

平成19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	39.0	77.0	116.0	116.0
アクリロニトリル	110.0	0.0	0.0	0.0	110.0	0.0	0.0	0.0	110.0
アセトニトリル	970.0	0.0	0.0	0.0	970.0	0.0	0.0	0.0	970.0
アンチモン及びその化合物	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	20.0	20.0	20.1
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	3,300.0	3,300.0	3,300.0
エチルベンゼン	1,210.6	0.0	0.0	0.0	1,210.6	0.0	1,881.0	1,881.0	3,091.6
エチレングリコール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	210.0	210.0	210.0
エチレングリコールモノエチルエーテル	11.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	99.0	99.0	110.0
エチレングリコールモノメチルエーテル	6.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	52.0	52.0	58.0
エチレンジアミン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	690.0	690.0	690.0
エピクロロヒドリン	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3
-カプロラクタム	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.0	69.0	69.0
キシレン	6,207.4	0.0	0.0	0.0	6,207.4	0.0	5,291.0	5,291.0	11,498.4
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	8,851.0	8,851.0	8,851.0
6価クロム化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	15,360.0	15,360.1	15,360.1
クロロベンゼン	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	1,900.0	1,900.0	2,000.0

平成19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	
コバルト及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,500.0	3,500.0	3,500.0
酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	19.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	160.0	160.0	179.0
酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	35.0	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	44.0	44.0	79.0
無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	22,000.0	22,009.0	22,009.0
2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110.0	7,500.0	7,610.0	7,610.0
1,2-ジクロロエタン	5,500.0	0.0	0.0	0.0	5,500.0	0.0	1,800.0	1,800.0	7,300.0
2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,500.0	0.0	0.0	0.0	1,500.0	0.0	0.0	0.0	1,500.0
ジフェニルアミン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	3.0
スチレン	481.0	0.0	0.0	0.0	481.0	0.0	1,500.0	1,500.0	1,981.0
ダイオキシン類	608.7	0.0	0.0	0.0	608.7	0.0	300.0	300.0	908.7
チオ尿素	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7} .7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.0	14.0	0.0	0.0	14.0	0.0	200.0	200.0	214.0
テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	160.0	160.0	160.0
銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	8,705.0	8,716.0	8,716.0
トリクロロエチレン	5,200.0	0.0	0.0	0.0	5,200.0	0.0	300.0	300.0	5,500.0

平成19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	
2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,3,5-トリメチルベンゼン	1,400.2	0.0	0.0	0.0	1,400.2	0.0	0.0	0.0	1,400.2
トルエン	108,211.0	0.0	0.0	0.0	108,211.0	370.0	111,600.0	111,970.0	220,181.0
鉛及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	150,000.0	150,000.0	150,000.0
ニッケル化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	11,016.0	11,040.0	11,040.0
N-ニトロソジフェニルアミン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,100.0	3,100.0	3,100.0
二硫化炭素	2,500.0	0.0	0.0	0.0	2,500.0	350.0	0.0	350.0	2,850.0
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	22.0	22.0	22.0
ヒドロキノン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	38.0	77.0	77.0
ピペラジン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	75.0	75.0	75.0
フェノール	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	64.0	97.0	161.0	161.4
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
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	42.0	42.0	42.0
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	3,000.0	3,000.0	3,000.0
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

平成19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	
ベンゼン	22.2	0.0	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	22.2
ほう素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	94.0	194.0	194.0
ホルムアルデヒド	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
マンガン及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	120,040.0	120,040.0	120,040.0
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	133,485.3	14.5	0.0	0.0	133,499.8	1,169.1	482,793.0	483,962.1	617,461.9

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。