化管法(PRTR法)集計結果資料

表1 平成20年度の川口市における地区別・業種別の届出状況

表 1 千成20千度の		地区别居出数										埼玉県生
		市内届出数	中央	横曽根	青木	南平	新郷	神根	芝	安行	戸塚	活環境保 全条例
製造業		43	1	4	6	18	10	1	3	0	0	48
	木材·木製品製造業	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	出版·印刷·同関連産業	8	1	0	0	4	3	0	0	0	0	9
	化学工業	10	0	1	1	5	0	0	3	0	0	13
	プラスチック製品製造業	4	0	0	2	2	0	0	0	0	0	3
	ゴム製品製造業	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	鉄鋼業	4	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4
	金属製品製造業	11	0	2	2	3	4	0	0	0	0	12
	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	電気機械器具製造業	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3
	その他の製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
石油卸売業		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
自動車	卸売業	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
燃料小売業		42	3	5	5	4	2	7	6	3	7	42
洗濯業		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
自動車整備業		4	0	0	0	0	1	0	3	0	0	8
商品検	查業	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
一般廃	棄物処理業	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
特別管	理産業廃棄物処分業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	合 計	94	6	9	12	23	13	8	12	3	8	109

表2 平成20年度の川口市における地区別の届出排出量・移動量

(単位:Ka)

	媒体別		41100017 0	総排出量	4477744		(十 <u>四</u> 1g)			
地	$\overline{\mathbf{x}}$	大気への排出	公共用水域 への排出	当該における 土壌への排出	当該事業所にお ける埋立処分	排出量 合計	下水道への 移動	当該事業所の外へ の移動(廃棄物)	移動量 合計	総排出量·総移動量 合計
JI	口市全体	247,911.3	714.8	0.0	0.0	248,626.1	4,259.8	517,924.2	522,184.0	770,810.1
	中央	1,052.1	0.0	0.0	0.0	1,052.1	0.0	2,230.0	2,230.0	3,282.1
	横曽根	15,001.0	0.0	0.0	0.0	15,001.0	374.0	31,000.0	31,374.0	46,375.0
地	青木	10,280.7	0.0	0.0	0.0	10,280.7	25.2	15,130.0	15,155.2	25,435.9
765	南平	119,737.5	11.3	0.0	0.0	119,748.8	835.0	294,631.4	295,466.4	415,215.2
区	新郷	82,660.4	700.0	0.0	0.0	83,360.4	3.6	18,106.0	18,109.6	101,470.0
別	神根	621.4	0.0	0.0	0.0	621.4	0.0	11,000.0	11,000.0	11,621.4
ניט	芝	17,987.2	0.0	0.0	0.0	17,987.2	3,022.0	145,826.8	148,848.8	166,836.0
	安行	66.7	0.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	0.0	66.7
	戸塚	504.3	3.5	0.0	0.0	507.8	0.0	0.0	0.0	507.8

表3 平成20年度の川口市における地区別届出排出量・移動量上位5物質とその量

(単位:Kg)

	項目		届出排出量·移動量上位5物質									
地	$\overline{\mathbf{x}}$	1位物質 2位物質		3位物質		4位物質		5位物質				
Л	口市全体	トルエン	439,783.8	マンガン及びその化合物	139,020.5	キシレン	33,557.2	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25,162.5	トリクロロエチレン	21,870.0	
	中央	テトラクロロエチレン	1,790.0	キシレン	1,229.4	トルエン	219.0	ベンゼン	35.6	エチルベンゼン	7.6	
	横曽根	マンガン及びその化合物	19,000.0	トルエン	13,349.8	クロム及び3価クロム化合物	12,000.0	キシレン	1,620.9	無水マレイン酸	190.0	
地	青木	キシレン	6,945.0	フタル酸ピス(2-エチルヘキシル)	5,500.0	エチルベンゼン	3,641.5	トルエン	3,009.0	鉛及びその化合物	2,600.0	
16	南平	トルエン	225,929.0	マンガン及びその化合物	120,020.0	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	24,614.0	キシレン	7,317.8	トリクロロエチレン	6,870.0	
X	新郷	トルエン	78,020.0	キシレン	16,216.0	トリクロロエチレン	4,000.0	エチレングリコール	1,200.0	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,030.0	
別	神根	トリクロロエチレン	11,000.0	トルエン	450.0	ベンゼン	84.3	キシレン	68.9	エチルベンゼン	17.6	
הט	芝	トルエン	118,390.0	ヒドロキノン	17,049.0	ジフェニルアミン	9,440.0	o-ジクロロベンゼン	5,164.0	エチレングリコール	5,000.0	
	安行	トルエン	49.0	ベンゼン	8.9	キシレン	7.0	エチルベンゼン	1.8	1,3,5-トリメチルベンゼン	0.0	
	戸塚	トルエン	368.0	ベンゼン	65.6	キシレン	56.0	エチルベンゼン	14.1	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.3	

表4 平成20年度の川口市における業種別の届出排出量・移動量とその内訳

(単位:kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

媒体別			総排出量						
業種	大気への排出	公共用水域 への排出	当該における 土壌への排出	当該事業所にお ける埋立処分	排出量 合計	下水道への 移動	当該事業所の 外への移動 (廃棄物)	移動量 合計	排出量·総移 動量合計
木材·木製品製造業	8.7	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0014	0.0014	8.7014
パルプ・紙・紙加工品製造業	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110.0	3.5	113.5	113.5
出版·印刷·同関連産業	124,340.0	0.0	0.0	0.0	124,340.0	8.4	39,081.0	39,089.4	163,429.4
化学工業	41,440.8	0.0	0.0	0.0	41,440.8	4,139.2	250,394.1	254,533.3	295,974.1
プラスチック製品製造業	4,020.0	11.3	0.0	0.0	4,031.3	0.0	11,425.0	11,425.0	15,456.3
ゴム製品製造業	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
鉄鋼業	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	122,020.0	122,020.0	122,020.0
金属製品製造業	71,360.0	700.0	0.0	0.0	72,060.0	2.0	73,900.6	73,902.6	145,962.6
一般機械器具製造業	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.2
電気機械器具製造業	4,000.0	0.0	0.0	0.0	4,000.0	0.0	11,000.0	11,000.0	15,000.0
石油卸売業	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自動車卸売業	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,100.0	1,100.0	1,100.0
燃料小売業	2,660.5	0.0	0.0	0.0	2,660.5	0.0	0.0	0.0	2,660.5
自動車整備業	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6,200.0	6,200.0	6,200.0
商品検査業	90.0	0.0	0.0	0.0	90.0	0.0	1,700.0	1,700.0	1,790.0
一般廃棄物処理業	0.0	3.5	0.0	0.0	3.5	0.0	1,100.0	1,100.0	1,103.5

木材・木製品製造業はダイオキシン類のみの届出です。