_	
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

(1) 事業所の名称

独立行政法人国立病院機構東広島医療センター

(2) 事業所の所在地

広島県東広島市西条町寺家513

(3)業種

8311 一般病院

2 計画の期間

本計画の期間は、平成 $\underline{29}$ 年度を基準年度とし、平成 $\underline{30}$ 年度から令和 $\underline{4}$ 年度までの $\underline{5}$ 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-CO₂),削減率(%)

温室効果ガスの種類	基準年度 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))				
♥ 7/1里 / 規	平成29年度 (2017)	令和 4 年度 (2022)	平成30年度 (2018)	令和 1年度 (2019)	令和 2年度 (2020)	令和 3年度 (2021)	令和 4年度 (2022)
エネルギー 起源CO ₂	5, 725	5, 440	,	3, 188	3, 109	3, 445	2, 963
	·	5. 0	10. 3	44. 3	45. 7	39.8	48. 2
非エネルギー							
起源CO ₂		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1 7 1							
メタン		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
悪ルーかま							
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	5, 725	5, 440	5, 138	3, 188	3, 109	3, 445	2, 963
実排出量総計	5, 725	5. 0	10.3	44. 3	45. 7	39. 8	48. 2
温室効果ガス							
みなし排出量							
実績に対する 自己評価	2019年1月から電気需給業者を変更しており、基準年度より大幅な削減となった。			なった。			

※ 削減率(c) = ((a)-(b))/(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 原単位 (a)	目標年度 上段:原単位 (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 ()	令和 年度 ()	令和 年度	令和 年度	令和 年度	令和 年度	令和 年度 ()
エネルギー							
起源CO ₂		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
非エネルギー							
起源CO ₂		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタン							
7. 7. 2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一酸化二窒素	一碗化一窑裏						
		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							
本位(原面换异 kl)		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)=((a)-(b))/(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

_	○ 価重効果ガスの排出抑制に同じた取組					
	項目	削減量等	具体的な取組			
1	電気使用量の削減	電気の使用量は年度毎では増加する年度もあったが、目標年度までの5%削減は達成	・冷暖房温度の適正管理 ・不要な照明、空調の停止を徹底 ・空調更新による省電力化 ・エアコン集中制御(ピークカット)			
2						
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)

\sim		
	種類	合計量
1		
2		
3		

○ その他の取組

$\overline{}$					
	項目	削減量等	具体的な取組		
1	廃棄物排出量の削減	_	・事務用紙の両面コピー、裏面利用の励行・ごみの分別収集および資源化の徹底		
2	自動車使用燃料の削減	_	・アイドリングストップの実施 ・定期的な点検と整備の実施		
3	その他	_	・環境報告書の発行・職員への環境教育の実施		

[※] 環境に配慮した実践的な取組などをされていれば記載してください。