







# 化管法(PRTR法)に基づく物質別の排出量・移動量集計表

平成21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	
1,1,2-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	9,200.0	0.0	0.0	0.0	9,200.0	0.0	8,880.0	8,880.0	18,080.0
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
1,3,5-トリメチルベンゼン	4.7	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	14.0	14.0	18.7
トルエン	161,500.9	0.0	0.0	0.0	161,500.9	590.0	203,120.0	203,710.0	365,210.9
鉛及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
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	59.0	0.0	0.0	0.0	59.0	2,517.0	18,033.0	20,550.0	20,609.0
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
p-フェネチジン	9.3	0.0	0.0	0.0	9.3	140.0	190.0	330.0	339.3

## 化管法(PRTR法)に基づく物質別の排出量・移動量集計表

平成21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	
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-オクチル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	16.0	16.0
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	20,000.0	20,000.0	20,000.0
ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0	1.1	0.0	0.0	1.1	0.0	0.3	0.3	1.4
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	330.8	0.0	0.0	0.0	330.8	0.0	0.0	0.0	330.8
ほう素及びその化合物	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	110.0	4.0	114.0	114.5
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	83.0	0.0	83.0	83.0
マンガン及びその化合物	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	188,011.0	188,011.0	188,011.4
無水マレイン酸	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110.0	0.0	110.0	110.0
メタクリル酸	8.3	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	15.0	15.0	23.3
メタクリル酸メチル	36.0	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0	63.0	63.0	99.0
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
-メチルスチレン	340.0	0.0	0.0	0.0	340.0	0.0	2,100.0	2,100.0	2,440.0
合計	197,810.6	263.2	0.0	11.0	198,084.8	4,489.9	539,026.7	543,516.6	741,601.4

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。