

平成22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	36.0	74.0	110.0	110.0
アクリロニトリル	80.0	0.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	0.0	80.0
アセトニトリル	1,300.0	0.0	0.0	0.0	1,300.0	0.0	5,700.0	5,700.0	7,000.0
メタ - アミノフェノール	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	4.5	4.5	4.8
アンチモン及びその化合物	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	200.0	200.0	200.1
4,4 - イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	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	1,500.0	1,500.0	1,500.0
エチルベンゼン	968.2	0.0	0.0	0.0	968.2	0.0	2,360.0	2,360.0	3,328.2
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	58.0	58.0	64.0
エチレングリコールモノメチルエーテル	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	38.0	38.0	42.0
エチレンジアミン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	570.0	570.0	570.0
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
イブシロン - カプロラクタム	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0	49.0	49.0
キシレン	4,428.6	0.0	0.0	0.0	4,428.6	0.0	2,730.0	2,730.0	7,158.6
クレゾール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
クロム及び三価クロム化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	4,522.1	4,523.0	4,523.0
六価クロム化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	850.0	850.2	850.2
クロロベンゼン	1,500.0	0.0	0.0	0.0	1,500.0	0.0	0.0	0.0	1,500.0

平成22年度 地区別対象化学物質の排出量・移動量(川口市 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	
クロロホルム	84.0	0.0	0.0	0.0	84.0	0.0	8,300.0	8,300.0	8,384.0
4 - クロロ - 3 - メチルフェノール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.0	46.0	46.0
コバルト及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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)	17.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	150.0	150.0	167.0
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)	16.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	20.0	20.0	36.0
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	2.0	1,700.0	1,702.0	1,702.0
2 - (ジエチルアミノ)エタノール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	2,300.0	2,338.0	2,338.0
N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ジクロロアニリン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	150.0	150.0	150.0
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)	2,000.0	0.0	0.0	0.0	2,000.0	0.0	0.0	0.0	2,000.0
N,N - ジシクロヘキシルアミン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,500.0	1,500.0	1,500.0
N,N - ジシクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,500.0	1,500.0	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
1,3 - ジフェニルguanidinum	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.0	64.0	64.0
ジメチルアミン	170.0	0.0	0.0	0.0	170.0	0.0	11.0	11.0	181.0
ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.0	82.0	82.0

平成22年度 地区別対象化学物質の排出量・移動量(川口市 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	
N - (1,3 - ジメチルブチル) - N - フェニル - パラ - 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
N, N - ジメチルホルムアミド	28.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	11,000.0	11,000.0	11,028.0
スチレン	400.0	0.0	0.0	0.0	400.0	0.0	0.0	0.0	400.0
ダイオキシン類	491.4	0.0	0.0	0.0	491.4	0.0	270.0	270.0	761.4
チオ尿素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0	33.0	33.0
1,3,5,7 - テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]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	220.0	220.0	234.0
テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,400.0	1,400.0	1,400.0
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	17.3	9,950.0	9,967.3	9,967.3
トリエチルアミン	240.0	0.0	0.0	0.0	240.0	0.0	4,500.0	4,500.0	4,740.0
トリクロロエチレン	6,300.0	0.0	0.0	0.0	6,300.0	0.0	240.0	240.0	6,540.0
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
1,2,4 - トリメチルベンゼン	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0
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	82,989.0	0.0	0.0	0.0	82,989.0	0.0	114,259.0	114,259.0	197,248.0
トルエンジアミン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	18.0	18.0
ニッケル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	27.0	27.0

平成22年度 地区別対象化学物質の排出量・移動量(川口市 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	
ニッケル化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	2,615.0	2,639.0	2,639.0
二硫化炭素	2,100.0	0.0	0.0	0.0	2,100.0	280.0	640.0	920.0	3,020.0
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	160.0	160.0	160.0
ヒドロキノン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	200.0	219.0	219.0
ピペラジン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
フェニレンジアミン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	150.0	200.0	200.0
フェノール	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	110.0	25.0	135.0	135.1
フタル酸ジ - ノルマル - 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	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
ノルマル - ヘキサン	65.0	0.0	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0	0.0	65.0
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
ベンゼン	6.5	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	6.5
ほう素化合物	16.0	0.0	0.0	0.0	16.0	130.0	143.3	273.3	289.3
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	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	140,019.4	140,019.4	140,020.4
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
メチルアミン	10.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	10.0

平成22年度 地区別対象化学物質の排出量・移動量(川口市 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	
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	70.0	70.0	70.0
2 - メルカプトベンゾチアゾール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,200.0	1,200.0	1,200.0
2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
モルホリン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	102,730.6	14.5	0.0	0.0	102,745.1	728.4	321,490.6	322,219.0	424,964.1

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。