

平成18年度 地区別対象化学物質の排出量・移動量(川口市 芝地区)

(単位:kg/年)

対象化学物質名	排出量					移動量			排出量・移動量合計
	大気への排出	公共用水域への排出	土壌への排出	埋立処分	小計	下水道への移動	当該事業所の外への移動	小計	
アニリン	15.0	0.0	0.0	0.0	15.0	1,100.0	2,900.0	4,000.0	4,015.0
アンチモン及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	43.0	43.0
4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	32.0	32.0
エチルベンゼン	6.9	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	6.9
エチレングリコール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,100.0	3,100.0	3,100.0
キシレン	92.5	0.0	0.0	0.0	92.5	0.0	0.0	0.0	92.5
クレゾール	190.0	0.0	0.0	0.0	190.0	3.0	190.0	193.0	383.0
o-ジクロロベンゼン	150.0	0.0	0.0	0.0	150.0	0.0	12,000.0	12,000.0	12,150.0
ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,700.0	0.0	0.0	0.0	1,700.0	0.0	0.0	0.0	1,700.0
ジフェニルアミン	60.0	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	14,000.0	14,000.0	14,060.0
スチレン	5.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	4.0	4.0	9.0
テトラクロロエチレン	48.0	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	48.0
1,3,5-トリメチルベンゼン	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
トルエン	15,880.0	0.0	0.0	0.0	15,880.0	300.0	101,100.0	101,400.0	117,280.0
ヒドロキノン	60.0	0.0	0.0	0.0	60.0	2,500.0	18,000.0	20,500.0	20,560.0
p-フェネチジン	10.0	0.0	0.0	0.0	10.0	150.0	200.0	350.0	360.0
フェノール	60.0	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	7,600.0	7,600.0	7,660.0
フタル酸ジ-n-オクチル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	26.0	26.0

平成18年度 地区別対象化学物質の排出量・移動量(川口市 芝地区)

(単位:kg/年)

対象化学物質名	排出量					移動量			排出量・移動量合計
	大気への排出	公共用水域への排出	土壌への排出	埋立処分	小計	下水道への移動	当該事業所外への移動	小計	
ベンゼン	32.2	0.0	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	0.0	32.2
メタクリル酸	9.1	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	16.0	16.0	25.1
メタクリル酸2-エチルヘキシル	7.2	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	13.0	13.0	20.2
メタクリル酸メチル	110.0	0.0	0.0	0.0	110.0	0.0	190.0	190.0	300.0
-メチルスチレン	300.0	0.0	0.0	0.0	300.0	0.0	1,800.0	1,800.0	2,100.0
合計	18,736.4	0.0	0.0	0.0	18,736.4	4,053.0	161,214.0	165,267.0	184,003.4