

広島県 収 受	
第	号
29. 7. 27	
処理期限	月 日
分 派 記 号	保 存 年 限

温室効果ガス削減実施状況報告書

平成29年7月26日

広島県知事様

提出者 氏名又は名称及び住所並びに法人にあってはその代表者の氏名
広島県福山市御幸町大字上岩成148番13
公立学校共済組合中国中央病院
病院長 上岡 博



広島県生活環境の保全等に関する条例第100条の2第1項の規定により、温室効果ガス削減実施状況報告書について、次のとおり提出します。

事業所の名称	公立学校共済組合中国中央病院		
事業所の所在地	広島県福山市御幸町大字上岩成148番13		
実施状況の内容	別紙のとおり		
連絡先	担 当：庶務課保全係 高原 通浩 電 話：084-970-2121（代表） e-mail：takahara-michihiro@kouritu-cch.jp		
※受理年月日	年	月	日
	※整理番号		
※備考			

- 注 1 実施状況の内容については、別紙によることとして、規則第75条の2第2項に掲げる事項について記載するものであること。
2 ※の欄には、記載しないこと。
3 用紙の大きさは、日本工業規格A列4とすること。

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

公立学校共済組合中国中央病院

(2) 事業所の所在地

広島県福山市御幸町大字上岩成148番13

(3) 業種

8311 一般病院

2 計画の期間

本計画の期間は、平成27年度を基準年度とし、平成28年度から平成32年度までの5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27年度	平成32年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度
エネルギー 起源CO ₂	4,728	4,492 (5.0)	4,732 (0.1)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
非エネルギー 起源CO ₂		0.0	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	0.0
一酸化二窒素		0.0	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	0.0
温室効果ガス 実排出量総計	4,728	4,492 (5.0)	4,732 (0.1)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
温室効果ガス みなし排出量								
実績に対する 自己評価	地球温暖化の影響によりエネルギー使用量が年々増加傾向ではあるが、省エネに取り組んだ結果、基準年度より排出量が微増であったことは評価できるが、目標年度へ向けてさらなる削減対策の実施が必要である。							

※ 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：

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27年度	平成 年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度
エネルギー 起源CO ₂		0.0	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	0.0
メタン		0.0	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	0.0
その他 温室効果ガス		0.0	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	0.0
エネルギー消費原 単位 (原油換算 kt)	70.20	-100.0	71.87 -2.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
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み

	項目	削減量等	具体的な取組み
1	燃料使用量の削減	0.50%	空調機の温度設定及び運転時間を抑制する。
2	電気使用量の削減①	0.25%	日中の照明機器の使用を抑制する。
3	電気使用量の削減②	0.25%	使用しない機器の電源をこまめに落とす。
4			

○ 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する取組み（環境価値の活用等）

	種類	合計量
1		
2		
3		

○ その他の取組み

	項目	削減量等	具体的な取組み
1			
2			
3			

※ 環境に配慮した実践的な取組みなどをされていれば記入してください。