事業者行動(計画·変更計画·報告)書

2024年 5月 22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) 滋賀県守山市洲本町1256-6

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名) 医療法人小西醫院

小西 常起

第25条第3項· 第25条第4項

滋賀県CO2ネットゼロ社会づくりの推進に関する条例

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)	医療法人小西醫院 小西常起
事業者の住所 (法人にあっては、主たる事 務所の所在地)	滋賀県守山市洲本町1256-6

1 事業者の概要

事来有の恢安										
事業所の名称	医療法人小西醫院・医療法人小西醫院グループホーム安寧									
事業所の所在地	滋賀県守山市	滋賀県守山市洲本町1256-6								
主たる事業		日本標準産業分類 細分類番号 8 3 2 2 <u>※ 産業分類・細分類名称を記載</u> 無床診療所								
事業の概要	診療事業(外	診療事業(外来·訪問)介護保険事業								
従業員の数	5	51 人 操業時間		24	時間	引/日				
	□ 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									
該当する事業者 の要件	□ 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									
	☑ 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	500	台
工女(4改)佣	コンプレッサ		台	空気	記調和設 備	44	台	その他		

2 計画期間(および報告対象年度)

۷.	可画知問(ひみび報	<u>口刈豕牛肉/</u>					
	計画期間	開始 年度	2023	年度	報告対象年度	2022	午度
	計画期間	終了 年度	2024	年度		2023	十反

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。

(第1面)

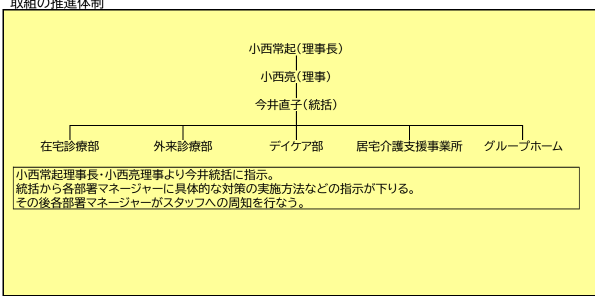
1 CO₂ネットゼロ社会づくりに係る取組に関する基本的な方針

小西醫院は、地域の方々に寄り添った介護や診療に関わるサービスを提供しております。

環境負荷の低減とCO2ネットゼロ社会づくりを下記のテーマで進めていきます。

- ・再生可能エネルギーを含め、CO2削減に取り組む方針です。
- ·SDGs達成の取組を進めていきます。

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 ・2020年11月にグループホームのエアコンを更新

 - ・2022年6月にデイサービス、外来のエアコンを更新
 - ・2020年3月にグループホームLED化 ・2023年3月にデイサービスLED化

 - ・空調室外機の設置状況の対策として、季節に合わせて室外機の照射や風の影響を受けないように工
 - ・空調設備・内機のフィルタークリーニング、空調設備の省エネと設備の延命

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

		実施計画	実績報告						
	取組項目	取組の内容	実施 スケジュール	取組の実施状況					
1	設備導入	約150台のLED更新工事	2024年	2023年実施					
2	運用改善	建屋内の温湿度管理 温湿度を管理して空調暖房の温度設定を省エネ設定にす	年内実施予定	2023年実施					
3									
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	実施計画	実績報告	
	ガスの種類	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

3	<u>) 上記の収組により達成しよつとする日信のよび日信の進捗に対する[</u>	36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
	2022年度を基準年として以下の数値目標の達成を目指します。	2023年度のエネルギー量
		2,009GJ
	2022年度のエネルギー量:2,267.56GJ	
	2023年度にLED化の設備更新を実施	2022年度と比較して
	2024年度のエネルギー量を2022年度比100GJの削減を目標と	258GJの削減
	する。	

(4

) 温室効果ガス排出量等の実績							
	計画開始年 度前年度の	実績報告					
		実績	(5)年度	()年度	()年度	()年度	()年度
原油換算エネルギー 使用量	kL	54	52				
総排出量	t- CO ₂	61	75				
	t- CO ₂	61	75				
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						
Tネルギー等原単位(の推						

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 1	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

	東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			

_		L 4. TL 4.	a + + +
	口长期的	ムエンHA茶H	の内容等

<u> </u>	■ 中皮期的な状態の内合守						
	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

, -	- <i>/ 1/</i> 1					
	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

Э,													
I			計画開始年度	実績報告									
Į			前年度の実績	()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											