

## 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) 京都市上京区河原町通広小路上る梶井町465		令和1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) 京都府公立大学法人 理事長 金田 章裕				
主たる業種	大学					
事業者区分	<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29年4月から平成32年3月まで					
基本方針	平成26～28年度の排出量を基準に、平成31年度の延べ床面積あたりの事業活動に伴う排出の量を3%削減する。					
計画を推進するための体制	理事長を本部長とする地球温暖化対策推進本部のもとに、総務・経営担当理事を幹事長とする幹事会を設置し、法人における総合的な地球温暖化対策を推進する。					
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	27,441.6トン	28,533.2トン	26,951.2トン	トン	1.1 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	29,031.7トン	27,582.7トン	26,000.7トン	トン	-7.7 パーセント
	実績に対する自己評価	エコオフィス活動の徹底や施設の環境性能向上等に取り組むことで温室効果ガスを削減することができた。				
	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
教育・医療	事業活動に伴う排出の量 (延床面積×1/100)	11.92	12.40	11.71	0.00	1.13 パーセント
	事業活動に伴う排出の量 ( )					パーセント
重点的に実施する取組の実施状況	実績に対する自己評価	エコオフィス活動の徹底や施設の環境性能向上等に取り組むことで温室効果ガスを削減することができた。				
		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
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及び冷暖房の設定温度の徹底に努めた。				
	(30)年度	機器の適正な運転管理及び冷暖房の設定温度の徹底に努めた。				
	(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	通勤手段は、自転車又は公共交通機関の使用を原則とし、やむを得ない者に限り自家用車での通勤を許可することとする。				
	上記の措置を実施した結果に対する自己評価	従来より実施しており、自動車使用への一定の抑制効果が上がっているため。				
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	0.0トン	0.0トン	トン		
	地域産木材の利用によるもの	0.0トン	0.0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	0.0トン	0.0トン	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	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	0.0トン	0.0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	京都府立大学では、附属農場や附属演習林において府民が参加できる公開講座やワークショップを実施し、環境問題の意識啓発につなげている。					
特記事項	永守記念最先端がん治療研究センターの稼働に伴う排出量削減計画の変更(基準年度排出量、計画年度の削減目標の変更)は、本格稼働後1年間の実績値を確認し検討する。					

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。