

## 事業者排出量削減報告書

(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) 京都市上京区今出川通烏丸東入	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) 学校法人同志社 理事長 野本真也 電話
--	--

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。

特定事業者の主たる業種	学校 (大学)						
該当する事業者要件	<input checked="" type="checkbox"/> 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)) <input type="checkbox"/> 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)) <input type="checkbox"/> 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	平成 18 年 4 月 ~ 平成 20 年 3 月						
基本方針	①学生、教職員への啓発活動 ②工学部エリアの省エネ化対策推進 ③エネルギー消費効率の良い機器への更新 を進めていく。						
推進体制	副学長を委員長とする今出川・京田辺校地省エネルギー推進委員会の設置。						
年度ごとの具体的な取組み及び措置	年度	設備、対象、工程等	措置内容				
温室効果ガスの排出量等	18	照明設備	高輝度誘導灯への取替、教室の照明点灯時間の管理と短縮				
	18	給水設備	トイレの省エネ、感知器による自動洗浄、授乳室設置の設置				
	18	熱源設備	ガス吸収式冷温水発生器の更新、老朽空調機の更新。				
	18	発電設備	今出川・京田辺両校地へのガスコージェネレーションシステム導入				
	19	熱源設備	空冷チラーを高効率の機器に更新。吸収式からGHPへの更新。				
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	排出区分	基準年度 (実績) (17) 年度 (二酸化炭素換算 (t))	目標年度 (計画) (19) 年度 (二酸化炭素換算 (t))	削減率 (計画) (%)	報告年度 (実績) (18) 年度 (二酸化炭素換算 (t))	削減率 (実績) (%)	
		A 事業所等排出区分	16,023 t	15,702 t	-2.0 %	16,576.2 t	3.5 %
		B 輸送車両排出区分	t	t	%	t	%
		C その他排出区分	t	t	%	t	%
		排出合計	*1 16,023 t	*2 15,702 t	-2.0 %	*4 16,576.2 t	3.5 %
	対策等の区分	目標年度 (計画)	報告年度 (実績)				
		取組量等 (整備面積)	(二酸化炭素換算 (t))	取組量等 (整備面積)	(二酸化炭素換算 (t))		
		森林の保全及び整備 府内産の木材の利用	ha (吸收量)	t (削減量)	ha (吸收量)	t (削減量)	
		自然エネルギーを利用した 電力又は熱の供給	m <sup>2</sup> (光電量)	kwh (削減量)	m <sup>2</sup> (光電量)	kwh (削減量)	
		グリーン電力の購入	GJ (購入量)	t (削減量)	GJ (購入量)	t (削減量)	
削減量等合計	*3	t	*5	t			
差引排出量 (排出合計 - 削減等合計)	基準年度 (実績)	目標年度 (計画)	削減率 (計画)	報告年度 (実績)	削減率 (実績)		
	*1 16,023 t	(*2)-(*) 15,702 t	-2.0 %	(*4)-(*) 16,576.2 t	3.5 %		
特記事項	2006年度(平成18年度)に新規事業所として学研都市校地を取得した。既存事業所の実績は16442.3tであり、その削減率は2.6%で増加となった。新設学部、学科の学生数増による建物利用度の上昇がある。またグランドの夜間照明設備、体育館除湿設備の設置などの負荷設備の増加がある。冷房28°C、暖房20°Cのスローガンはまだ定着していない。						
連絡先	担当部署						
	担当者氏名						
	住所						
	電話番号						
	ファクシミリ番号						

注 1 該当する□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、「目標年度」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。

5 「例」グリーン電力の購入による温室効果ガスの削減量が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

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エネルギー原単位CO<sub>2</sub>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、グリーン創達の採用、特定プ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。