

化管法(PRTR法)に基づく物質別の排出量・移動量集計表

平成22年度の川口市における対象化学物質別の排出量・移動量

(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 - (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
1,2 - ジクロロエタン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,3 - ジクロロプロペン(別名D - D)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2,6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又は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)	4,750.0	0.0	0.0	0.0	4,750.0	0.0	4,700.0	4,700.0	9,450.0
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	3.0	15,000.0	15,003.0	15,066.0
1,3 - ジフェニルguanazijn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.0	64.0	64.0
2,6 - ジ - ターシャリ - ブチル - 4 - クレゾール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	21.0	21.0
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
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	28.0	0.0	28.0	28.0
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

化管法(PRTR法)に基づく物質別の排出量・移動量集計表

平成22年度の川口市における対象化学物質別の排出量・移動量

(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
水銀及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
スチレン	407.7	0.0	0.0	0.0	407.7	0.0	6.2	6.2	413.9
セレン及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ダイオキシン類	517.4	0.0	0.0	0.0	517.4	0.0	520.0	520.0	1,037.4
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
テトラクロロエチレン	75.0	0.0	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0	0.0	75.0
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	0.2	0.0	0.0	0.2	19.9	10,660.0	10,679.9	10,680.1
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
1,1,1 - トリクロロエタン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,1,2 - トリクロロエタン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トリクロロエチレン	12,300.0	0.0	0.0	0.0	12,300.0	0.0	27,240.0	27,240.0	39,540.0
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	61.2	0.0	0.0	0.0	61.2	0.0	35.0	35.0	96.2

化管法(PRTR法)に基づく物質別の排出量・移動量集計表

平成22年度の川口市における対象化学物質別の排出量・移動量

(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	2.9	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	2.9
トルエン	156,654.6	0.0	0.0	0.0	156,654.6	300.0	238,299.0	238,599.0	395,253.6
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
鉛化合物	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
ニッケル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0	49.0	49.0
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
砒素及びその無機化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ヒドロキノン	59.0	0.0	0.0	0.0	59.0	2,519.0	18,200.0	20,719.0	20,778.0
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	10.0	10.0	10.0
ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0	4.2	0.0	0.0	4.2	0.0	0.3	0.3	4.5
1-ブロモプロパン	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4
ノルマル-ヘキサン	6,161.0	0.0	0.0	0.0	6,161.0	10.0	9,000.0	9,010.0	15,171.0
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

化管法(PRTR法)に基づく物質別の排出量・移動量集計表

平成22年度の川口市における対象化学物質別の排出量・移動量

(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	327.7	0.0	0.0	0.0	327.7	0.0	0.0	0.0	327.7
ほう素化合物	16.0	0.5	0.0	0.0	16.5	130.0	143.3	273.3	289.8
ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	90.0	0.0	90.0	90.0
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	1.0	0.9	0.0	0.0	1.9	0.0	140,035.4	140,035.4	140,037.3
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
メチルアミン	10.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	10.0
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	70.0	70.0	70.0
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
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	209,295.9	22.0	0.0	0.0	209,317.9	4,173.8	529,822.0	533,995.8	743,313.7

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。