

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

2025年 5月 12日

(宛先)  
滋賀県知事 様

提出者  
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)  
滋賀県高島市新旭町藁園2603番地

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名)  
社会福祉法人 新旭みのり会  
理事長 松田 俊哉

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) ] したので、提出します。  
[ 事業者行動報告書を作成 ]

事業者の氏名 (法人にあっては、名称および代表者の氏名)	社会福祉法人 新旭みのり会 理事長 松田 俊哉
事業者の住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地)	滋賀県高島市新旭町藁園2603番地

1 事業者の概要

事業所の名称	特別養護老人ホーム ニューサンライズ					
事業所の所在地	滋賀県高島市新旭町藁園2603番地					
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	8	5	4	1	特別養護老人ホーム
事業の概要	老人福祉・介護業					
従業員の数	123	人	操業時間	10	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 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	1200 台
	コンプレッサ	台	空気調和設備	43 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5	年度	報告対象年度	令和6	年度
	終了年度	令和6	年度			

3 計画の(内容・実施状況)

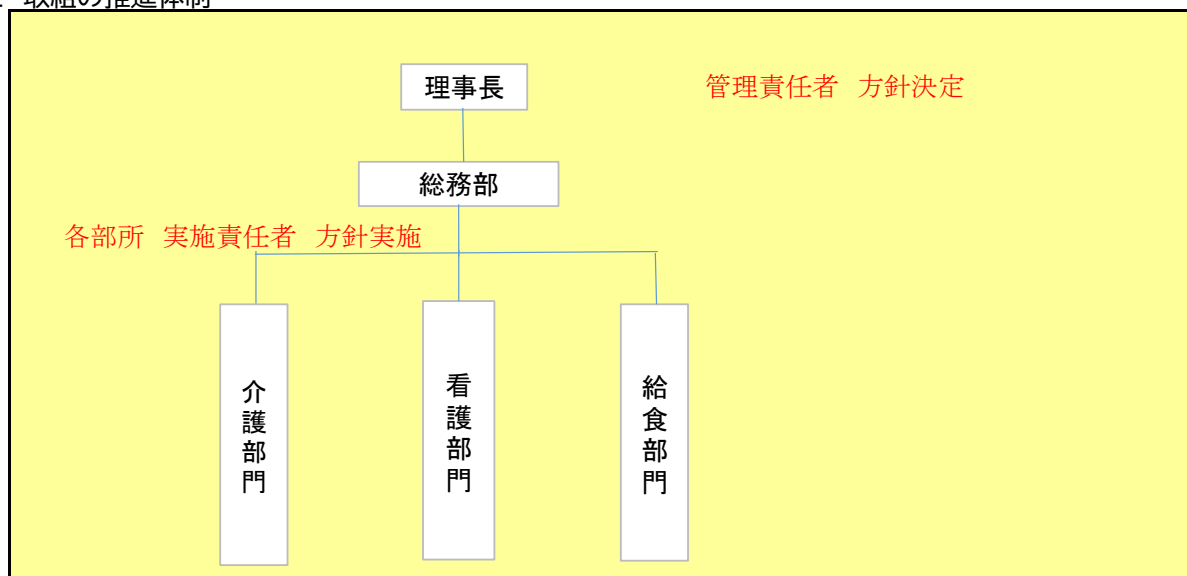
計画の(内容・実施状況)	別添のとおり
--------------	--------

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

CO<sub>2</sub>ネットゼロ社会を実現するために法人全体での省エネルギー化への取り組みを積極的に行っていく方針とし、事業活動における環境への影響について把握し、環境マネジメント活動を実施する。

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

1. 一部高性能空調設備に取り換える 令和4年度

(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	空調温度設定緩和による省エネ	令和5年度	空調温度変更実施
2	運用改善	ボイラ温度設定の見直しによる省エネ	令和5年度	ボイラ温度変更実施
3	設備導入	旧空調機から最新高効率空調機への更新	令和5年度	令和7年度予定
4	設備導入	照明設備を最新高効率設備への更新	令和5年度	令和6年1月実施
5	設備導入	旧空調機から最新高効率空調機への更新	令和6年度	令和6年度実施

(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
令和4年度を基準として下記の目標を目指す。		
令和5年度 CO <sub>2</sub> 排出量	3t削減	実績1t削減 照明設備の更新が令和6年1月に実施した為6年度にかけて結果が出ると思われる。
令和6年度 CO <sub>2</sub> 排出量	5t削減	実績46t増加 灯油量6kl増加 照明器具更新による削減量-40Kwh 原油換算エネルギー使用量は-4KL 排出係数による増加量 4年度係数(0.406)で計算すると335t -2t削減

(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				
			(5)年度	(6)年度	( )年度	( )年度	( )年度
原油換算エネルギー使用量	kL	183	183	179			
温室効果ガス総排出量	t-CO <sub>2</sub>	337	336	383			
エネルギー起源CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	337	336	383			
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>						
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。