連

絡

先

担担

住

電

当

話

者 氏

番

ファクシミリ番号

名

所

号

第1号様式 (第11条、第13条、第14条関係)

住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地)

(あて先) 京都府知事

事業者排出量削減計画書

新規

氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏学校法人 京都女子学園

(量数章数

de den ele Li e li ve		let ble - a to ble - and 11:	to the analysis	- to take	100				
京都府地球温暖 持定事業者の		·例第18条第1項(第18 ·機関(学校法人)	条第2項、第1	8条第3項)の	規定	により提出し	します。		
主たる業種	一个(又 4)入 月	(成民) (予仅伝八)							
亥当する事業		府地球温暖化対策条例		条第1号該当	事業	者(大規模エ	ネルギー使	用事	業者(原油に打
皆要件		て1,500キロリットルは		A MOD TOWN	rro 🗆	하는 시간 그는 사는 그것.	/_L_40 4#**ga*	¥ =1= 4	14-4x. / 1 1.
	アはか	府地球温暖化対策条例 バス100台以上/タクミ	他行規則第10	余男2号又は5	おる方	(以上)	(大規模理1	左手を	存有 (トフック
		府地球温暖化対策条例					也の温室効果	果ガン	スの大規模排出
	事業者	者(二酸化炭素に換算	して3,000トン	/以上))					
計画期間	平成	18年4月	~	平成 20	年	3 月			
基 本 方 針	エネルキ	一消費効率の改善に。	より、約8%0	の温室効果ガ	ス排	出量の削減を	目指す。		
	21881.7								
推進体制	財務部施	i設課において、エネル	レギー消費効率	を改善の施策:	を講	じる。			
年度ごとの具	年度	設備、対象、工程等	計画内容						
体的な取組及び措置	18~19						した空調稼動を	徹底す	-る。
	18~19	各校舎等	照明・空調・冷暖房設備等の保守点検及び整備を定期的に実施し、省エネルギー化を図る。						
	18~19	各校舎等	高効率蛍光灯等省エネルギー型照明器具の使用及び照明の適正化(照度等)に努める。						
	18	A校舎	ヒートボンブ等の	省エネルギー型空	前を積極的に導入	する。			
温室効果ガスの排出量等	排出区分		基準年	度(実績)	目標年度(計画) 削減率				
			(17)年度			(19)年度			(計画)
	A 東米瓦松州山区八		(二酸化炭素換算 (t))						(%)
	A 事業所等排出区分			4, 458	t	2,892	4, 083	t	-8. 4
	B 輸送車両排出区分 C その他排出区分				t			t	200.27
	C 701		- X		t	•		t	
		排出合計	*1	4, 458	t	* 2	4, 083	t	-8. 4
その他の地球 温暖化対策に よる温室効果 ガスの削減量 等	対策等の区分森林の保全及び整備		目標年度(計画) 取組量等 (二酸化炭素換算(t))						
			(整備面積)	祖里守 	ha	(吸収量)	茶供昇(モノ)	t	/
	府内産の木材の利用		(利用量)	51-49018	m³	(削減量)		t t	
	自然エネルギーを利用した電力又は熱の供給		(売電量)		kwh			t	
			(熱供給量)		G.T	(削減量)		t	
	グリーン電力の購入		(購入量)		kwh	(削減量)		t	
	削減量等合計					* 3	-	t	
差引排出量			基準年度(実績)			目標年度(計画) 削減率(計画			
		(排出合計-削減等合計)			_		warmer with the sales and the		-8. 4

- 注 1 該当する口には、レ印を記入してください。特定事業者以外で自主参加される事業者の方は、レ印の記入は不要です。
 - 2 「基準年度」とは計画期間の前年度を、「目標年度」とは計画期間の最終年度をいいます。
 - 3 「事業所等排出区分」とは、京都府内の事業所等の事業活動のためのエネルギーの使用に伴い発生する温室効果ガスを、「輸送車両排出区分」とは、自動車運送事業者については使用の本拠の位置を京都府内とする車両の排出する温室効果ガスを、鉄道事業者については保有する貨物車両又は旅客車両の排出する温室効果ガスを、「その他排出区分」とは、上記以外の京都府内における事業所等の事業活動に伴い発生する温室効果ガスをいいます。
 - 果ガスをいいます。 4 「特記事項」には、平成2年度(1990年度)を基準とした排出量の対比やエネルギー原単位CO2排出量、省エネ製品開発など他者の温室効果ガス排出削減への貢献、グリーン調達の採用、特定フロンなどの条例指定外の温室効果ガスの削減などを記入してください。