

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

尾道市立市民病院

(2) 事業所の所在地

尾道市新高山三丁目1170番地177

(3) 業種

医療業(一般病院)

2 計画の期間

本計画の期間は、平成22年度を基準年度とし、平成24年度から平成28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-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))				
	平成22年度	平成28年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
エネルギー起源CO <sub>2</sub>	4,250	4,125 3.0	4,104 3.4	4,398 (3.4)	4,188 1.4		
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>		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	今年度は、基準年度・昨年度と比較して排出量は減少となった。来年度は今年度より増加した電力使用量の削減に努めたい。						

※ 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	年度	平成	年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
エネルギー起源CO <sub>2</sub>			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>			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
フロン類			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kl)					5.564	5.491	5.282		
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	電気使用量の削減	電気使用量は0.6%増加	各種空調機器を省エネ型に更新したり、適正な空調利用の促進を図ったが、思うような効果が得られなかった。
2	都市ガス使用量の削減	都市ガス使用量を8.7%削減	GHP室外機を省エネ型への更新は実施できなかったが、夏の気候が例年に比べて穏やかだったこともあり、使用量を削減することができた。
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	削減量等	具体的な取組み
1	低公害車の導入	軽自動車を1台更新	4月に低公害車（軽自動車）を導入し、排出の抑制を図った。今後も低公害車（普通車）の導入に努めたい。
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。