7.0				7.0	79.8	66.0	145.8	152.8	

N-Nジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストール)									
四塩化炭素									
1,4-ジオキサソラン		0.2			0.2				0.2
1,3-ジオキサソラン									
1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)									
シクロヘキシルアミン									
N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド									
ジクロロアニリン						300.0	300.0		300.0
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)									
シス-1,2-ジクロロエチレン									
3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン									
ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)									
3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロビザミド)									
ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)									
2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)									
2,4-ジクロロトルエン									
1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン									
1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン									
3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-インプロピル-2,4-ジオキサゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)									
3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)									
R3-(2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル)-1,1,2,2-テトラフルオロエチル-エーテル(別名テトラゾール)									
1-(1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチル-2-プロピニル)-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジプロメチン)									
(R3)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ピンクロソリン)									
3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)									
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)									
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)									
ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)									
1,2-ジクロロプロパン									
1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)									
3,3'-ジクロロベンジジン									
ジクロロベンゼン									
2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)									
4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル-4-トールエン-スルホナート(別名ピラゾレート)									
2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)									
ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)									
ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16,190.0				16,190.0	7,100.0	7,100.0	23,290.0	4

ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)										
<small>5-ブロモ-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)</small>										
1-ブロモプロパン	1,300.0			1,300.0		1.3	1.3		1,301.3	
2-ブロモプロパン										
ブロモメタン(別名臭化メチル)										
<small>ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)</small>										
<small>1, 7, 8, 10, 10'-ビス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)</small>										
ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド										
ヘキサメチレンジアミン										
ヘキサメチレン=ジイソシアネート										
ノルマル-ヘキサン	5,340.6			5,340.6	8.0	7,000.0	7,008.0		12,348.6	
ベタナフトール										
ベリリウム及びその化合物										
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩										
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)										
ベンジリジン=トリクロリド										
ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)										
ベンズアルデヒド										
ベンゼン	363.1			363.1					363.1	
1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物										
<small>2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)</small>										
ベンゾフェノン										
ペンタクロロフェノール										
ほう素化合物		0.6		0.6	69.0	83.1	152.1		152.7	
ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)										
<small>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。)</small>	6.0			6.0	69.0	57.0	126.0		132.0	
ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル										
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										
ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル										
ホルムアルデヒド	18.0			18.0		1.5	1.5		19.5	
マンガン及びその化合物	1.0	0.7		1.7		101,550.3	101,550.3		101,552.0	2
無水フタル酸										
無水マレイン酸										
メタクリル酸	7.5			7.5		13.0	13.0		20.5	
メタクリル酸2-エチルヘキシル										
メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル										
メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル										
メタクリル酸ノルマルブチル										
メタクリル酸メチル	54.0			54.0		145.0	145.0		199.0	

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。