

平成22年度 地区別対象化学物質の排出量・移動量(川口市 芝地区)

(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	
アクリロニトリル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アニリン	6.0	0.0	0.0	0.0	6.0	440.0	1,200.0	1,640.0	1,646.0
アンチモン及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	15.0	15.0
2 - エチルヘキサン酸	30.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	140.0	140.0	170.0
エチルベンゼン	6.5	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	6.5
塩化第二鉄	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
キシレン	83.4	0.0	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0	0.0	83.4
クレゾール	36.0	0.0	0.0	0.0	36.0	0.4	36.0	36.4	72.4
ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,400.0	0.0	0.0	0.0	1,400.0	0.0	0.0	0.0	1,400.0
ジシクロペンタジエン	1.7	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	85.0	85.0	86.7
ジフェニルアミン	63.0	0.0	0.0	0.0	63.0	0.0	15,000.0	15,000.0	15,063.0
2,6 - ジ - ターシャリ - プチル - 4 - クレゾール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	21.0	21.0
1,1 - ジメチルヒドラジン	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	2.9	2.9	3.2
スチレン	7.7	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	6.2	6.2	13.9
テトラクロロエチレン	45.0	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	45.0
1,2,4 - トリメチルベンゼン	13.1	0.0	0.0	0.0	13.1	0.0	35.0	35.0	48.1
1,3,5 - トリメチルベンゼン	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3
トルエン	14,804.0	0.0	0.0	0.0	14,804.0	300.0	102,300.0	102,600.0	117,404.0

平成22年度 地区別対象化学物質の排出量・移動量(川口市 芝地区)

(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	
ヒドロキノン	59.0	0.0	0.0	0.0	59.0	2,500.0	18,000.0	20,500.0	20,559.0
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	10.0	10.0	10.0
ノルマル - ヘキサン	3,252.0	0.0	0.0	0.0	3,252.0	10.0	9,000.0	9,010.0	12,262.0
ベンゼン	34.5	0.0	0.0	0.0	34.5	0.0	0.0	0.0	34.5
メタクリル酸	9.4	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	90.0	90.0	99.4
メタクリル酸メチル	72.0	0.0	0.0	0.0	72.0	0.0	130.0	130.0	202.0
アルファ - メチルスチレン	320.0	0.0	0.0	0.0	320.0	0.0	1,900.0	1,900.0	2,220.0
合計	20,243.9	0.0	0.0	0.0	20,243.9	3,250.4	147,971.4	151,221.8	171,465.7