

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

2025年 6月 20日

(宛先)
滋賀県知事

提出者
住所(法人にあつては、主たる事務所の所在地)
滋賀県長浜市鳥羽上町68-1

氏名(法人にあつては、名称および代表者の氏名)
社会福祉法人ひかり福祉会 理事長 高橋信二

滋賀県CO₂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 (法人にあつては、名称および代表者の氏名)	社会福祉法人ひかり福祉会 理事長 高橋 信二
事業者の住所 (法人にあつては、主たる事務所の所在地)	滋賀県長浜市鳥羽上町68-1

1 事業所の概要

事業所の名称	ひので					
事業所の所在地	滋賀県長浜市東上坂町828-5					
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	8	5	5	9	※産業分類・細分類名称を記載 その他の障害者福祉事業
事業の概要	障害福祉サービスの提供(生活介護)					
従業員の数	13	人	操業時間	8	時間/日	
該当する事業者の要件	<input type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量が、年間1,500キロリ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人以上であつて、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 checked="" type="checkbox"/> 任意提出事業者					
主要な設備	ボイラ	台	熱源設備	台	照明設備	台
	コンプレッサ	台	空気調和設備	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	2023	年度	報告対象年度	2024	年度
	終了年度	2025	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
--------------	--------

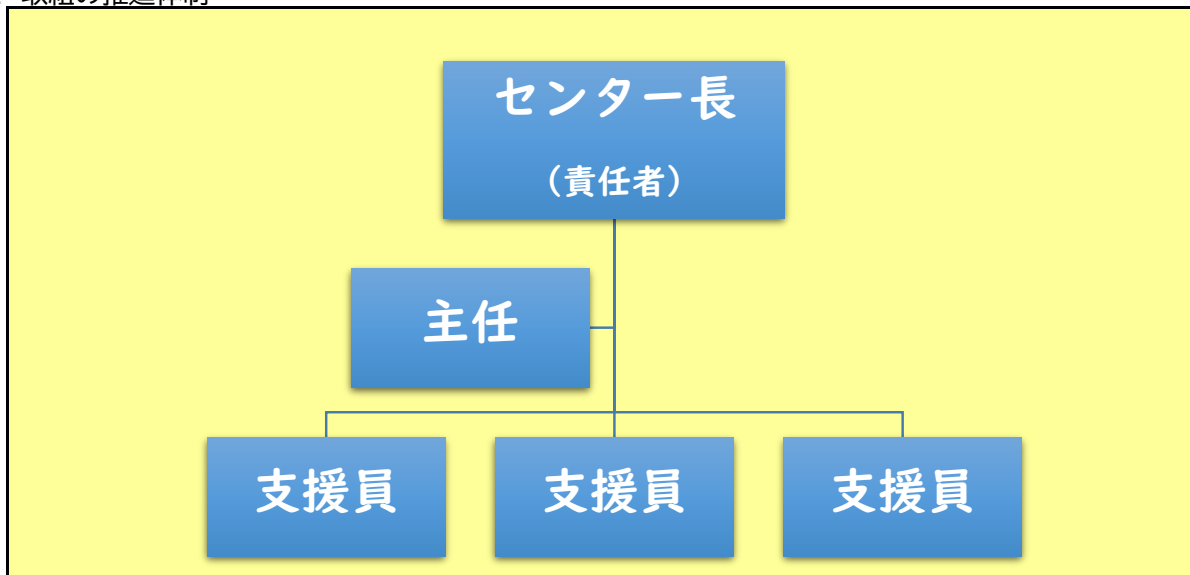
注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とします。

1 CO₂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

世界における温室効果ガス排出量実質ゼロをめざすに、当事業所としてもできる限りの協力・めざすということを念頭に、地域の方々とのつながりや連帯・協力をさらに積み上げつつ、環境負荷の低減と革新的な製品やサービスの提供を進めることで、持続可能なCO₂ネットゼロ社会づくりを進めます。

- ・徹底的な省エネルギー対策の推進と環境負荷の低減を図ります。
- ・将来のCO₂ネットゼロ社会を支える省エネ再エネ製品の導入をさらに推し進めます。

2 取組の推進体制



3 これまでに取り組んできたCO₂ネットゼロ社会づくりに係る取組

省エネ対策として、以下の取り組みを実施してきています。

- ・設定温度の適正化(ただし、体温調節ができない障害上の事由に配慮する場面あり)
- ・電気使用時間調整とこまめなチェック(不在時・場所の集中等)
- ・必要最低限の床暖房使用と時間調整(少し早めに切る等)
- ・空調機器の経年劣化に伴う電気コストの見直し(リニューアル等)
- ・無駄な排気設備の停止

(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CO₂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	冷暖房の温度設定の適正化	2023年度～	設定を従前の1℃を目安にしている
2	設備導入	25年を経過する空調機器のリニューアル	2023年度～	設備を導入済
3	運用改善	排気設備の無駄使用を回避(停止させる)	2023年度～	定期的に館内をチェックして回っている
4				
5				

(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	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>上記の取り組み等により、2023年度を基準年度として、以下の数値目標の達成をめざします。</p> <p>運用改善による原油削減 0.59kl 設備投資による原油削減 1.29kl</p> <p>運用改善によるCo₂排出量削減 1.07t-Co₂ 設備投資によるCo₂排出量削減 2.34t-Co₂</p>	<p>【2025年度】</p> <p>数字は常々と意識してきていませんでしたが、機器の更新による省エネ化はもちろん、設定温度のチェックや使用時間をなるべく無駄なくでも効率的に使えるように事業所全体で工夫をしてきている。その結果、1年ごとに減少させることができているのだと思う。</p> <p>今後も健康の維持と、省エネとを意識しながら使用していく。</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					
		(R5)年度	(R6)年度	()年度	()年度	()年度	
原油換算エネルギー使用量	KL	7	7	6			
温室効果ガス総排出量	t-CO ₂	13	12	11			
エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	13	12	11			
非エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂						
CH ₄	t-CO ₂						
N ₂ O	t-CO ₂						
HFCs	t-CO ₂						
PFCs	t-CO ₂						
SF ₆	t-CO ₂						
NF ₃	t-CO ₂						
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。

(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			
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	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					