## 事業者排出量削減報告書

住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)	京都市上京区河原町通広小路上る梶井町465									
氏名 (法人にあっ ては、名称及び代 表者の氏名)	京都府公立大学法人 理事長 荒巻禎一									
事業者の主たる 業種	大学									
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	20年4月 ~ 23年3月									
基本方針	京都府公立大学法人では、法人化前から両大学において府の1機関として府の策定した計画に基づいてエコオフィス活動を中心とした温室効果ガス削減の 取組を推進してきたところであるが、法人化後も引き続き、エコオフィス活動の徹底や施設の環境性能向上等の取組を進め、平成22年度に平成17年度比で 温室効果ガス5%削減を図る。									
推進体制	・理事長を最高責任者とする推進体制を構築し、地球温暖化対策を総合的かつ計画的に推進する。 ・削減目標の早期達成を図るため、PDCAサイクルによる進行管理を実施し、着実な実行を促す。									
			京都府環境マネジメントシステム							
	適用範囲		京都府立医科大学(附属病院含む) 京都府立大学				-			
	取得年月日		平成19年11月1日							
年度ごとの具体 的な取組及び措	年度									
置の状況		成20~22 全組織 エコオフィスの徹底、環境性能の向上								
	平成20	京都府立医科大学	空調設備の稼働時間短縮、附属病院空調熱源の機能回復改修							
	平成21~22 京都府立医科大学		附属病院空調機・送風機のVベルトを省エネタイプに交換することにより、電力負荷の低減を図った。							
	平成22	京都府立医科大学	既設ボイラーを中央蒸気ボイラーからの稼働に切り替え、稼働ボイラーの集約化を図ることにより、ガス消費の軽減を図った。 た。							
温室効果ガスの排出量等	排出区分		基準年度(実績) (19)年度 <sup>(二酸化炭素換算)</sup>		目標年度(計画) (22)年度 (二酸化炭素換算)		増減率 (計画)	報告年度(実績) (22)年度 (二酸化炭素模算)		増減率 (実績)
	A 事業所等排出区分		19, 758. 0 t		18	164.0 t	-8.1 %	-	22, 088. 8 t	11.8 %
	B 輸送車両排出区分 C その他排出区分		1, 125. 0 t		1	105 O .	% 0.0 %		t 102.0	-64.2 %
	排出合計		<del> </del>			125.0 t	0.0 % -7.6 %	403. 0 t		7.7 %
	実績に対する自己評価		京郡府立医科大学及び京郡府立大学において、エコオフィスの徹底や、各部屋の適正な冷暖房管理等を行ったが、医科大学における買電先の変更や 夏季の猛暑等により、温室効果ガスの排出量が増加した。							
原単位当たりの	用途区分 原単位の指標		基準年度(実績)		目標年度(計画)		増減率 (計画)	報告年度(実績)		増減率 (実績)
温室効果ガス排出量等	加速区分	二酸化炭素換算		<b>坐中</b> ⊤坟(天碩)		文 (可四/	%	100千汉(朱桷)		%
		二酸化炭素換算					%			%
		二酸化炭素換算					%			%
	実績に対する自己評価						_			
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		目標年度 取組献等		(計画) (二酸化炭素換算)		/		<b>建(実績)</b>	Λ
	森林の保全及び整備		(整備面積)	ha	(吸収量)	· t	/	取組量等 (整備而積) ha	(二酸化炭素換算) (吸収量) t	1 / 1
	府内産の木材の利用		(利用量)	m,	(削減量)	t	1 /	(利用肽) m <sup>2</sup>	(削減量) t	1 / 1
	自然エネルギーを利用した電力		(光電量)	kwh	(削減量)	t	] /	(売電量) kwh	(削減量) t	1 /
	又は熱の供給 グリーン電力の購入		(熱供給量)	GJ	(削減量)	t	/	(熱供給量) GJ	(削減量) t	] / [
	家庭における温室効果ガス排出		(購入量)	kwh	(削減量)	t	/	(聯入量) kwh	(削減量) t	1/1
	量の削減効果分の購入		(最人報)	t	(削減量)	t	/	(聯入鼠) t	(削減量) t	]/
削減量等合計					*3 t		/	*5 t		<u> </u>
差引排出量			基準年度(実績)		目標年度(計画)		増減率 (計画)	報告年度(実績)		増減率(実績)
地球温暖化対策 に資する社会貢献活動	排出合計一削減等	等合計)	* 1	20, 883. 0 t	(*2)-(*3) 19	289.0 t	-7.6 %	(e.j) - (e.j)	22, 491. 8 t	7.7 %
特記事項				<del></del>						

- 注 1 該当する口には、レ印を記入してください。特定事業者以外の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、「自費年度」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原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 「原単位当たりの温室効果ガス排出債等」の「用途区分」には、○○工場、事務所などの用途を記入してください、「原単位の指標」には、分子の「二酸化炭素換算」の下に分母となる指標(生産数量、延べ床面 種、走行距離等)を記入してください。
  - 5 「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」のうち「森林の保全及び整備」の「目標年度(計画)」欄には計画期間中の目標の累計を、「報告年度(実績)」欄には実績の累計を記入してください。
  - 6 「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、省エネ製品開発など他者の温密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。