

事業者排出量削減計画書

		<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 変更
(宛先) 京都府知事		平成26年 9月30日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都市左京区松ヶ崎橋上町1		氏名（法人にあっては、名称及び代表者名） 国立大学法人京都工芸繊維大学 学長 古山 正雄

主たる業種	大学					細分類番号	8 1 6 1
事業者の区分	<input checked="" type="checkbox"/> 第12条第1項第1号 <input type="checkbox"/> 第12条第1項第2号又は第3号 <input type="checkbox"/> 第12条第1項第4号						
計画期間	平成26年4月から平成29年3月まで						
基本方針	平成25年度を基準量に、温室効果ガス排出量を年平均3%削減する。						
計画を推進するための体制	環境・施設委員会及びエネルギー管理専門部会を中心に実施計画を作成し、EMS活動の一環として省エネ活動を推進する。						
温室効果ガスの排出の実績及び削減の目標	温室効果ガスの排出の量		基準年度(25)年度	第1年度(26)年度	第2年度(27)年度	第3年度(28)年度	増減率
	事業活動に伴う排出の量	6,923.1トン	7,325.3トン	7,240.7トン	7,149.6トン	4.6 パーセント	
原単位当たりの温室効果ガス排出量等	評価の対象となる排出の量		6,923.1トン	7,325.3トン	7,240.7トン	5,585.0トン	-3.1 パーセント
	目標の根拠		照明設備及び空調設備を高効率型に更新する。				
重点的に実施する取組の実施計画	事業の用に供する建築物の用途	原単位の指標	基準年度(25)年度	第1年度(26)年度	第2年度(27)年度	第3年度(28)年度	増減率
	キャンパス 松ヶ崎・嵯峨	事業活動に伴う排出の量 (延べ床面積×1/100)	6.68	6.59	6.52	6.43	-2.99 パーセント
原単位の指標及び目標の根拠		照明設備及び空調設備を高効率型に更新する。					
具体的な取組及び措置の内容	(26)年度		照明設備及び空調設備を高効率型に更新する。				
	(27)年度		照明設備及び空調設備を高効率型に更新する。				
	(28)年度		照明設備及び空調設備を高効率型に更新する。				
通勤における自己の自動車等を使用することを控えさせるために実施しようとする措置	措置の内容		学内駐車場有料化				
	上記の措置を採用する理由		第一計画期間から実施しているため、引き続き実施する。				
森林の保全及び整備、再生可能エネルギーの利用その他の地球温暖化対策により削減する量	区分		第1年度(26)年度	第2年度(27)年度	第3年度(28)年度	備考	
	森林の保全及び整備によるもの		0.0トン	0.0トン	0.0トン		
	府内産の木材の利用によるもの		0.0トン	0.0トン	0.0トン		
	再生可能エネルギーを利用した電力又は熱の供給によるもの		0.0トン	0.0トン	0.0トン		
	グリーン電力証書等の購入によるもの		0.0トン	0.0トン	0.0トン		
	温室効果ガス排出量の削減効果分又は温室効果ガスの吸収効果分の購入によるもの		0.0トン	0.0トン	0.0トン		
	合計		0.0トン	0.0トン	0.0トン		
地球温暖化対策に資する社会貢献活動	環境科学センター主催の公開講演会「緑の地球と共に生きる」を毎年実施している。						
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・第一計画期間の超過削減量1,584.6t-CO₂を平成28年度の排出量から削減している。 ・平成25年10月より排出係数の高い電気事業者により電気の供給を受けているため、基準年度を平成25年度単年度とする。 						

注 1 該当する口には、レ印を記入してください。特定事業者以外で自主参加される事業者の方は、レ印の記入は不要です。

2 「細分類番号」とは、統計法(平成19年法律第53号)第2条第9項に規定する統計基準である日本標準産業分類の細分類番号をいいます。

3 「基準年度」とは、計画期間の前年度又は計画期間の前の3年度の事業活動に伴う排出の量又は原単位の数値の平均をいいます。

4 「増減率」とは、基準年度と比較した計画期間の平均の増加又は減少の割合をいいます。

5 「重点的に実施する取組の実施状況」には、温室効果ガスの排出の量を削減するために重点的に実施する取組の実施率を地球温暖化対策指針で定める方法により算出して記入し、その算出の根拠となる資料を添付してください。