

氏名 <small>(法人にあっては名称)</small>	広島赤十字・原爆病院
住所	広島市中区千田町1丁目9番6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)
事業の概要	許可病床565床(一般病床)の病院

3 温室効果ガスの排出の抑制等に関する推進体制

次の体制により温室効果ガスの排出の抑制を推進する。 統括管理者：事務部長 推進責任者：施設課長 推進員：各部署課長級職員
---

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置及び目標等

(1) 温室効果ガス排出量の抑制に関する目標

項目	基準年度の実績 a	計画期間の目標 b	削減量の対基準年度比
	令和3年度	令和4～令和6年度 (平均値)	$((a-b)/a) \times 100$ (aは基準年度の実排出量)
温室効果ガス実排出量(*5)	7,337 t-CO <sub>2</sub>	7,116 t-CO <sub>2</sub>	3.0 %
温室効果ガスみなし排出量(*6)		7,116 t-CO <sub>2</sub>	3.0 %
目標設定の考え方	期間中の年間平均削減量を1%とする。		

- \*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フッ化硫黄)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 (※任意記載)

事業分類	基準年度の実績 a	計画期間の目標 b	削減量の対基準年度比
	令和3年度	令和4~令和6年度 (平均値)	$((a-b)/a) \times 100$
一般病院	0.1181	0.1145	3.0 %
			%
			%
原単位の指標及び目標設定の考え方	現在の延べ床面積：62,140㎡ を指標として計画期間中の年間平均削減量を1%とする。		

(3) 温室効果ガス実排出量の抑制に関する措置の内容

特定場所を除き、エアコンの設定温度を冷房時26℃以上、暖房時21℃以下とする。  
 使用していない居室の消灯の徹底。  
 不要なエアコン停止の徹底。  
 コージェネレーションシステムの有効活用。  
 空調設備の熱源機器の稼働時間短縮。  
 省エネタイプのファンベルトを採用  
 外来エリアの空調機の間欠運転、休日・夜間停止  
 PCの定時電源遮断  
 蒸気ボイラーの稼働時間短縮

(4) 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する措置の内容 (環境価値(\*8)の活用等)

特になし

(5) 温室効果ガスの排出の抑制等に関する基本方針

当病院では、事業活動による温室効果ガス排出の抑制のため、  
 全職員による節電を中心とした運用面の改善を基本方針として地球温暖化対策に取り組む。

5 その他の取組

上水道使用量の抑制。  
 ペーパーレスの推進による廃棄物排出量の削減および、ごみの分別によるリサイクル率向上。

\*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、ワセットク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	広島赤十字・原爆病院
事業所の所在地	広島市中区千田町1丁目9番6号
事業所の業種	一般病院
事業の概要	許可病床565床（一般病床）の病院

1 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置及び目標等

(1) 温室効果ガス排出量の抑制に関する目標

項目	基準年度の実績 a	計画期間の目標 b	削減量の対基準年度比
	令和3年度	令和4～令和6年度 (平均値)	$((a-b)/a) \times 100$ (aは基準年度の実排出量)
温室効果ガス 実排出量	7,337 t-CO <sub>2</sub>	7,116 t-CO <sub>2</sub>	3.0 %
温室効果ガス みなし排出量		7,116 t-CO <sub>2</sub>	3.0 %
目標設定の考え方	期間中の年間平均削減量を1%とする。		

(2) 温室効果ガス実排出量の抑制に関する措置の内容

<p>特定場所を除き、エアコンの設定温度を冷房時26℃以上、暖房時21℃以下とする。                  使用していない居室の消灯の徹底。                  不要なエアコン停止の徹底。                  コージェネレーションシステムの有効活用。                  空調設備の熱源機器の稼働時間短縮。                  省エネタイプのファンベルトを採用                  外来エリアの空調機の間欠運転、休日・夜間停止                  PCの定時電源遮断                  蒸気ボイラーの稼働時間短縮</p>
--

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

<p>特になし</p>
-------------

2 その他の取組

<p>上水道使用量の抑制。                  ペーパーレスの推進による廃棄物排出量の削減および、ごみの分別によるリサイクル率向上。</p>
---