

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

広島県厚生農業協同組合連合会 広島総合病院

(2) 事業所の所在地

広島県廿日市市地御前一丁目3-3

(3) 業種

病院

### 2 計画の期間

本計画の期間は、平成19年度を基準年度とし、令和3年度から令和6年度までの4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) 平成19年度 (2007)	目標年度 上段：見込量(b) 下段：削減率(c) 令和6年度 (2025)	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))				
			令和3年度 (2022)	令和 年度 ( )	令和 年度 ( )	令和 年度 ( )	令和 年度 ( )
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>	1,810	1,738 4.0	1,925 -6.4				
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	その年の気温によって冷暖房の開始時期を調整しているため、削減が困難であった。						

※ 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： エネルギーの使用に係る原単位

温室効果ガスの種類	基準年度の実績(a) 平成 年度 ( )	目標年度 上段：目標(b) 下段：削減率(c) 令和 年度 ( )	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))				
			令和3年度 (2022)	令和 年度 ( )	令和 年度 ( )	令和 年度 ( )	令和 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)			2,598 101.3				
実績に対する 自己評価	※下段は対前年度比						

※ 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	燃料使用量の削減	重油使用量1%削減を試みたが増加した。	空調運転時間の細かな変更
2	電気使用量の削減	使用量の1%削減を試みたが増加した。	節電の励行
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	数値目標	具体的な取組

※ 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。