

別記

様式第1号(第8条、第9条、第12条関係)

# 事業者行動(計画・変更計画・報告)書

令和6年6月20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)

長浜市大戌亥町313番地

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名)

市立長浜病院

院長 高折 恭一

滋賀県CO<sub>2</sub>ネットゼロ社会づくりの推進に関する条例

第25条第3項・第25条第4項  
第27条第1項・第27条第2項において準用する同条例  
第26条第1項  
第27条第2項において準用する同条例第26条第1項

第25条第4項

の規定に基づき、

事業者行動計画を策定  
事業者行動報告書を作成

(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)	市立長浜病院 院長 高折恭一
事業者の住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地)	長浜市大戌亥町313番地

## 1 事業者の概要

事業所の名称	市立長浜病院					
事業所の所在地	長浜市大戌亥町313番地					
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	8	3	1	1	※ 産業分類・細分類名称を記載 一般病院
事業の概要	・標榜科 23科 ・病床数 565床(一般病床461床、療養病床104床)					
従業員の数	約 1,000	人	操業時間	24	時間/日	
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					
主要な設備	ボイラ	2	台	熱源設備	2	台
	照明設備	10,400		台		
	コンプレッサ	2	台	空気調和設備	32	台
	その他					

## 2 計画期間(および報告対象年度)

計画期間	開始年度	令和 4 年度	報告対象年度	令和 5 年度
	終了年度	令和 8 年度		

## 3 計画の(内容・実施状況)

計画の(内容・実施状況)	別添のとおり
--------------	--------

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とします。

1 CO<sub>2</sub>ネットゼロ社会づくりに係る取組に関する基本的な方針

長浜市病院事業(市立長浜病院及び長浜市立湖北病院)では、令和4年度以降に新たな中期経営計画を策定し、地域医療を継続的に提供できる病院体制の確立や経営健全化に取り組みます。

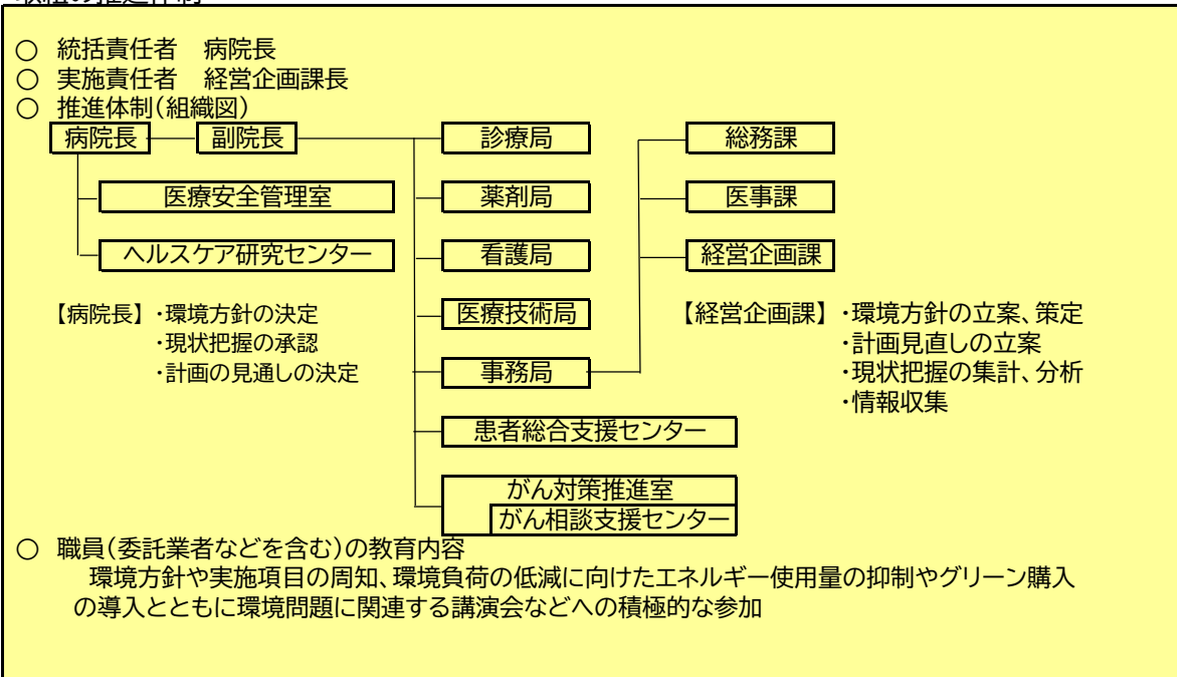
この中期経営計画では、滋賀県地域医療構想(湖北区域)を踏まえた長浜市病院事業の果たすべき役割のひとつとして、湖北区域に根ざす一企業としてSDGs(持続可能な開発目標)に関する取り組みを推進します。

特に、SDGsの17のゴールのうち、医療機関に関わる「3. すべての人に健康と福祉を」のゴールのほか、一企業として、生きがいのある仕事や技術的・職業的スキルなどの習得の場の提供、廃棄物削減の取組み等により、企業として社会的責任を果たしていきます。

また、前回の基本的な方針である以下のことについても、引き続き取り組むこととします。

- 1 病院事業を通じて、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防止に取り組みます。
- 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、維持するとともに職員への周知を図ります。
- 5 この方針を広く公開し、適切な情報提供に努めます。

2 取組の推進体制



3 これまでに取り組んできたCO<sub>2</sub>ネットゼロ社会づくりに係る取組

平成23年度から導入したESCO事業により、次の設備改修を実施しました。

【主な設備改修】

- 空調熱源の改修(ガス式吸収冷凍機、空冷ヒートポンプ)
- 給湯熱源の改修(ヒートポンプ給湯器)
- 蒸気熱源の改修(貫流ボイラー)
- 避難誘導灯を高輝度誘導灯に更新(全館)
- 給水系統節水装置等の設置(患者厨房)
- 太陽光発電設備の導入(別館屋上)

【事業所訪問調査の結果】(訪問日時:平成28年12月8日)

- ◎ 空調熱源設備について
  - ・熱源設備の設備効率の管理を実施しています。
- ◎ ボイラについて
  - ・放熱ロスを抑制するために、バルブやフランジなどに保温を施工しました。

(第2面)

4 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CO<sub>2</sub>排出量の削減に向けた取組の内容等

	取組項目	実施計画		実績報告
		取組の内容	実施スケジュール	取組の実施状況
1	運用改善	平成23年度に導入したESCO事業の継続	R4～R8	継続実施中
2	設備導入	外来、病棟他の従来型蛍光球を省エネ球に取替え	R4～R8	継続実施中
3	運用改善	照明の間引き及び点灯時間の短縮	R4～R8	継続実施中
4	設備導入	空冷エアコンの室外機へ水噴霧装置取付け	R4～R8	施工方法検討中
5	設備導入	蒸気配管保温施工による断熱強化	R4～R8	継続実施中

(2) エネルギー起源CO<sub>2</sub>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	実施計画		実績報告
		取組の内容	実施スケジュール	取組の実施状況
1				
2				
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の進捗に対する自己評価

取組目標および目標設定の考え方	目標の進捗に対する自己評価
<p>上記の取組み等により、R3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。 『原単位(温室効果ガス排出量/建物延床面積)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、延床面積(46.51千㎡)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。</p>	<p>【令和3年度】基準年度 原単位:112.41 【令和4年度】 原単位:93.87 【令和5年度】 原単位:101.27 【令和6年度】 原単位: 【令和7年度】 原単位: 【令和8年度】 原単位:</p>

(4) 温室効果ガス排出量等の実績

	計画開始年度 前年度の実績	実績報告				
		(R4)年度	(R5)年度	(R6)年度	(R7)年度	(R8)年度
原油換算エネルギー 使用量	kL	3,348	3,174	2,822		
温室効果ガス 総排出量	tCO <sub>2</sub>	5,228	4,366	4,710		
エネルギー起源CO <sub>2</sub>	tCO <sub>2</sub>	5,228	4,366	4,710		
非エネルギー起源 CO <sub>2</sub>	tCO <sub>2</sub>					
CH <sub>4</sub>	tCO <sub>2</sub>					
N <sub>2</sub> O	tCO <sub>2</sub>					
HFCs	tCO <sub>2</sub>					
PFCs	tCO <sub>2</sub>					
SF <sub>6</sub>	tCO <sub>2</sub>					
エネルギー等原単位の推移		71.96	68.24	60.67		

備考「温室効果ガスの種類別の排出量内訳」欄については、事業者行動計画の提出義務の要件に該当しない温室効果ガスの排出量は、記入する必要はありません。

(第3面)

5 再生可能エネルギー等の利用に関する取組

(1) 再生可能エネルギー等の利用に関する取組の内容等

■ 計画最終年度までの取組の内容等

	実施計画		実績報告
	取組の内容	実施スケジュール	取組の実施状況
1	別館屋上の太陽光発電設備の維持管理	R4~R8	継続実施中
2			
3			
4			
5			

■ 中長期的な取組の内容等

	取組の内容
1	
2	
3	
4	
5	

(2) 所有する主な再生可能エネルギー設備

太陽光	49.28	kW	水力・小水力	kW	地熱	kW
太陽熱		kW	バイオマス	kW	その他 ( )	kW
再エネ設備を効率的に利用する設備の導入実績	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報モニターの設置(総合待合ホール)</li> <li>・非常用自立運転コンセント(2kW×8口)</li> </ul>					

(3) 再生可能エネルギー電気設備での発電量および自家消費量の実績

	計画開始年度 前年度の実績	実績報告				
		(R4)年度	(R5)年度	(R6)年度	(R7)年度	(R8)年度
再エネ電気設備での発電量	kWh	43,117	39,605	29,150		
上記のうち自家消費量	kWh					

7 その他のCO<sub>2</sub>ネットゼロ社会づくりに資する取組

## (1) 調整後排出係数に基づく温室効果ガス排出量の推移

項目	単位	計画開始年度 前年度の実績	実績報告				
			(R4)年	(R5)年	(R6)年	(R7)年	(R8)年
温室効果ガス 排出量の推移	t- CO <sub>2</sub>	5,146	4,366	4,710			
エネルギー起源CO <sub>2</sub> 【調整後排出係数】	t- CO <sub>2</sub>	5,117	4,480	5,379			
【調整後排出係数】	kgC O <sub>2</sub> /kWh	0.351	0.311	0.434			
特記事項							

## (2) クレジット等購入

項目	単位	計画開始年度 前年度の実績	実績報告				
			( )年				
グリーン証書の購入	t- CO <sub>2</sub>						
クレジットの購入	t- CO <sub>2</sub>						
特記事項							

## (3) 通勤や出張など人の移動および物流における脱炭素化の取組等

取組項目	実施計画		実績報告
	取組の内容	実施スケジュール	
1			
2			
3			

## (4) 業務で使用する車両の脱炭素化の取組

項目	単位	計画開始年度 前年度の 保有台数	実績報告				
			( )年				
保有車両の数	台						
上記のうち 次世代自動車の数	台						
特記事項							

(5) その他のCO<sub>2</sub>ネットゼロ社会づくりに向けた取組等

取組項目	実施計画		実績報告
	取組内容	実施スケジュール	
1	SDGs 湖北区域に根ざす一企業としてSDGsに関する取組み	R4～R8	随時実施中
2	その他 節電対策などの推進	R4～R8	随時実施中
3			
4			
5			