

氏名 <small>(法人にあつては名称)</small>	地方独立行政法人広島県立病院機構
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3年度

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)

該当する事業者の要件	<input checked="" type="checkbox"/> (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) <input checked="" type="checkbox"/> (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) <input type="checkbox"/> (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  $((a-b)/a) \times 100$  (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3年度	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 <sub>2</sub>	10,528 t-CO <sub>2</sub>	8,886 t-CO <sub>2</sub>	8,655 t-CO <sub>2</sub>	8,561 t-CO <sub>2</sub>	8,701 t-CO <sub>2</sub>
		-12.1 %	5.4 %	7.9 %	8.9 %	7.4 %
温室効果ガスみなし排出量(*6)		10,528 t-CO <sub>2</sub>	8,886 t-CO <sub>2</sub>	8,655 t-CO <sub>2</sub>	8,561 t-CO <sub>2</sub>	8,701 t-CO <sub>2</sub>
		-12.1 %	5.4 %	7.9 %	8.9 %	7.4 %
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。コロナ時期と同様に閉鎖病棟は継続されていますので病院運営は大きく変更はありません。R4年度よりR5年度の方が夏・冬共に比較すると気候が穏やかな点でエネルギーの減少になりました。					

\*1 基準年度とは、温室効果ガスの抑制割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つ化硫黄)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  $((a-b)/a) \times 100$ )

事業分類	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3年度	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	0.1321	0.1306	0.1328
		-12.1 %	5.4 %	7.8 %	8.9 %	7.3 %
		%	%	%	%	%
		%	%	%	%	%
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。コロナ時期と同様に閉鎖病棟は継続されていますので病院運営は大きく変更はありません。照明のLED化を行っている事がCO2排出削減の大きな要因と推定します。					

(3) 温室効果ガス実排出量の抑制に関する措置の実施状況

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 外来待合・OP洗浄仕分け室・講堂・内視鏡の照明をLED化して年間58.6t-CO2の削減をした。</li> <li>2 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。</li> <li>3 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。</li> <li>4 老朽化の空調機器および大型チラーの更新</li> </ol>
--	--

(4) 温室効果ガスみな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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物の分別処理を確実に行う。</li> </ul>
--	--

\*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、ワットワット制度等により、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	一般病院
事業の概要	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  $((a-b)/a) \times 100$  (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 <sub>2</sub>	10,528 t-CO <sub>2</sub>	8,886 t-CO <sub>2</sub>	8,655 t-CO <sub>2</sub>	8,561 t-CO <sub>2</sub>	8,701 t-CO <sub>2</sub>
		-12.1 %	5.4 %	7.9 %	8.9 %	7.4 %
温室効果ガス みなし排出量(*5)		10,528 t-CO <sub>2</sub>	8,886 t-CO <sub>2</sub>	8,655 t-CO <sub>2</sub>	8,561 t-CO <sub>2</sub>	8,701 t-CO <sub>2</sub>
		-12.1 %	5.4 %	7.9 %	8.9 %	7.4 %
実績に対する 自己評価	病院運営はコロナ時期と同様に閉鎖病棟は継続されています。照明のLED化を行っている事がCO2排出削減の大きな要因と推定します。					

(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

<p>1 外来待合・OP洗浄仕分け室・講堂・内視鏡の照明をLED化して年間58.6t-CO<sub>2</sub>の削減をした。</p> <p>2 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。</p> <p>3 各所の空調・照明の不要・過大な使用を適正使用に管理していく。</p> <p>4 老朽化の空調機器および大型チラーの更新</p>
--

(3) 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する措置の実施状況 (環境価値の活用等)

なし
----

2 その他の取組の実施状況

<p>・廃棄物の分別処理を確実に行う。</p>
-------------------------