

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 にあつ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 にあつ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 ₂ 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 ₂ 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 ³				
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 ³		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 ³			0.2580		
転炉ガス	千m ³			0.1820		
その他の燃料等	都市ガス(13A)	千m ³	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 ₂ 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 ²
建物の延べ面積当たりエネルギー消費量	1,713 MJ/m ² ・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。