

平成18年度 地区別対象化学物質の排出量・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	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	
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	18.0	0.0	18.0	18.0
エチルベンゼン	704.1	0.0	0.0	0.0	704.1	0.0	2,200.0	2,200.0	2,904.1
エチレングリコール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1,400.0	1,401.7	1,401.7
キシレン	5,216.7	0.0	0.0	0.0	5,216.7	0.0	3,300.0	3,300.0	8,516.7
ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,000.0	0.0	0.0	0.0	1,000.0	0.0	1,700.0	1,700.0	2,700.0
ダイオキシン類	0.0740	0.0000	0.0000	0.0000	0.0740	0.0000	0.0026	0.0026	0.0766
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
トルエン	110.0	0.0	0.0	0.0	110.0	0.0	0.0	0.0	110.0
鉛及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,600.0	4,600.0	4,600.0
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	39,000.0	39,000.0	39,000.0
ベンゼン	19.9	0.0	0.0	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0	19.9
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	7.5	0.0	7.5	7.5
マンガン及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	660.0	660.0	660.0
合計	7,050.9	0.0	0.0	0.0	7,050.9	27.2	52,860.0	52,887.2	59,938.1

ダイオキシン類は単位が異なるため、合計には含まれません。