

## 平成21年度 地区別対象化学物質の排出量・移動量(川口市 南平地区)

(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	
亜鉛の水溶性化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	92.0	137.0	137.0
アクリロニトリル	26.0	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	26.0
m-アミノフェノール	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	3.7	3.7	3.9
アンチモン及びその化合物	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	19.0	19.0	19.2
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	0.0	0.0	0.0
2-イミダゾリジンチオン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,600.0	2,600.0	2,600.0
エチルベンゼン	579.4	0.0	0.0	0.0	579.4	0.0	1,870.0	1,870.0	2,449.4
エチレングリコール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	220.0	220.0	220.0
エチレングリコールモノエチルエーテル	6.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	54.0	54.0	60.0
エチレンジアミン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	540.0	540.0	540.0
エピクロロヒドリン	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2
-カプロラクタム	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	54.0	54.0
キシレン	3,998.5	0.0	0.0	0.0	3,998.5	0.0	4,110.0	4,110.0	8,108.5
クレゾール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.0	88.0	88.0
クロム及び3価クロム化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	6,857.0	6,858.0	6,858.0
6価クロム化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	21.0	21.0
クロロホルム	54.0	0.0	0.0	0.0	54.0	0.0	5,200.0	5,200.0	5,254.0



## 平成21年度 地区別対象化学物質の排出量・移動量(川口市 南平地区)

(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	
1,3,5-トリメチルベンゼン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	93,547.0	0.0	0.0	0.0	93,547.0	340.0	102,500.0	102,840.0	196,387.0
ニッケル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ニッケル化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	2,683.0	2,703.0	2,703.0
二硫化炭素	2,300.0	0.0	0.0	0.0	2,300.0	300.0	0.0	300.0	2,600.0
ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	27.0	27.0
ヒドロキノン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	33.0	50.0	50.0
ピペラジン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ピリジン	82.0	0.0	0.0	0.0	82.0	0.0	1,600.0	1,600.0	1,682.0
o-フェニレンジアミン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	50.0	50.0
p-フェニレンジアミン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
m-フェニレンジアミン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	59.0	59.0
フェノール	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	80.0	17.0	97.0	97.4
フタル酸ジ-n-ブチル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
ベンゼン	6.5	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	6.5
ほう素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110.0	4.0	114.0	114.0

## 平成21年度 地区別対象化学物質の排出量・移動量(川口市 南平地区)

(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	
マンガン及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180,021.0	180,021.0	180,021.0
無水マレイン酸	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	107,834.6	9.6	0.0	0.0	107,844.2	1,071.5	336,687.1	337,758.6	445,602.8

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。