

様式第1号（第8条、第9条関係）

事業者行動計画書（変更計画書）

令和3年 7月 30日

（宛先）

滋賀県知事

提出者

住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地）

滋賀県長浜市宮前町14-7

氏名（法人にあっては、名称および代表者の氏名）

長浜赤十字病院

院長 楠井 隆

滋賀県低炭素社会づくりの推進に関する条例（第20条第3項・~~第20条第4項~~
~~第22条第1項~~・~~第22条第2項~~において準用する
同条例第20条第4項）の規定に基づき、事業者行動計画を策定（変更）したので、提出します。

事業者の氏名 （法人にあっては、名称 および代表者の氏名）	長浜赤十字病院 院長 楠井 隆
事業者の住所 （法人にあっては、主たる 事務所の所在地）	滋賀県長浜市宮前町14-7

1 事業所の概要

事業所の名称	長浜赤十字病院
事業所の所在地	滋賀県長浜市宮前町14-7
主たる事業	細分類番号 8 3 1 1 医療業 一般病院
該当する事業者の要件	<input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量が、年間1,500キロワットル以上の事業所を 県内に有する事業者
	<input type="checkbox"/> 従業員数が21人以上であって、エネルギー起源二酸化炭素以外の温室 効果ガス排出量が、二酸化炭素換算で年間3,000トン以上の事業所を 県内に有する事業者
	<input type="checkbox"/> 任意提出事業者

2 計画の内容

計画の内容	別添のとおり
-------	--------

注 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とします。

標準様式第1号

(第1面)

1 計画期間

計 画 期 間	令和3 年度 ~	令和7 年度
---------	----------	--------

2 低炭素社会づくりに係る取組に関する基本的な方針

当院長浜赤十字病院は、下記の理念のもと、環境に配慮したサービスの提供に努めてまいります。
同時に当院は、地域に根ざした環境保全活動を通じて地域の方々とのパートナーシップを育み、各事業所を拠点として低炭素社会の構築に寄与していきます。

長浜赤十字病院の理念

「人道・博愛」の赤十字精神にのっとり、
やさしさのある全人的医療を提供します

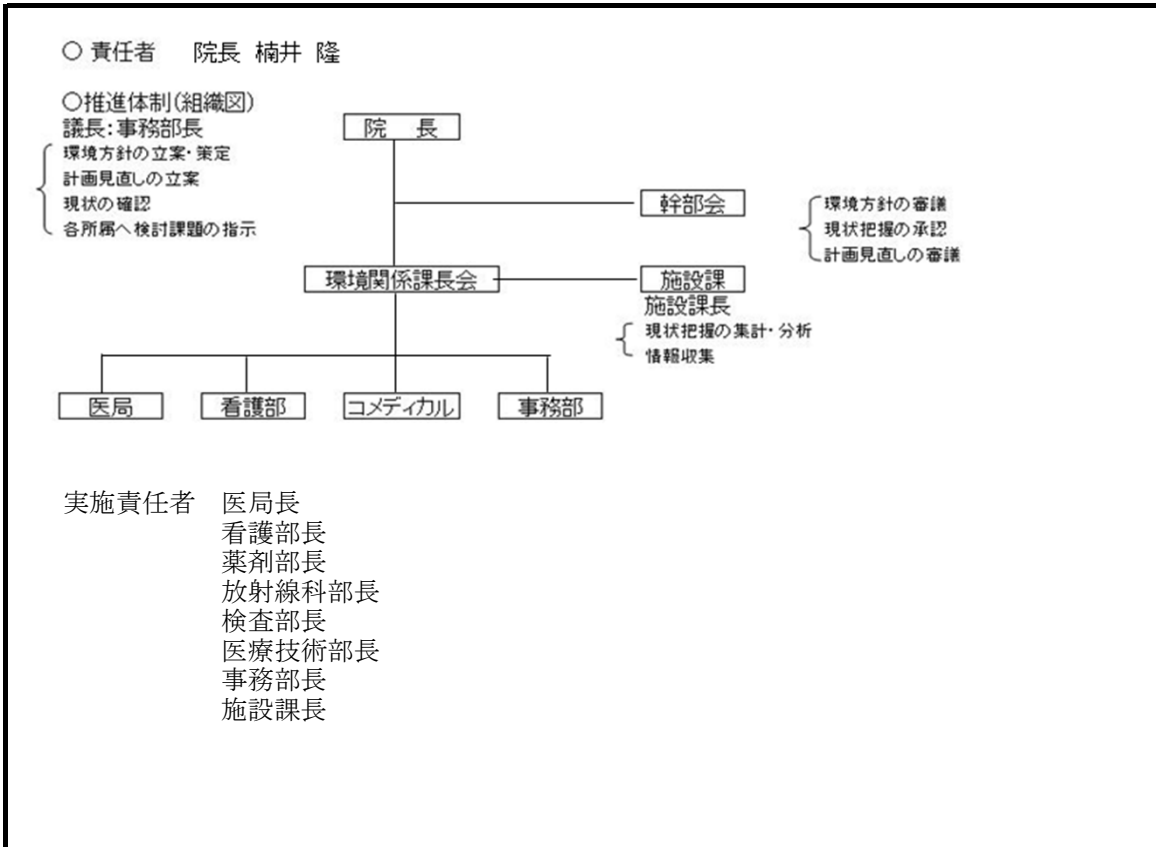
基本方針

1. 患者さんの人権を尊重し、安全で高度な医療を提供します。
2. 地域の保健・医療機関との連携を強化します。
3. 救急医療を充実します。
4. 災害救護、国際救援に積極的に参加します。
5. 最善の医療を提供するため常に研修・研鑽に努めます。

1. 事業活動を通じて、環境負荷を最小限にする仕事の仕組みをつくり、環境の保全と汚染の予防に取り組めます。

- ① 省エネルギー・省資源に取り組めます。
 - ② 廃棄物の削減と再資源化に取り組めます。
 - ③ グリーン購入を積極的に推進します。
 - ④ 地域の皆様とともに低炭素社会の構築に取り組めます。
2. 事業活動を通じた環境保全活動を定期的に見直し、継続的な改善に努めます。
 3. 環境保全に関連する法規制を遵守します。
 4. この方針を具現化し維持するとともに、全従業員に周知徹底します。
 5. この方針を広く公開し、適切な情報提供に努めます。

3 低炭素社会づくりに係る取組に関する推進体制



備考 組織図を記載し、役割分担および責任者の役職を記入してください。

(第2面)

4 これまでに取り組んできた低炭素社会づくりに係る取組

- エアコン室外機への水噴霧
- 蒸気配管の保温対策
- ESCO事業の実施(平成19年)
 - (1) 照明用安定器のインバータ化
 - (2) 厨房系統の空調機の流量制御
 - (3) 冷温水循環ポンプの流量制御
 - (4) マイクロコージェネレーションの導入
- 省エネ対策(平成21年)
 - (1) 冷温水ポンプの流量制御(平成18年の残り)
 - (2) 冷却ポンプの流量制御
 - (3) 蒸気ボイラーの燃料転換(重油から都市ガスに転換する)
 - (4) 中央監視盤での運転制御(エアコンのデマンドコントロール、冷凍機の台数制御)
- 照明設備の間引き、電球の取り外し
- 冷温水の温度管理
- ボイラーの空気比の改善対策
- 蒸気スチームトラップの整備
- 蒸気ボイラーエコマイザーの更新
- 吸収式冷温水器の温度管理
- マルチエアコンの更新

(第3面)

5 自らの温室効果ガス排出量の削減に向けた取組

(1) エネルギー起源CO₂排出量の削減に向けた取組の内容等

	取組項目	取組の内容	実施スケジュール
1	設備導入対策	ダウンライトのLED化	令和3年度～令和7年度
2	設備導入対策	水銀灯のLED化	令和3年度～令和7年度
3			
4			
5			
6			
7			
8			

(2) エネルギー起源CO₂以外の温室効果ガス排出量の削減に向けた取組の内容等

	温室効果ガスの種類	取組の内容	実施スケジュール
1	N ₂ O	医療用ガスの一種である笑気ガスと医療用酸素を用いた全身麻酔の術式を極力なくす。	令和3年度～令和7年度
2	HFC	新冷媒(ハイドロフルオロカーボン)は、塩素を含まず、水素を含んでおり、オゾン層の破壊がない新代替物質であるので、冷媒ガスの使用を変えていく。	令和3年度～令和7年度
3			

(3) 上記の取組により達成しようとする目標および目標設定の考え方

上記(1)、(2)の取組等により、R2年度を基準年度とし、以下の数値目標の達成を目指します。

「温室効果ガス排出量

原単位 $\frac{\text{温室効果ガス排出量}}{\text{延べ床面積}}$ で毎年1%削減

」

なお、原単位の考え方は次のとおりです。

温室効果ガス排出量は建物床面積に大きく影響を受けるため、延床面積を原単位の指標(分母)として設定しました。

なお、実績を目標と適切に対比させるため、計画期間中の各年度の温室効果ガス排出量の算定に当たっては、電気
のCO₂排出係数(電力原単位)は基準年度の係数に固定して算定します。

(第5面)

7 その他の低炭素社会づくりに向けた取組

	取組項目	取組の内容および当該取組により達成しようとする目標	実施スケジュール
1	3Rの推進	廃棄物の分別、再利用化を促進し平成32年度までに最終処分(埋立)率を下げ、リサイクル率を向上させます。	令和3年度～令和7年度
2	グリーン購入	「グリーン購入基本方針」を策定するとともに、事務用品の品目整理を実施し、グリーン購入を実施する。	令和3年度～令和7年度
3	職員教育	職員に対する環境教育を推進する。	令和3年度～令和7年度
4			
5			
6			
7			
8			