

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		207,508.4	16.3			207,524.7	3,475.5	479,856.8	483,332.3	690,857.0	
亜鉛の水溶性化合物			0.8			0.8	32.0	67.0	99.0	99.8	
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		29.0				29.0				29.0	
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		1,500.0				1,500.0		5,400.0	5,400.0	6,900.0	
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		5.3				5.3	390.0	1,000.0	1,390.0	1,395.3	
1-アミノ-9, 10-アントラキノン											
2-アミノエタノール		4.0				4.0	11.0	38.0	49.0	53.0	
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]スルホニル]ヒダゾール](別名メフロニル)											
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。)		6.0				6.0	94.0	51.0	145.0	151.0	





















プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)									
<small>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)</small>									
1-ブロモプロパン									
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, 1, 1, 1, 1, 1, 10, 10-ヘキサフルオロ-1, 5, 6, 6, 6, 9, 9a-ヘキサフルオロ-9, 9a-ジフルオロ-2, 4, 3-ベンゾジチオキサゾリン-5-オキシド(別名エンテスマアノジロペンシロ)</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	5,610.0			5,610.0	9.0	7,955.0	7,964.0	13,574.0	
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)	0.1			0.1				0.1	
ベンズアルデヒド									
ベンゼン	363.3			363.3				363.3	
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(別名メフェナセツ)</small>									
ベンゾフェノン	6.0			6.0		54.0	54.0	60.0	
ペンタクロロフェノール									
ほう素化合物		9.9		9.9	81.0	63.0	144.0	153.9	
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>					88.0		88.0	88.0	
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						14.0	14.0	14.0	
マンガン及びその化合物	0.6	1.3		1.9		140,026.4	140,026.4	140,028.3	2
無水フタル酸									
無水マレイン酸									
メタクリル酸	7.0			7.0		70.0	70.0	77.0	
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	42.0			42.0		119.0	119.0	161.0	



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。