事業者排出量削減計画書(新規・変更)

(あて先) 京都府知事 住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)	氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名。記名押印
長岡京市開田1丁目1番1号	長岡京市長 小田 豊
	電話 075 - 951 - 212212月

	儿女体友际体10友体1百(体10	文	メ第9項)の相空!	ァト り 提出しる	F &				
京都府地球温暖 特定事業者の	暖化対策条例第18条第1項(第18条第2項、第18条第3項)の規定により提出します。 官公庁								
主たる業種	H A/I								
該当する事業 者要件	 ▽ 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10条第1号該当事業者(大規模エネルギー使用事業者(原油に換算して1,500キロリットル以上)) ▽ 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10条第2号又は第3号該当事業者(大規模運送事業者(トラック又はバス100台以上/タクシー150台以上/鉄道車両150両以上) ▽ 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10条第4号該当事業者(その他の温室効果ガスの大規模排出事業者(二酸化炭素に換算して3,000トン以上)) 								
計画期間									
基本方針	「長岡京市地球温暖化防止実行計画」を策定し、市の事務・事業に伴う温室効果ガス排出量の削減を目指すとともに、西山の森林整備を中心とした吸収源対策の推進に努め、差引排出量を6%削減する。								
推進体制	「長岡京市地球温暖化防止実行計画」の中で、推進体制を明確に規定する。								
年度ごとの具	年度 設備、対象、工程等	工程等 計画内容							
体的な取組及	17~18 浄水場	40kwhの太陽光発	電システムを導入し、夏	東第2浄水場の電気	低使用量を2%削減す	る。			
び措置									
温室効果ガス		基準年	度(実績)		度(計画)	削減率			
の排出量等	排出区分	(17) 年度 (二酸化炭素換算(t))		(19)年度 (二酸化炭素換算(t))		(計画)			
	A 事業所等排出区分		4,059 t		4,018 t	-1.0 %			
	B 輸送車両排出区分	3. 2.93 . 3 .	t		t	%			
	C その他排出区分		t		ţ	%			
	排出合計		4,059 t	*2	4,018 t	-1.0 %			
その他の地球	対策等の区分	目標年度(計画)							
温暖化対策に			且量等	(二酸化炭素換算(t))					
よる温室効果ガスの削減量等	森林の保全及び整備	(整備面積)	37.2 ha	(吸収量)	222 t				
	府内産の木材の利用	(利用量)	m³	(削減量)	t				
	自然エネルギーを利用した電	(売電量)	kwh	(削減量)	t				
	力又は熱の供給	(熱供給量)	GJ	(削減量)	t				
	グリーン電力の購入	(購入量)	kwh	(削減量)	t t				
	削減量等合計	16.16.1	der (Hakita)	*3	222.0 t	W(1) C C C C C C C C C			
差引排出量			度(実績)		度(計画)	削減率(計画)			
(排出合計-削減等合計) *1 4,059 t (*2)-(*3) 3,796 t -6.5 % 特 記 事 項 平成19年3月に『長岡京市地球温暖化防止実行計画』を策定したことにともない、温室効果ガス排出量調査の対象施設を変更します。 変更点は、その他出先機関の対象施設を北開田会館、保健センター、老人福祉センター、中央公民館、図書館、教育センター、北開田児童館としたことによるものです。									
連 絡 先	担当部署								
	担 当 者 氏 名								
	住								
	電話番号								
1 N	ファクシミリ番号								
	ノアンマミリ田与	1 7 4 B 1 7 4 E 1 5							

- 注 1 該当する \square には、 ν 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、 ν 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、自動車選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。
 - 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。