

# 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		文京ビックセンター		
事業所の所在地		文京区春日一丁目16番21号		
業種等	事業の業種	分類番号	R96 R:公務 他に分類されない ▼ 地方公務 ▼	
	事業所の種類	産業分類名	地方公務	
		主たる用途	部門分類	<input type="radio"/> 産業 <input checked="" type="radio"/> 業務
			<input type="radio"/> 工場 <input type="radio"/> 熱供給施設 <input type="radio"/> 上水道・下水道施設 <input type="radio"/> 廃棄物処理施設	
			<input checked="" type="radio"/> 事務所 <input type="radio"/> 商業施設 <input type="radio"/> 宿泊施設 <input type="radio"/> 教育施設	
<input type="radio"/> 医療施設 <input type="radio"/> 文化施設				
	<input type="radio"/> その他 ( )			
	建物の使用形態	<input type="checkbox"/> テナントビル等に該当		
事業の概要		区庁舎(消費生活センター障害者会館等区民施設含む) 57,910㎡ 都税事務所、郵便局等公共機関 3,600㎡ 響きの森文京公会堂 16,680㎡ その他(商工会議所、レストラン、喫茶ほか) 2,300㎡ 計 80,490㎡		
敷地面積		11,324	㎡	
建物の延べ面積		80,490	㎡	

#### イ 対象事業所の該当要件

<input type="radio"/>	燃料及び熱の前年度の原油換算使用量が1500kl以上
<input checked="" type="radio"/>	電気の前年度の使用量が600万kWh以上

## (3) 担当部署

排出概況 確認書の 担当部署	名称		文京区施設管理部施設管理課
	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
公表の 担当部署	名称		文京区施設管理部施設管理課
	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

## (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20日		~	平成17年12月31日
公表方法	<input checked="" type="checkbox"/> ホームページで公表	アドレス:	http://www.city.bunkyo.lg.jp/	
	<input checked="" type="checkbox"/> 窓口で閲覧	閲覧場所名:		
		所在地:		
		閲覧可能時間:		
	<input type="checkbox"/> 冊子	冊子名:		
	入手方法:			
<input type="checkbox"/> その他				

## 2 温室効果ガスの排出の概況

事項	CO <sub>2</sub> 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		熱量(GJ)	CO <sub>2</sub> 排出量		
	単位	前年度		排出係数(t/GJ)	排出量(t)	
原油	kl			0.0684		
うちコンデンセート(NGL)	kl			0.0684		
揮発油	kl			0.0671		
ナフサ	kl			0.0666		
灯油	kl			0.0679		
軽油	kl			0.0687		
A重油	kl			0.0693		
B・C重油	kl					
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		
	石油系炭化水素ガス	千m <sup>3</sup>				
可燃性天然ガス	液化天然ガス(LNG)	t		0.0494		
	その他可燃性天然ガス	千m <sup>3</sup>		0.0494		
石炭	原料炭	t		0.0867		
	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	千m <sup>3</sup>			0.2580		
転炉ガス	千m <sup>3</sup>			0.1820		
その他の燃料等	都市ガス(13A)	千m <sup>3</sup>	724	33,312	0.0513	1,708
	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			

(2) 工場・事業場における電気の使用量

電気等の種類	単位	使用量		CO <sub>2</sub> 排出量		
		前年度	熱量(GJ)	排出係数(t/千kWh)	排出量(t)	
他人から供給された電気の使用量	昼間(8時~22時)	千kWh	9,079	91,248	0.403	3,659
	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					
合計	千kWh	10,516				

再生可能エネルギーを交換して得られたことが特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 kl
-------------------	----------

(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 m <sup>2</sup>
建物の延べ面積当たりエネルギー消費量	1,713 MJ/m <sup>2</sup> ・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。