#### 温室効果ガス削減実施状況報告書

第	71	;
28	6.23	
処理期限	月	В
分類記号	保存年限	

平成28年6月21日

広島県知事様

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

提出者

公立学校共済組合中国中央病院 病院長 上岡



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:事務部庶務課 岡田 康平 電 話:084-970-2121
※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。

21
欄に記入してください

## 温室効果ガス削減実施状況報告書

1	事業の概要	平成28年6月21日
	<ul><li>事業所の名称</li><li>公立学校共済組合中国中央病院</li></ul>	
(2	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	B) 業種 医療業	

### 2 計画の期間

本計画の期間は、平成<u>22</u>年度を基準年度とし、平成<u>23</u>年度から平成<u>27</u>年度までの<u>5</u>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-CO<sub>2</sub>),削減率(%)

温室効果ガスの種類	基準年度実 排出量(a)			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22年度	平成27年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
エネルギー	4, 670	4, 324	4, 380	4, 380	4, 260	4, 905	4,728
起源CO2	4, 670	7.0	6.0	6.0	9.0	(5.0)	(1.0)
非エネルギー							
起源C02		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
フロン類		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス	4, 670	4, 324	4, 380	4, 380	4, 260	4, 905	4, 728
実排出量総計	4, 670	7. 0	6.0	6.0	9.0	(5.0)	(1.0)
温室効果ガス みなし排出量							
実績に対する 自己評価	エネルギー るように見る	-使用量の換算係数及で 受けられるが、実際に	び二酸化炭素 は削減できて	の排出係数いる。	の変化により	、排出量が	増加してい

※ 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22年度	平成27年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
エネルギー 起源C02	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
非エネルギー			0.0	0.0	0.0	0.0	0. (
起源C02		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. (
一酸化二窒素	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. (
フロン類		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			
エネルギー消費原単位(原油換	0. 08263	0.0	0.07769	0.07779	0. 0 0. 07577	0. 0 0. 07278	0. 07025
算kl)	0.00203	100.0	6.0	6.0	8. 0	12.0	15.0
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

		<b>出抑制に回げた収組み</b>	
	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変更
2	電気使用量の削減	0. 48%	照明器具の省エネ推進 (LED照明器具、LED電球の採用)
3			
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)

$\Gamma$	種類	合計量
1		LIFE
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			

<sup>※</sup> 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。