

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（川口市青木地区）

（単位:kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/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	移動量の 小計	
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。）	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,120.0	0.0	2,120.0	2,120.0
エチルベンゼン	904.5	0.0	0.0	0.0	904.5	0.0	2,800.0	2,800.0	3,704.5
キシレン	5,518.1	0.0	0.0	0.0	5,518.1	0.0	3,500.0	3,500.0	9,018.1
ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	600.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0	1,700.0	1,700.0	2,300.0
ダイオキシン類	7.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.08	0.08	7.08
トルエン	121.0	0.0	0.0	0.0	121.0	0.0	0.0	0.0	121.0
鉛及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8,000.0	8,000.0	8,000.0
フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41,000.0	41,000.0	41,000.0
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。）	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,013.0	0.0	1,013.0	1,013.0
マンガン及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,500.0	1,500.0	1,500.0

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（川口市青木地区）

（単位:kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/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	移動量 の小 計	
ベンゼン	21.1	0.0	0.0	0.0	21.1	0.0	0.0	0.0	21.1
エチレングリコール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	1,500.0	1,505.3	1,505.3
1,3,5-トリメチルベンゼン	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2
合計	7,164.9	0.0	0.0	0.0	7,164.9	3,138.3	60,000.0	63,138.3	70,303.2