

別紙

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  
市立三次中央病院
- (2) 事業所の所在地  
広島県
- (3) 業種  
8311 一般病院

2 計画の期間

本計画の期間は、平成26（2014）年度を基準年度とし、平成28（2016）年度から令和2（2020）年度まで5年間とする。

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)	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26年度	平32年度	平28年度	平成29年度	平成30年度
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>	4,790	4,455 7.0	4,430 7.5	4,400 8.1	4,152 13.3	3,894 18.7	3,407 28.9
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>							
メタン							
一酸化二窒素							
その他 温室効果ガス							
温室効果ガス 実排出量総計							
温室効果ガス みなし排出量							
実績に対する 自己評価	太陽光発電、蓄電池設備をはじめとする再生可能エネルギー導入の効果が大きく出ている。引き続き、電力使用量削減に努める。						

※ 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26年度	平成32年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>								
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>								
メタン								
一酸化二窒素								
その他 温室効果ガス								
温室効果ガス 総排出量								
エネルギー消費原 単位(原油換算kl)	1,742	1,620 7.0	1,647 5.5	1,598 8.2	1,581 9.2	1,561 10.4	1,537 11.8	
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			
2			
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）

	種類	合計量
1		
2		
3		

##### ○ その他の取組み

	項目	数値目標	具体的な取組み

※ 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。