

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

令和5年(2023年)7月21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)  
彦根市八坂町1882

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名)  
彦根市立病院 彦根市病院事業管理者 金子 隆昭

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 (変更) 事業者行動報告書を作成] 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)	彦根市立病院 彦根市病院事業管理者 金子 隆昭
事業者の住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地)	彦根市八坂町1882

1 事業者の概要

事業所の名称	彦根市立病院								
事業所の所在地	彦根市八坂町1882								
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	一般病院								
従業員の数	879	人	作業時間	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	6	台	照明設備	8532	台
	コンプレッサ	2	台	空気調和設備	107	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4	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

彦根市低炭素社会構築都市宣言  
環境方針

2 取組の推進体制

彦根市環境マネジメントシステム組織図

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

- グリーン購入の推進
- 太陽光発電設備の設置
- 公共交通機関の利用促進
- コ・ジェネレーションシステム
- 中水道への雨水利用
- エアコンにおける節電のための温度設定(夏季:28℃、冬季:20℃)
- 利用の少ない廊下や、照明の必要性の少ない場所の照明の間引き
- エスカレータの運転時間を限定する(8時から14時)
- 事務用機器の不要時の電源OFFおよび省電力モードの利用
- 遮光シートの施工
- 院内照明のLED化(一部)

(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	利用していない部屋の消灯およびエアコンの停止の更なる徹底	令和4年度～令和8年度	継続実施
2	運用改善	管理棟のエアコン設定温度が適切に設定されているか定期的に巡回する。(夏季:28℃、冬季:20℃)	令和4年度～令和8年度	継続実施
3	設備導入	照明をLED化し、消費電力を抑制する	令和4年度～令和8年度	継続実施
4	設備導入	エアコンを高効率なものに更新する	令和4年度～令和8年度	継続実施
5				

(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		該当なし		
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
電力消費量を令和3年度と比較して2%削減し、維持していく。	取組目標を達成することができなかったが、今後も、温室効果ガス排出量が削減できるよう取り組みを継続し、僅かでもCO <sub>2</sub> 排出量の削減に向け取り組みを進めていきます。

(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	( )年度	( )年度	( )年度	( )年度
原油換算エネルギー使用量	kL	3,361	3,557			
温室効果ガス総排出量	t-CO <sub>2</sub>	5,611	5,570			
エネルギー起源CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	5,611	5,570			
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	0				
CH <sub>4</sub>	t-CO <sub>2</sub>					
N <sub>2</sub> O	t-CO <sub>2</sub>					
HFCs	t-CO <sub>2</sub>					
PFCs	t-CO <sub>2</sub>					
SF <sub>6</sub>	t-CO <sub>2</sub>					
NF <sub>3</sub>	t-CO <sub>2</sub>					
エネルギー等原単位の推移						

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。

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	太陽光発電設備	令和4年度～令和8年度	
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	10 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					

(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				
			( )年度	( )年度	( )年度	( )年度	( )年度
再エネ電気設備での発電量	kWh						
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					
			( )年度	( )年度	( )年度	( )年度	( )年度	
温室効果ガス 排出量の推移	t-CO <sub>2</sub>							
エネルギー起源CO <sub>2</sub> 【調整後排出係数】	t-CO <sub>2</sub>							
【調整後排出係数】	kg- CO <sub>2</sub> /kWh							
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					
			( )年度	( )年度	( )年度	( )年度	( )年度	
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	公共対策	公共交通機関の利用促進	令和4年度～令和8年度	継続実施
2				
3				

(4) 業務で使用する車輛の脱炭素化の取組

		計画開始年 度前年度の 保有台数	実績報告					
			( )年度	( )年度	( )年度	( )年度	( )年度	
保有車輛の数	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	グリーン購入	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4年度～令和8年度	継続実施
2	3R	ペットボトル、段ボール等の回収および資源再利用。	令和4年度～令和8年度	継続実施
3	その他	敷地内全面禁煙	令和4年度～令和8年度	継続実施
4				
5				