

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

国家公務員共済組合連合会 呉共済病院

(2) 事業所の所在地

広島県呉市西中央2丁目3-28

(3) 業種

一般病院

2 計画の期間

本計画の期間は、平成21年度を基準年度とし、平成26年度から平成30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	基準年度実績排出量 (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21年度	平成30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>	6,130	5,823 (5.0)	6,405 (4.5)	6,350 (3.6)	6,164 (0.6)	5,498 10.3	5,116 16.5
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
その他 温室効果ガス		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							

※ 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21年度	平成30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
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
その他 温室効果ガス		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
エネルギー消費原 単位 (原油換算 k)	2,564	2,435 -5.0	2,568 -0.2	2,569 -0.2	2,508 2.2	2,284 10.9	2,435 5.0
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	重油使用量の削減	重油使用量を1%削減	温水ヒーターの定期整備の実施と効率的運転
2	電気使用量の削減	電気使用量を1%削減	LED照明の導入と不在時の小まめな消灯 空調設備の適正管理 コージェネレーションシステムの運用管理
3	都市ガス使用量の削減	都市ガス使用量を1%削減	空調設備の適正管理 コージェネレーションシステムの運用管理 高効率空調機器の導入
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	廃棄物排出量の削減		両面コピーの励行 雑用紙としての再利用
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。