温室効果ガス排出概況確認書

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 地球温暖化対策事業者の氏名等

地球温暖化対策事業者の氏名(法人 にあっては名称及び代表者又は管理 者の氏名)	文京区役所
地球温暖化対策事業者の住所(法人 にあっては主たる事務所の所在地)	文京区春日一丁目16番21号

(2) 事業所の概要

ア 事業所の名称 所在地等

事業所の名称		文京シピックセンター						
事業所の所在地			文京区春日一丁目16番21号					
	事業の	分類番号	R96	R∶公	務 他に分類されない	▼ 地方公務		_
	業種	産業分類名	地方公務					
			部門名	類	○産業	● 業務		
業種等			○工場		○ 熱供給施設	○ 上水道・	下水道施	髟 ○ 廃棄物処理施詞
未但守	事業所	主たる用途	●事務所		○商業施設	○宿泊施討	7	○ 教育施設
	の種類		○ 医療施設		○文化施設			
			○その他		()
		建物の使用形態	ロテナント	ビル等	に該当			
事業の概	要		都税 響き(事務所 の森文	費生活センター障 、郵便局等公共校 京公会堂 □会議所、レストラ	幾関		1) 5 7 , 9 1 0 m ² 3 , 6 0 0 m ² 1 6 , 6 8 0 m ² 2 , 3 0 0 m ² 0 , 4 9 0 m ²
敷地面積						1	1,324	m²
建物の延	べ面積					8	0,490	m²

イ 対象事業所の該当要件

燃料及び熱の前年度の原油換算使用量が1500kl以上

● 電気の前年度の使用量が600万kWh以上

(3) 担当部署

	名	i称	文京区施設管理部施設管理課		
排出概況 確認書の 担当部署	連絡先	電話番号	03 - 5803 - 1162		
		ファクシミリ番号	03 - 5803 - 1339		
		電子メールアドレス	b570500@city.bunkyo.lg.jp		
	名称		文京区施設管理部施設管理課		
公表の 担当部署	連絡先	電話番号	03 - 5803 - 1162		
		連絡先ファクシミリ番号		03 - 5803 - 1339	
		電子メールアドレス	b570500@city.bunkyo.lg.jp		

(4) 温室効果ガス排出概況確認書の公表方法

公表期間	平成17年5月	平成17年5月20日		平成17年12月31日	
	✓ ホームページで公表	アドレス:		http://www.city.bunkyo.lg.jp/	
	✓ 窓口で閲覧	閲覧場所名:			
		所在地:			
公表方法		閲覧可能時間:			
	□冊子	冊子名:			
		入手方法:			
	一その他				

2 温室効果ガスの排出の概況

事項	CO₂排出量
前年度の工場・事業場におけるエネルギー起源二酸化炭素の排出の量	5,875 t

3 温室効果ガスの排出の量の内訳等

(2004年度)

(1) 工場・事業場における二酸化炭素の排出に係る燃料及び熱の使用量

燃料及び熱の種類		使	用量		CO₂排出量	
		単位	前年度	熱量(GJ)	排出係数 (t/GJ)	排出量(t)
原油		k l			0.0684	
	うちコンデンセート(NGL)	k l			0.0684	
揮発油		k l			0.0671	
ナフサ		k l			0.0666	
灯油		k l			0.0679	
軽油		k l			0.0687	
A重油		k l			0.0693	
B·C重油		k l				
石油アスファルト		t				
石油コークス		t			0.0930	
石油ガス	液化石油ガス(LPG)	t			0.0598	
11 曲ガス	石油系炭化水素ガス	∱m³				
可燃性	液化天然ガス(LNG)	t			0.0494	
天然ガス	その他可燃性天然ガス	∱m³			0.0494	
	原料炭	t			0.0867	
石炭	一般炭	t			0.0913	
	無煙炭	t			0.0906	
石炭コークス		t			0.1080	
コールタール		t				
コークス炉ガス		t			0.0403	
高炉ガス		+m³			0.2580	
転炉ガス		∱m³			0.1820	
	都市ガス(13A)	∓m³	724	33,312	0.0513	1,708
その他の燃料等	蒸気	GJ			0.0670	
	温水	GJ			0.0670	
	冷水	GJ			0.0670	
	()	()				
	()	()				
	(()				
	合計			33,312		1,708
燃料及	び熱の総原油換算使用量		859	kL	<u>'</u>	
			l			

(2) 工場・事業場における電気の使用量

電気等の種類		374 \ 7-	使用量		CO₂排出量	
		単位	前年度	熱量(GJ)	排出係数 (t/千kWh)	排出量(t)
他人から供給され	昼間(8時~22時)	千kWh	9,079	91,248	0.403	3,659
た電気の使用量	夜間(22時~翌日8時)	千kWh	1,436	13,370	0.354	508
	計	千kWh	10,516	104,618		4,167
原油換算使用量		kl		2,703		
自ら生成した電気の使用量		千kWh			再生可能エネノ	レギーを変換して得
合計		千kWh	10,516		られたことが特別	定できる電気を除く。

(3) 工場・事業場における燃料、熱及び電気の使用量

総原油換算使用量(電気 + 熱の合計) 3,562 k]

(4) 建物の延べ面積当たりエネルギー消費量

(業務部門に該当する場合のみ記載)

建物の延べ面積	80,490	m²
建物の延べ面積当たりエネルギー消費量	1,713	MJ/㎡·年

4 添付する書類

燃料、熱及び電気の使用実績(月別)(前年度分)	別紙() のとおり
その他(別紙() のとおり

備考 印の欄には、計画書に添付する各別紙に一連番号を付けた上、該当する別紙の番号を記入すること。