

平成17年度 地区別対象化学物質の届出報告数・排出量・移動量（川口市芝地区）

（単位:kg/年）

対象化学物質名	総排出量					総移動量			総排出量・移動量合計
	大気への排出	公共用水域への排出	当該事業所における	当該事業所における埋立処	排出量の小計	下水道への移動	当該事業所外への移動（廃棄物）	移動量の小計	
アクリロニトリル	1.2	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	5.0	5.0	6.2
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	39.0	39.0	39.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	28.0	28.0
エチルベンゼン	7.2	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	7.2
エチレングリコール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6,000.0	6,000.0	6,000.0
キシレン	70.4	0.0	0.0	0.0	70.4	0.0	0.0	0.0	70.4
クレゾール	200.0	0.0	0.0	0.0	200.0	2.0	200.0	202.0	402.0
3-クロロプロペン	10.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	30.0	30.0	40.0
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

平成17年度 地区別対象化学物質の届出報告数・排出量・移動量（川口市芝地区）

(単位:kg/年)

対象化学物質名	総排出量					総移動量			総排出量・移動量合計
	大気への排出	公共用水域への排出	当該事業所における	当該事業所における埋立処	排出量の小計	下水道への移動	当該事業所の外への移動(廃棄物)	移動量の小計	
ジクロロメタン	3,200.0	0.0	0.0	0.0	3,200.0	0.0	0.0	0.0	3,200.0
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
N,N-ジメチルホルムアミド	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	19.0	19.0
スチレン	8.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	7.0	7.0	15.0
テトラクロロエチレン	120.0	0.0	0.0	0.0	120.0	0.0	0.0	0.0	120.0
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	15,984.0	0.0	0.0	0.0	15,984.0	300.0	93,700.0	94,000.0	109,984.0
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	260.0	410.0	420.0
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

平成17年度 地区別対象化学物質の届出報告数・排出量・移動量（川口市芝地区）

（単位:kg/年）

対象化学物質名	総排出量					総移動量			総排出量・移動量合計
	大気への排出	公共用水域への排出	当該事業所における	当該事業所における埋立処	排出量の小計	下水道への移動	当該事業所の外への移動（廃棄物）	移動量の小計	
フタル酸ジ-n-オクチル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	24.0	24.0
ベンゼン	31.8	0.0	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	0.0	31.8
ポリ(オキシエチレン)= ノニルフェニルエーテル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	1.4
メタクリル酸	10.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	146.0	146.0	156.0
メタクリル酸2-エチル ヘキシル	6.8	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	12.0	12.0	18.8
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	20,414.9	0.0	0.0	0.0	20,414.9	4,053.4	156,960.0	161,013.4	181,428.3