

区 分	<input type="checkbox"/> 計画書 <input type="checkbox"/> 変更計画書 <input checked="" type="checkbox"/> 実施状況報告書								
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)	熊本市中央区黒髪2丁目39番1号								
氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)	国立大学法人熊本大学 学長 小川 久雄								
事業概要	教育_学習支援事業 , 学校教育								
該当する事業者要件	<input checked="" type="checkbox"/>	熊本県地球温暖化の防止に関する条例施行規則第5条第1号該当特定事業者(大規模エネルギー使用事業者)	前年度の原油換算エネルギー使用量	14969	kl				
	<input type="checkbox"/>	熊本県地球温暖化の防止に関する条例施行規則第5条第2号該当特定事業者(自動車運送事業者)	県内登録の自動車数					台	
	<input type="checkbox"/>	特定事業者以外の事業者							
計画期間	2023 年度 ~ 2027 年度								
温室効果ガスの排出の抑制を図るための基本方針	熊本大学温室効果ガス排出削減実施計画[令和5年3月23日]								
温室効果ガスの排出の抑制を図るための推進体制	国立大学法人熊本大学エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する規則[令和5年6月14日]								
	環境マネジメントシステム名称	-		適用範囲	-		取得年月日	-	
温室効果ガスの排出の抑制を図るため実施しようとする措置の内容	(1) 施設の改修・インフラ設備の改修 施設整備等の大規模改修、小・中規模改修及びインフラ設備更新等の営繕工事、並びにその他省エネルギーに資する取組により、使用するエネルギーの削減及び非化石エネルギーへの転換等を図る。 (2) 実験・研究機器及び事務用機器等の集約化 機器及び設備等の運用改善による集約化(台数削減)等を検討し、ベース電力及び待機電力の削減を図る。 (3) 学生及び教職員等の取組による省エネルギー推進 継続的な省エネルギー等啓発活動と学生を筆頭に本学構成員(教職員及び本学に関わる者)の協力により、省エネルギー推進体制のもとエネルギーの使用の合理化を図る。								
温室効果ガス算定排出量等	年度区分	排出の状況及び目標			排出量等の実績				
		基準年度 2013年度	前年度 2022年度	目標年度 2027年度	2023年度	()年度	()年度	()年度	()年度
	①排出量	43,038	22,827	19,355	25,860				
	燃料及び熱	10,045	7,387	6,117	5,507				
	電気	32,993	15,441	13,237	20,353				
	削減率・増減率 (基準年度比)			△ 55.0 %	△ 39.9 %	△ 100.0 %	△ 100.0 %	△ 100.0 %	△ 100.0 %
	②補完的手段による削減量								
	森林整備等								
	再生可能エネルギー								
	グリーン電力証書等								
その他知事が認めるもの									
①-② 差引後排出量	43,038	22,827	19,355	25,860					
削減率・増減率 (基準年度比)			△ 55.0 %	△ 39.9 %	△ 100.0 %	△ 100.0 %	△ 100.0 %	△ 100.0 %	
原単位算定排出量等	排 出 量	0.107	0.057	0.048	0.065				
	削減率・増減率 (基準年度比)			△ 55.1 %	△ 39.3 %	△ 100.0 %	△ 100.0 %	△ 100.0 %	△ 100.0 %
	差引後排出量	0.107	0.057	0.048	0.065				
	削減率・増減率 (基準年度比)			△ 55.1 %	△ 39.3 %	△ 100.0 %	△ 100.0 %	△ 100.0 %	△ 100.0 %
原単位の考え方	原単位:温室効果ガス算定排出量[t-CO ₂]/延床面積[m ²] 延床面積:2013年度403,751m ² 、2022年度398,312m ² 、2023年度396,380m ² 、2027年度404,638m ²								