第2号様式 別紙1

氏名 (法人にあっては名称)	広島県病院事業局
住所	広島市中区基町10番52号
計画期間	令和 4 年 4 月 1 日 ~ 令和 7 年 3 月 31 日
基準年度(*1)	令和 元 年度 ~ 令和 3 年度 (平均)

1 事業者の要件((1)、(2)については、特定年度(*2)における市内に設置された全ての事業所の合計量)

	✓ (1)原油換算エネルギー使用量(*3)が1,500キロリットル以上(特定事業者)
該当する事業者 の要件	✓ (2)エネルギー起源二酸化炭素を除く物質ごとの温室効果ガス排出量(*4)が 3,000トン以上(特定事業者)
	□ (3)特定事業者以外の事業者

2 事業の概要

事業者の業種	一般病院 (主たる事業の日本標準産業分類における細分類番号: 8311)
事業概要	明治10 (1877) 年公立広島病院として創立、昭和23 (1948) 年から現在の場所で県立 広島病院として再発足した。平成3 (1991) 年から始まった病院全体に渡る増改築工 事が平成8 (1996) 年に完了し、その後も急性期病院として救急医療、母子・周産期 医療、がん医療を柱とした高度医療強化の設備整備を図っている。

- 3 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の実施状況等
- (1) 温室効果ガス排出量の抑制に関する目標の達成状況

(※温室効果ガス排出量の下段は削減量の対基準年度比 ((a-b)/a)×100 (aは基準年度の実排出量))

項目	基準年度の 実績 a	計画期間の 目標 b	計画期間の実績 b			
	令和元~令和3年度 (平均値)	令和4~令和6年度 (平均値)	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度	令和4~令和6年度 (平均値)
温室効果ガス 実排出量(*5)	9,393 t-CO ₂	10,528 t-CO ₂	8,886 t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂
人所重(10)		-12.1 %	5.4 %	%	%	%
温室効果ガス みなし排出量(*6)		10,528 t-CO ₂	8,886 t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂
でかな Opp 田里(NO)		-12.1 %	5.4 %	%	%	%
実績に対する 自己評価	令和3年度は寒冬でエネルギー使用量が増加していましたが、令和4年度は例年並みの気候により使用量が減少しています。			度は例年並み		

- *1 基準年度とは、温室効果がスの抑制度合を比較する基準の年度であり、原則として特定年度(*2)とする。なお、基準年度の温室効果ガス実排出量(*5)については、事業活動の著しい変動等により特定年度が基準年度として適当でないときは、事業者の判断により、特定年度を含む連続した過去3か年度の平均値とすることができる。
- *2 特定年度とは、計画期間となるべき期間の最初の年度の前年度をいう。
- *3 原油換算エネルギー使用量とは、燃料の量並びに他人から供給された熱及び電気の量をそれぞれ発熱量に換算した後、原油の数量に換算した量の合算をいう。
- *4 温室効果ガス排出量とは、二酸化炭素(エネルギー起源のもの及び非エネルギー起源のもの)、メタン、一酸化二窒素、ハイドロフルオロ カーボン、パーフルオロカーボン及び六ふっ化硫黄)の排出量を二酸化炭素の数量に換算したものをいう。
- *5 温室効果ガス実排出量とは、上記(*4)のうちエネルギー起源二酸化炭素の排出量と、それ以外の物質ごとの温室効果ガス排出量が特定事業者単位で3,000トン以上のものの排出量の合算をいう。
- *6 温室効果ガスみなし排出量とは、上記(*5)に対して環境価値(*8)に相当する温室効果ガスの削減量等を調整したものをいう。なお、環境価値が活用されないときの温室効果ガスみなし排出量は、温室効果ガス実排出量と等しくなる。

(2) 事業分類ごとの原単位(*7)の抑制に関する目標の達成状況 (※任意記載)

(※原単位の下段は削減量の対基準年度比 ((a-b)/a)×100)

東	基準年度の 実績 a	計画期間の 目標 b	計画期間の実績 b			
事業分類	令和元~令和3年度 (平均値)	令和4~令和6年度 (平均値)	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度	令和4~令和6年度 (平均値)
一般病院	0. 1433	0. 1606	0. 1356			
		-12.1 %	5.4 %	%	%	%
		%	%	%	%	%
		%	%	%	%	%
原単位の指標及び 実績に対する 自己評価	原単位は以前と同様の延床面積で昨年と同値となりますので、前段で記載した様に令和3年度の寒冬でエネルギー使用量が増加状況でしたが、令和4年度は例年並みの気候により原単位が減少しています。					

1	Q	3) 温室効果ガス実排	4.豊の地生に思す	ス 世 $署 \sigma$	宝棉供温
١	U	リ 価玉別木々へ大派	11 里 「/プイトルロリ」(ヒ 医) ダ゙	の1日 巨 ^ /	/ 大 心(八)

- 1 ボイラー運転管理、空調設備、冷温水設備の負荷に応じた適正運転管理の向上を図る。
- 2 各所の空調・照明の不要・過分な使用を適正使用に管理していく。
- 3 用途変更に伴う室内改装に合わせて照明LED化および空調更新をしていく。
- 4 老朽化の空調機器の更新

(4) 温室効果ガスみ7	こし排出量の抑制に関する措置の)実施状況(環境価値(*8)の活用等)
--------------	-----------------	---------------------

なし

4 その他の取組の実施状況

・廃棄物の分別処理を確実に行う。

^{*7} 原単位とは、温室効果ガス排出量を生産量、延べ床面積等の当該排出量と密接な関係を持つ値で除したものをいう。

^{*8} 環境価値とは、オフセットウレジット制度等により、温室効果ガスの排出削減等を行うプロジェクトを通じて生成される温室効果ガスの削減量等をいう。なお、温室効果ガスみなし排出量(*6)の調整対象となる環境価値は市内分とし、市長が認めるものに限る。

大規模事業所ごとの温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置及び目標の実施状況等

(※大規模事業所を設置していない事業者は提出不要)

事業所の名称	県立広島病院
事業所の所在地	広島市南区宇品神田一丁目 5 番54号
事業所の業種	082-254-1818
事業の概要	一般病院

- 1 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の実施状況等
- (1) 温室効果ガス排出量の抑制に関する目標の達成状況

(※温室効果ガス排出量の下段は削減量の対基準年度比 ((a-b)/a)×100 (aは基準年度の実排出量))

項目	基準年度の 実績 a	計画期間の 目標 b	計画期間の実績 b			
	令和元~令和3年度 (平均値)	令和4~令和6年度 (平均値)	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度	令和4~令和6年度 (平均値)
温室効果ガス 実排出量(*4)	9,393 t-CO ₂	10,528 t-CO ₂	8,886 t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂
人孙四宝(1)		-12.1 %	5.4 %	%	%	%
温室効果ガス みなし排出量(*5)		10,528 t-CO ₂	8,886 t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂
		-12.1 %	5.4 %	%	%	%
実績に対する 自己評価	令和3年度は寒冬でエネルギー使用量が増加していましたが、令和4年度は例年並みの気候により使用量が減少しています。					

(2) 温室効果ガス実排出量の抑制に関する措置の実施状況

- 1 ボイラー運転管理、空調設備、冷温水設備の負荷に応じた適正運転管の向上を図る。
- 2 各所の空調・照明の不要・過分な使用を適正使用に管理していく。

/ \				
(2)	汨安熱田ガッカかれ	北田島の地野に	関する措置の実施状況	(環接価値の注用学)
1.51	(油 字 3/1 未 カ へ か 1) し	777F(1) III U / 7741 III I ()	美 9 6 4日 日 17 天 11 11 11 11 11	

なし

2 その他の取組の実施状況

空調温度設定値を外気温度に合わせて細かく制御し、また、2台運転の冷凍機等を可能の範囲で1台運転とした。