第1号様式(第11条、第13条、第14条関係)

事業者排出量削減計画書(新規

 (あて先) 京都府知事
 氏名(法人にあっては、名称及び代表)

 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)

 京都府宇治市宇治琵琶 3 3
 宇治市役所
 市長電話

 の774

担当者氏名

話 番

ファクシミリ番号

所

号

住

電

		例第18条第1項(第18	条第2項、第18	条第3項)の規	定に	より提出しる	ます。				
特定事業者の 行政 主たる業種											
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))										
14女厅	□ 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										
	はバン	ス100台以上/タクシー	-150台以上/銀	失道車両150両以	以上)						
		守地球温暖化対策条例 二酸化炭素に換算して				(その他の福	至効果ガス	の人た	見快排出爭	来	
計画期間		18 年 4 月		下成 20 年	F	3 月					
	平成18年	度より運用する「宇治市	1地球温暖化対策	実行計画(第2期	月計画	ii) 」の取り組	みの徹底を図	るこ	とで、温室	効果	
	ガス排出	量の削減を目指す。具体 による公用車燃料使用量	I的には省エネル の削減 紙 水	ギーの取り組み 使用量 ごみの	によ. 排出:	る電力・都市: 畳の削減にする	ガス使用量の べての施設を	削減、 挙げて	エコドライ T取り組ます。	イブ	
推進体制		i課を事務局とする。名							. 47 / 122 8		
年度ごとの具体的な取組及び措置	年度	設備、対象、工程等	計画内容								
			学校版環境ISOの取り組みに基づき、環境ボーナス制度の試験導入を行うなどして光熱水費削減を図る。 100wの水銀灯は、交換時に付近の住民の方々の了承を得た上で100wの水銀灯相当のインバーター式蛍光								
	18~19	市道街灯	灯 (消費電力約半分) に変えていく。新設の際には設計段階でインバーター式蛍光灯を発注する。								
	18~	浄化センター	超微細気泡散気装	昭徽細気泡散気装置を導入し、従来の装置より送風量を抑え消費電力を減らす。							
温室効果ガス			基準年度(実績)			目標年度(計画) 削減率			削減率		
の排出量等		排出区分	(17) 年度			(19) 年度			(計画)		
	▲ 東米記校刊·山区 八		(二酸化炭素換算 (t))			(二酸化炭素換算 (t)) 13,146 t			(%)	- 0/	
	A 事業所等排出区分			13, 483	_		13, 140		- 2.5		
	B 輸送車両排出区分 C その他排出区分			336	t		328	t	- 2.5	%	
	排出合計		* 1	13, 819	_	9	13, 474				
その他の地球			*1								
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		取	組量等		(二酸化炭素換算 (t))				/	
	森林の保全及び整備		(整備面積) ha		a	(吸収量) t			. /	/	
	府内産の木材の利用		(利用量)	n	n,	(削減量)		t	/		
	自然エネルギーを利用した電力又は熱の供給		(売電量)	· k	" ***	(削減量)		t	/		
			(熱供給量)		2	(削減量)		t	/		
		電力の購入	(購入量)	k		(削減量)		t			
	削減量等合計 差引排出量			度(実績)	*	目標年度	(計画)	t /	川減率(計	त्ता)	
走り 排出百計 (排出合計 削減等合計)			*1	13,819	t· (*	+2)-(*3)		t B	-2.5	A	
) 1 4 0 0 1 の継続的改善		13, 619	1 1	27 (12)	10111	<u> </u>	2, 0	/0	
	宇治市役	所本庁舎では、ISO1	4001の認証を	取得しており、環の環境に良い影響	境に	影響を与える事	業の継続的改	善を図	るほか、古紀	紙回	
	収事業や緑化啓発事業、学校版環境 I S O の推進などの環境に良い影響を与える事業を更に増やしていきたいと考えております。								•		
	2. 学校版環境 I S O の推進 平成17年度より学校版環境 I S O を推進しており、小・中学校、幼稚園にて省エネに取り組んだ結果、平成17年度は前年度と										
	比較して軍	比較して電気使用量が2.5%削減できました。温室効果ガス削減目標達成の重要なポイントとも言えますので、今後も更に推進し									
	ていきたいと考えております。 3. エコファミリー推進事業										
	3. エコン・ファン・ストラー マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マ										
	エコファミ	リーに取り組まれた世帯	の二酸化炭素排出	量は、日本の平均	より	こ	少なくなって	います	r.		
	4. 市民一人一日あたりごみ排出量の削減 平成22年度までに一人一日あたりごみ排出量を平成8年度比で100gを減量するという目標をたて、古紙回収事業(17										
	年度1万トン回収)や生ゴミ処理機等購入補助(17年度150件)などを行っています。その結果、17年度で一人一日あた										
Land to the)減量ができました。 ※発への取り組み									
4. 1 45.00	本市では、環境月間である6月に様々な啓発事業を行っています。18年度は小学6年生を対象とした「ちびっこ環境学習会」、市内の主要な駅で環境啓発物品を配る街頭啓発、地球温暖化に関するパネルや環境にやさしい商品を展示する「環境展」										
188		Iの主要な駅で境境啓発物☆ €しました。	品を配る街頭啓発	、地球温暖化に関	9 0	ハイルや環境に	でさしい問題・	と展示	9 つ「現場が	茂]	
	6. 低公言		小宝市 太っっ 台道	31=1+ スの	th the	ほとん.どがづこ	旧集事でおり	赵	からの打ける	送ラ	
国际		に、公用単296日の内低 「6千トンの二酸化炭素排			ונטניק	19 こいこい・コミ	ルポ∓ (のり、	+土/田	W. 200 61 61 11	31	
15 Es 181	※字法市で	は実行計画との整合性を	図るため平成19年	度現在の排出係数	を使り	用しております	。そのt-か	太計画	書・内訳書	۲.	
	宇治市発表	の温室効果ガス排出量に	多少の差が出てお	りますが、何卒ご	了承	下さいますよう	お願いいたし	₹ †	- Linking	-	
連絡 先	担	当 部 署					BALLYS				