

温室効果ガス削減実施状況報告書

1 事業の概要

(1) 事業所の名称

東広島団地

(2) 事業所の所在地

広島県東広島市鏡山一丁目3番2号

(3) 業種

大学 8161

2 計画の期間

本計画期間は平成21年度を基準年度とし、平成31年度（令和元年度）から令和10年度までの10年間とする。

3 温室効果ガスの総排出量に関する数量的な目標の達成状況

《排出量を削減目標とする場合》

単位：排出量 (t-CO₂)，削減率 (%)

温室効果ガスの種類	基準年度実排出量 (a)	目標年度 上段：見込量 (b) 下段：削減率 (c)	計画期間の実績 (上段：実排出量 (d)，下段：削減量の対基準年度比 (e))				
	平成 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()
エネルギー 起源CO ₂		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
非エネルギー 起源CO ₂		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタン		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一酸化二窒素		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他 温室効果ガス		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス 実排出量総計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス みなし排出量							
実績に対する 自己評価							

※ 削減率(c) = ((b)-(a))/(a) × 100 削減量の対基準年度比(e) = ((a)-(d))/(a) × 100

《原単位を削減目標とする場合》

原単位算定に用いた指標： **延べ床面積：㎡**

温室効果ガスの種類	基準年度の実績 (a)	目標年度 上段：目標 (b) 下段：削減率 (c)	計画期間の実績 (上段：原単位実績 (d)，下段：削減量の対基準年度比 (e))				
	平成 2 1 年度 (2009)	令和 1 0 年度 (2028)	平成 2 9 年度 (2017)	平成 3 0 年度 (2018)	平成 3 1 年度 (2019)	令和 2 年度 (2020)	令和 3 年度 (2021)
エネルギー 起源CO ₂	0.09700	0.07934 -18.2	0.08930 7.9	0.08190 15.6	0.07450 23.2	0.05950 38.7	0.05876 39.4
非エネルギー 起源CO ₂		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタン		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一酸化二窒素		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他 温室効果ガス		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス 排出量総計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エネルギー消費原 単位 (原油換算 kl)	0.03646	0.02982 -18.2	0.03290 9.8	0.03110 14.7	0.02869 21.3	0.02649 27.4	0.02752 24.5
実績に対する 自己評価							

※ 削減率(c) = ((b)-(a))/(a) × 100 削減量の対基準年度比(e) = ((a)-(d))/(a) × 100

4 温室効果ガスの排出の抑制に係る具体的な取組の実施状況

○ 温室効果ガスの排出抑制に向けた取組

	項目	削減量等	具体的な取組
1	各種機器の更新	前年度に比べエネルギー起源CO2が約0.99%の削減となった。	年次計画による旧式の空調機の高効率型への更新。照明器具のLED化、高効率照明器具への更新。高効率変圧器への更新等。
2			
3			
4			

○ 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する取組（環境価値の活用等）

	種類	合計量
1		
2		
3		

○ その他の取組

	項目	削減量等	具体的な取組
1	省エネ推進活動		省エネ意識高揚のため、各部局等へ省エネ推進メールの送信。
2	目標の策定		2030年を目標とする「カーボンニュートラル×スマートキャンパス」5.0宣言」を実施。
3			

※ 環境に配慮した実践的な取組などをされていれば記入してください。