

## 平成19年度 地区別対象化学物質の排出量・移動量(川口市 横曽根地区)

(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	
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	100.0	0.0	100.0	100.0
アンチモン及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エチルベンゼン	4.5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	4.5
エチレングリコール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
キシレン	2,918.0	0.0	0.0	0.0	2,918.0	0.0	0.0	0.0	2,918.0
クロム及び3価クロム化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0
N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	26.0	26.0
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	15,218.4	0.0	0.0	0.0	15,218.4	0.0	0.0	0.0	15,218.4
ベンゼン	20.7	0.0	0.0	0.0	20.7	0.0	0.0	0.0	20.7
ほう素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	79.0	0.0	79.0	79.0
マンガン及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23,800.0	23,800.0	23,800.0
無水マレイン酸	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180.0	0.0	180.0	180.0
モリブデン及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	18,161.8	0.0	0.0	0.0	18,161.8	385.0	41,800.0	42,185.0	60,346.8