## 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)	京都市下京区烏丸七条上ル常葉町 真宗大谷派宗務所内														
氏名 (法人にあっては、名称及び代 変者の氏名)	学校法人 真宗大谷学園 理事長 安原 晃														
事業者の主たる 業種	学校														
該当する事業者	☞ 京都府地	▽ 京都府地球温吸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))													
要件		球温暖化対策条例施										:U - /#	#道東面		
	150両以					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				, , , ,				
	「 京都府地	3球温暖化対策条例施	行規則第10	0条第4号該当事	「業者(そ	の他の温室ダ	カ果ガスの大規	模排出事業	者(二酸化质	<b>炭素に換算</b>	「して3,000 l	・ン以上)	)		
計画期間	平成20年 4月 ~ 平成23年 3月														
基本方針	空気調和にかかる電気・ガスの使用量が過半を占めている。よって、高効率の設備に変更、運転状況の効率化を図る。教職員・学生・生徒の省エネ意識を高め 、大谷大学における教育・心理学科の学年進行に応じて、使用エネルギーの増加が予想されるが、省エネルギーの推進を図った。														
推進体制	大学、中・高等学校、幼稚園の各現場ごとに、各学校の責任者である学長・校長・園長のもと省エネルギーを推し進めるとともに、教職員への啓蒙を行った。														
	環境マネジメントシステム名称														
	適用範囲														
年度ごとの具体	取得年月日						144 000								
的な取組及び措	年度	設備、対象、工程等 教室空調設備	794 page 1 4 - 164												
置の状況		照明・コンセント	高効率の空調機への更改(〈22〉新規の導入時、高効率の機器を選択して、電気・ガス使用量の削減を図ろうとした。)												
				各部署ごとの使用電力量を把握し、省エネ意識を高める。(〈22〉 照明設備については、白熱灯から蛍光灯器具への取替やLED球の導入を行った。) 太陽光発電設備の導入を検討、実施を計画(〈22〉 太陽光発電の導入について、昨年度に引き続き検討を行った。)											
温室効果ガスの	「地に」といび、日然ニイント 及間		本際光光祖設備の導入を検討、実施を計画( ( 基準年度 ( 実績 )   目標年度 ( 計画 )					型の導入について、昨年度に引き続き検討を行っ 報告年度(実績)							
排出最等	排出区分		( 19 ) 年度 ( 22 ) 年度 (二酸化炭素換算) (二酸化炭素換算)			2 )年度 比炭素優算)	増減率 (計画)	(22)年度 (二酸化炭素換算)				()	<b>建設</b> 建設)		
	A 事業所等排出区分		3,087.0 t 3,444.0 t			11.6 %	3, 184. 6 t					3.2 %			
	B 輸送車両排出区分 C その他排出区分		t t			% %	t					%			
	排出合計		* 1	t t t 3,087.0 t *2 3,444.0 t			11.6 %	t 3,184.6 t					3.2 %		
	実績に対する自己評価			5,001.0	<u> </u>	, 111.0	11.0 %	I <del></del>			3, 104. 0		5.2 %		
原単位当たりの 温室効果ガス排 出最等	用途区分 原単位の指標		基準年度(実績) 目標年度(計画)			增減率 (計画) 報告年度			(宝納)		松煎炒	3 (実績)			
	大谷大学	一碗ル島妥協管		t-C02/千㎡		t-C02/千㎡	13.0 %			t-C02/千㎡		-	6.2 %		
	大谷中・高等学校	二酸化炭素換算 延べ床面積(千m)	17. 000	t-C02/千㎡	17. 000	t-C02/千㎡	0.0 %		38. 988	t-C02/千	m²	129.3 %			
	大谷幼稚園	<u>二酸化炭素換算</u> 延べ床面積(千㎡)	24. 000	t-C02/千㎡	24. 000	t-C02/千㎡	0.0 %		29. 970	t-C02/千	m <sup>2</sup>	2	24.9 %		
	実績に対する自己評価			教育・心理学科 5等学校および大	谷幼稚園							せることだ	ができ		
その他の地球温 吸化対策による 温室効果ガスの 削減量等	対策等の区分		目標年度(計画)			上炭素換算)	/	ļ	報告年度		W 111 11 11 111 1111	_	1		
	森林の保全及び整備		(整備面積)	ha ha	(吸収量)	t t	/	(整備面積)	山水等 ha	(吸収量)	化炭素換算)	-	/		
	府内産の木材の利用		(利川仏)	m,	(自身表情)	t	/	(本切山 小)	m,	(門破場)	t	1	/		
	自然エネルギーを利用した		(延性量)	kwh	(削減量)	t	/	(元祖)()	kwh	(四級法)	t				
	電力又は熱の供給 グリーン電力の購入		(熱供給量)	GJ	(開級量)	t	/	(熱供給量)	GJ	(加級間)	t	- /	/		
	家庭における温室効果ガス		(婦人報)	kwh	(削減量)	t	/	(北人報)	kwh	(削減量)	t	-			
	排出量の削減効果分の購入 削減量等合計		(購入量)	t	(門級量)	t		(勝人量)	t	(南魏原)	t	4/	ł		
	差引排出最			r# (#4#\	#3 t		(MA-0-19)	*5		t (宝物)		_/	(44.44)		
,	左グ195円。 (排川合計・削減*)		*1	度(実績) 3,087.0 t	目標年度 (計画)		增減率 (計画) 11.6 %	報告年度(実績) (*4)-(*5) 3.184.6 +				2000			
地球温暖化対策 に資する社会質 献活動	・大学、中・	高等学校、幼稚園の各敷は 生涯学習講座の一つであ	L もにできるだ	け多く植物を植栽	して、二酸	化炭素の吸収を	けい、ヒートア	   ランド現象	こも歯止めが掛 尊座を2011年2~	けられるよ	3,184.6 t うに努力してい 、そのなかで気	 いる。	3.2 % 関する指摘		
特記事項						·							$\overline{}$		
	本学園で1 行っている	は、大学において教育 ことにより、エネルキ	で で で で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	科が学年進行中 の増加が予想さ	であるこ れるが、	と、また大学 省エネルギー	、中・高等学 の推進も進め	校、幼稚園 ていきたい	において教育 。	ず、研究の	充実化を図	る設備の	整備を		

- 注 1 該当する口には、レ印を記入してください。特定事業不以外の事業者の方はレ印の記入は不要です。
  2 「基準事産」とは計画期間の前事度を、「日標事産」とは計画期間の反称事度を、「報告事業」とは計画期間のうち、今回報告の対象となる事度をいいます。
  3 「東東野学耕町区分」とは京都海内の事業所等の事業所動のためのエネルギーの使用に作い発生する異常効果ガスを、「輸送事業利用区分」とは自動重要が実著については使用の不拠の検討を京都海内とする事所の耕町する異常効果ガスを、鉄道事業者については保有する資物重視工作に発生する異常効果ガスを、鉄道事業者については保有する資物重視又は旅客事画の排門する異常効果ガスを、「その他排門区分」とは上記以外の京都海内における事業所等の事業活動に作い発生する異常効果ガスをいいます。
  - 4 「原単位当たりの視室効果ガス排削量等」の「用途区分」には、〇〇工場、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」の下に分けとなる指標(生産数量、延本床面 複、起行連維等)を記入してください。
  - 5 「その他の地球組版化対策による観味効果ガスの削減は等」のうち「森林の保全及び整備」の「目標中度(計画)」棚には計画期間中の目標の累計を、「報告中度(失額)」棚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私室効果ガス排出削減への貢獻、グリーン調達の採用、特定フロンなどの条例指定外の私室効果ガスの削減 などを記入してください。