(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)

## 260 事業者排出量削減報告書

氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名。記名押印又は署名

京丹後市峰山	町杉谷8	8 9 番地				京丹後市	市長 中山	山 泰	電話 07	72 –	69 1 7	0230° EVI
京都府地球温暖	化対策条	例第19条の規定に	より提出	します。								7.
特定事業者の 主たる業種	地方自治体											
該当する事業 者要件	<ul> <li>▽ 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」</li> <li>□ 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/タクシー上/鉄道車両150両以上)</li> <li>▽ 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,以上))</li> </ul>										シー150台以	
計画期間		18年 4	月 ~ 平成     20 年     3 月 E棄物焼却量の抑制、下水汚泥焼却量の抑制等により、平成16年度比7.9%以上の温室効果ガス排出量削減を目指									
	す。	< 一消費量の抑制、」										
推 進 神 啊	理を行う		口吧坏值明	友化对果华丽》	文の合命が	<b>则1人衣麻文</b> 仑	時成員とする	地小価吸化	· 外來推進安	はない 大原		画の延沙官
年度ごとの具	年度	設備、対象、工程等	措 置 内 容									
体的な取組及び措置	18-19	電気使用量	全体で0.24%以下の増加に抑制 (汚水処理事業以外では2.32%削減)									
	18-19	燃料使用量(灯油)	暖房用に使用する灯油を0.48%以上削減									
	18-19	燃料使用量(灯油)	廃棄物焼	廃棄物焼却事業等で使用する灯油を4.72%以上削減								
	18-19	燃料使用量(LPG)	庁舎にお	いて給湯器や	コンロに	使用するLF	Gを3%以上	削減				
	18-19	燃料使用量(LPG)	上記以外	上記以外のLPG使用量を3.36%以上削減								
	18-19	燃料使用量(重油)	重油類の使用量を3.4%以上削減									
	18-19	燃料使用量(軽油)	公用車燃料以外の軽油の使用量を3.88%以上削減									
	18-19	燃料使用量(公用車)	公用車燃料(ガソリン・軽油)の使用量を1.84%以上削減									
	18-19	一般廃棄物焼却量	公用単為科 (カプリン・軽油) の使用重を1.84%以上削減 一般廃棄物の焼却処理量を3.4%以上削減									
	18-19	一般廃棄物焼却量										
	18-19	<b>形泥焼却量</b>	上記のうち廃プラスチックの焼却量を6.04%以上削減									
	18-20	汚泥焼却量	し尿・浄化槽汚泥の焼却量を7.64%以上削減									
温室効果ガス	18-20	仍此殊平里	下水道汚泥の焼却量を31.4%以下の増加に抑制 基準年度(実績)   目標年度(計画)   削減率   報告年度(実績)   削減率								削減率	
の排出量等		排出区分	(16) 年度 (二酸化炭素換算(t))		(19) 年度 (二酸化炭素換算(t))		(計画)	(18) 年度 (二酸化炭素換算(t))		(実績)		
	A 事業所等排出区分		18, 302 t		16, 480 t		-10.0 %	16, 0		16,001 t	-12.6 %	
	B 輸送車両排出区分		t		t		%			t	%	
	C その他排出区分		8, 952 t		8, 615 t		-3.8 %			7, 900 t	-11.8 %	
	排出合計		*1 27, 254 t				-7. 9 %	* 4	to the fee the	(ch-ódt)	23, 901 t	-12. 3 %
	対策等の区分		目標年度 取組量等		(計画) (二酸化炭素換算(t))		/	Hirat	報告年度	12 4 12 17	素換算(t))	
	森林の保全及び整備		(整備面積) ha				/	(整備面積)		(吸収量)	t	1 / 1
		木材の利用	(利用量)	m,		t	/	(利用量)	m <sup>3</sup>	(削減量)	t	1 / 1
	自然エネルギーを利用した		(売電量)	kwh	(削減量)	t	/	(売電量)	kwh	(削減量)	t	
	電力又は熱の供給		(熱供給量)	GJ	(削減量)	t	/	(熱供給量)	GJ	(削減量)	t	/
	グリーン電力の購入		(購入量)	kwh		t	/	(購入量)	kwh	(削減量)	t	//
	削減量等合計 差引排出量		the site for the Coloridate		*3 t		/	* 5	+0.44 6-14-	(d+6±)	t	V (1-40)
		基準年度(実績)		目標年度(計画)		削減率(計画)	報告年度(実績)		00.001	削減率 (実績)		
	出合計一削減	<sup>(等合計)</sup> 定済みの市地球温原	*1	27, 254 t	(+2) - (+3)	25, 095 t	-7. 9% %	(+4) - (+5)	===#0 HH 1 1 =	- h h =	23, 901 t	-12. 3% %
	を基準年 道事業・ 定めてい なお、	度比△4%以上と定 集落排水処理事業	め、同時 ・し尿処理 ガスの排L	に今後の市民 里事業)を除く 出量等」欄の基	生活の利 (事業つい 基準年度	便性向上及び いては基準年月 (平成16年月	ば生活衛生の確 度比△8.8%以度)数値には	確保のために 以上削減、対 指定管理者	こ整備拡充が 5水処理事業	行われる について	汚水処理事業 は16.5%増以	に公共下水 でに抑制と
												1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
連絡先	担	当 部 署										
		当者氏名										
	住	所										
	電	話番号										
		か 母 ち										
A STATE OF THE STATE OF THE STATE OF	11	ノノヘリ田ワ	and a second					and the second	The state of the state of		AND THE RESERVE	

- 注 1 該当する $\square$ には、u印を記入してください。特定事業者以外の事業者の方はu印の記入は不要です。

  - 1 該当りも同じは、とはご称の行うになって、「日標年度」とは計画期間の最終年度を、「報告年度」とは計画期間のうち、今回報告の対象となる年度をいいます。
    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、「輸造車両排出区分」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。
  - 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」の実績については、計画期間中の実績の累計を記入してください。 (例) グリーン電力の購入による温室効果ガスの削減実績が18年度5トンで19年度10トンの場合、19年度の報告書の実績については18年度と19年度の実績を累計し15トンと記入
  - 5 「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。