

事業者排出量削減報告書

(宛先)京都府知事 報告者の住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都市左京区吉田本町		平成30年 7月 31日 報告者の氏名(法人にあっては、名称及び代表者名) 国立大学法人 京都大学 学長 山極 壽一
---	--	---

主たる業種	大学		細分類番号	8	1	6	1	
事業者の区分	京都府地球温暖化対策条例施行規則		<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 checked="" type="checkbox"/> 第12条第1項第4号					
計画期間	平成29年4月から平成32年3月まで							
基本方針	温室効果ガスの排出量を平成28年度を基準に、平成29年度から平成31年度までの3年間の年平均3%以上削減する。							
計画を推進するための体制	環境安全保健機構長を委員長として、環境・エネルギー専門委員会において削減計画をすすめ、エネルギー管理、排出量削減計画の企画及び実施を行う。							
温室効果ガスの排出量	温室効果ガスの排出の量	基準年度 (26~28)年度	第1年度 (29)年度	第2年度 (30)年度	第3年度 (31)年度	増減率		
	事業活動に伴う排出の量 評価の対象となる排出の量	118,234.3 トン 122,564.3 トン	108,968.1 トン 108,142.1 トン	トン トン	トン トン	-7.8 -11.8	パーセント パーセント	
実績に対する自己評価 夏季・冬季の節電対策の他、ESCO事業等による省エネ工事により、排出量を削減できた。								
原単位当たりの温室効果ガス排出量等	事業の用に供する建築物の用途	原単位の指標	基準年度 (28)年度	第1年度 (29)年度	第2年度 (30)年度	第3年度 (31)年度	増減率	
	大学	事業活動に伴う排出の量 (建物延べ面積×1/1000)	96.43	88.90			-7.81	パーセント
		事業活動に伴う排出の量 ()						パーセント
実績に対する自己評価 夏季・冬季の節電対策の他、ESCO事業等による省エネ工事により、排出量を削減できた。								
重点的に実施する取組の実施状況		基準年度 (28)年度	第1年度 (29)年度	第2年度 (30)年度	第3年度 (31)年度	備考		
		116.0 パーセント	116.0 パーセント	パー セント	パー セント			
具体的な取組及び措置の内容	(29)年度	機器の適正な運転管理、省エネ改修(空調・照明他)工事						
	(30)年度							
	(31)年度							
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た措置	措置の内容							
	上記の措置を実施した結果に対する自己評価							
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した量	区分	第1年度 (29)年度	第2年度 (30)年度	第3年度 (31)年度	備考			
	森林の保全及び整備によるもの	トン	トン	トン				
	地域産木材の利用によるもの	トン	トン	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	トン	トン	トン				
	グリーン電力証書等の購入によるものの	トン	トン	トン				
	温室効果ガス排出量の削減又は吸収の量の購入によるもの	トン	トン	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	地球温暖化に関する様々な公開講座等を実施した。							
特記事項	第二計画期間の超過排出量が2477.8t-CO ₂ であったため、全ての計画年度の評価の対象となる排出量は、第1年度は超過排出量の826t-CO ₂ 、第2、第3年度は825.9t-CO ₂ ずつ差し引いて記載。							

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」とは、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した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。