事業者排出量削減計画書

					✓ <u>¬</u>	折規		1 7	変更				
(宛 先) 京	で 都 市 長					y I /yL		平成	26年	9月	30日		
	(は、主たる事務所の所在地)		氏名	(法人に	あって	は、名	称及び代			- , ,			
京都市左京区松ヶ崎			大学法人		芸繊維	大学							
			古山										
			電話	舌075-72	4-7082								
主たる業種	大学						細分類	悉号	8	1	6 1		
		-	7 ア				加力力展	ш //	O ₁	1	0 1		
			_										
事業者の区分	1項第6号 □	」イ	又はウ										
			ュ										
計 画 期 間													
n m w m	TWE O LEAD OF WE OF COLOR												
基本方針	平成25年度を基準量に、温室効果ガス排出量を年平均3%削減する。												
	環境・施設委員会及びエネルギー管理	専門部会を中心	いに実	施計画を	作成し	, EMS∤	舌動の一	環とし	レて省エ	- ネ泪	動を		
めの体制	推進する。												
	温室効果ガスの排出の量	基準年度		年度		年度	第3年		増	減	來		
		(25) 年度)年度	(27)		(28)	年度	71	1/5/4	7-		
温室効果ガスの排	事業活動に伴う排出の量	6,832.1 トン	7, 235.	.7 トン	7, 152.	1 トン	7,062.1	トン	4. 7		パーセント		
出の実績及び削減	評価の対象となる排出の量	6,832.1 トン	7, 235.	7 トン	7, 152.	1 トン	5, 415. 1	トン	-3.4		パーセント		
の目標													
	目 標 の 根 拠 照明設備及び空調設備を高効率型に更新する。												
	事業の用に供す「医 光 仕 の 地 博	基準年度	第 1	年度	笠 9	年度	第3年	一					
原単位当たりの温	る建築物の用途 原 単 位 の 指 標	(25) 年度)年度		年度	(28)		増	減	率		
	キャンパス 事業活動に伴う排出の量		(20		(21)				40.45				
	松ヶ崎・嵯峨 (延べ床面積×1/100)	6. 68		6. 59		6. 52	4	4. 93	-10. 45		パーセント		
室効果ガス排出量	事業活動に伴う排出の量										パーセント		
等	()										71- E2 F		
	原単位の指標及び目標の根拠	昭田設備及び		借か真	纳 索刑/	こ 再新っ	ナス						
	が 平 医 の 旧 保 及 O 口 保 の 低 足												
重点的に実施する取組の実施計画		基準年度		年度		年度	第3年		備		考		
		(25) 年度)年度		年度	(28)	牛皮					
		94. 0	94. 0	バー セント	94.0	バー セント	94. 0	セント					
具体的な取組及び 措置の内容	(26) 年度	照明設備及び	空調部	備を高	効率型の	こ更新っ	tる。						
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O												
	(27) 年 度 照明設備及び空調設備を高効率型に更新する。												
	(28) 年度 照明設備及び空調設備を高効率型に更新する。												
	(28) 年 度	照明設備及び	空調散	御を尚え	効率型(こ史新り	りる。						
通勤における自己 の自動車等を使用 することを控えさ せるために実施し													
	措 置 の 内 容	学内駐車場利	用の有	T料化									
ようとする措置	上記の措置を採用する理由	第一計画期間	からま	を施して!	ハるたる	め、引き	き続き実	施する	5 。				
		tota											
森林の保全及び整	区 分	第1年度		第2			第3年原		備		考		
		(26) 年月			年度		(28) 年		V113				
	森林の保全及び整備によるもの	0.0	トン		0.0 ト	ン	0.0	トン					
	地域産木材の利用によるもの	0.0	トン	(0.0 ト	ン	0.0	トン					
備,再生可能エネ	再生可能エネルギーを利用した電力又	0.0	1.		1 0 0		0.0	トン					
ルギーの利用その 他の地球温暖化対 策により削減する 量	は熱の供給によるもの	0.0	1	,	0.0 ト		0.0	1, 2					
	グリーン電力証書等の購入によるもの	0.0	1.		201	` .	0.0	1					
	クリーン電力証書寺の購入によるもの	0.0	1	,	0.0 F	7	0.0	トン					
	温室効果ガス排出量の削減効果分又は温												
	室効果ガスの吸収効果分の購入によるも	0.0	トン	(0.0ト	ン	0.0	トン					
	Ø ⇒I.	0.0	7 .		2 0 '		0.0	1 .					
	合計	0.0	トン		0.0 F	<i>γ</i>	0.0	トン					
地球温暖化対策に	把序到兴县,万一之 四点,四进之人。[4	داد د خیابا م ا	- 4- 2	7 , 2 ,	- /	.,,	7						
/	環境科学センター主催の公開講演会「緑の地球と共に生きる」を毎年実施している。												
動													
	・第一計画期間の超過削減量1,647.0t-C02	を平成28年度の	排出量	から差し	引いて	記載して	ている						
特記事項	・平成25年10月より排出係数の高い電気事							△成254	年度単年	度と	する。		

- 注 1 該当する□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 「細分類番号」とは、統計法第 2 条第 9 項に規定する統計基準である日本標準産業分類の細分類番号をいいます。
 3 「基準年度」とは、計画期間の前年度又は計画期間の前の三年度の事業活動に伴う排出の量又は原単位の数値の平均をいいます。
 4 「増減率」とは、基準年度と比較した計画期間の平均の増加又は減少の割合をいいます。