

## 事業活動温暖化対策計画書 兼 実施状況等報告書

### 1 事業者等の概要

氏名又は名称	医療法人 光仁会					
代表者名	氏名	鈴木久美子	役職名	理事長		
主たる事務所の所在地	長野県上田市保野710					
主たる事業の分類	大分類	P 医療、福祉				
	中分類	85 社会保険・社会福祉・介護事業				
主たる事業の概要	長野県上田市塩田を拠点とした有床診療所・介護老人保健施設・住宅型有料老人ホームを運営。 また訪問診療・訪問看護・訪問リハビリ・通所リハビリ・短期入所療養介護といった在宅支援を目的としたサービスを提供。					
制度に該当する要件	<input type="checkbox"/>	条例第12条第1項第1号及び条例施行規則第4条第2項第1号に該当する事業者				
	<input type="checkbox"/>	条例第12条第1項第1号及び条例施行規則第4条第2項第2号に該当する事業者				
	<input type="checkbox"/>	条例第12条第1項第2号に該当する事業者				
	<input checked="" type="checkbox"/>	上記以外（任意提出）の事業者				
		基準年度実績	最終年度の目標	第一年度報告	第二年度報告	第三年度報告
原油換算エネルギー使用量	kl	465.47	458.49	473.09		
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO <sub>2</sub>	1,001.80	986.77	1,025.55		
その他ガス排出量合計	t-CO <sub>2</sub>					
自動車の台数	台	14		14		
自動車からの排気ガス合計	t-CO <sub>2</sub>					

### 2 基準年度、計画期間及び報告対象年度

基準年度	2021	年度	計画期間	2022 年度～	2022 年度
報告対象年度	2022	年度			

### 3 計画書（報告書）の公表方法等

<input type="checkbox"/>	ホームページ	公表要請があった場合、印刷物にて開示。 閲覧可能場所：光仁会
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	所在地：長野県上田市保野710 閲覧時間：平日9：00～17：00（土日、祝日、年末年始を除く）
<input type="checkbox"/>	その他	担当部署：総務 連絡先：0268-39-1187

#### 4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

温室効果ガス排出抑制のために、施設管理・運用管理の両面から実施。  
医療、福祉の施設としての特性上、利用者には負担のかからない対策が必要なため、同じ能力を少ないエネルギーで利用できる省エネ設備への切り替えをメインに行う。

(例：同じ明るさを省エネルギーで利用できるLED照明)

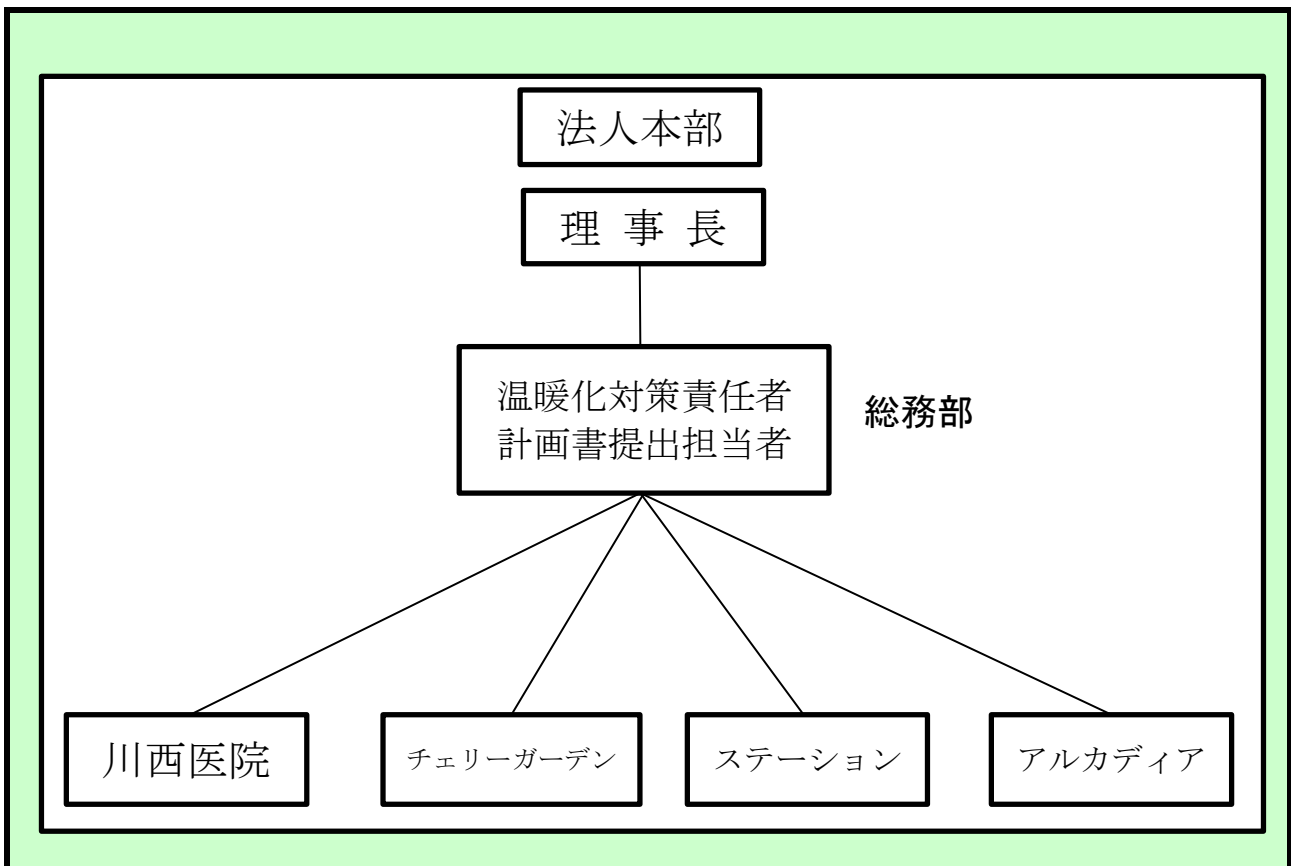
##### 【施設管理】

光仁会管理の建物において、LED照明のような、高効率で温室効果ガス排出量削減効果が高いと考えられる設備機器への切り替えを積極的に行う。

##### 【運用管理】

温室効果ガス排出抑制の意識を持てるよう、温暖化対策会議を実施して進捗状況の確認を行い、具体策を策定し、職員全員に徹底して実施。

#### 5の1 温室効果ガス排出抑制のための組織体制



#### 5の2 温室効果ガス排出抑制のための会議体等の名称及び開催頻度

温暖化対策会議：年1回開催予定

様式1号  
(総括票)

6の1 エネルギー起源二酸化炭素の排出抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量	1,001.80	t-CO <sub>2</sub>	延床面積	83.16	単位	百㎡
2021年度	調整後排出量	1,001.80	t-CO <sub>2</sub>	基準原単位	12.05	t-CO <sub>2</sub> /	百㎡
目標年度	目標排出量	986.77	t-CO <sub>2</sub>	目標原単位	11.87	t-CO <sub>2</sub> /	百㎡
2022年度	目標削減率	1.50	%	目標削減率	1.50	%	
目標設定に関する説明	主に設備更新による電力使用量削減で、年1.5%の削減に取り組んでいく。						
第一年度	排出量	1,025.55	t-CO <sub>2</sub>	延床面積	83.16	単位	百㎡
	削減率	-2.38	%	原単位	12.33	t-CO <sub>2</sub> /	百㎡
2022年度	調整後排出量	1,025.55	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	-2.33	%	
	削減率	-2.38	%				
排出量等の増減理由	LED照明の更新月が11月後半となっており、LED照明更新によるエネルギー削減の効果は年間で見るとそれほど出ていない。排出量増加の要因だが、2022年度の冬は大変寒さが厳しいものとなった為、空調による電力排出量が多くなったのではないかと推測される。						
第二年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>	延床面積		単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
一 年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%	
	削減率		%				
排出量等の増減理由							
第三年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>	延床面積		単位	
	削減率		t-CO <sub>2</sub>	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
一 年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%	
	削減率		%				
目標の達成状況及び排出量の増減理由							

様式1号  
(総括票)

6の2 エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量		t-CO <sub>2</sub>			単位	
2021 年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	基準原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
目標年度	目標排出量		t-CO <sub>2</sub>	目標原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2022 年度	目標削減率		%	目標削減率		%	
目標設定に関する説明							
第一年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2022 年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%	
	削減率		%				
排出量等の増減理由							
第二年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
一 年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%	
	削減率		%				
排出量等の増減理由							
第三年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
一 年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%	
	削減率		%				
目標の達成状況及び排出量の増減理由							

様式1号  
(総括票)

6の3 自動車の使用に伴う二酸化炭素の排出抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量		t-CO <sub>2</sub>			単位	
2021年度				基準原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
目標年度	目標排出量		t-CO <sub>2</sub>	目標原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2022年度	目標削減率		%	目標削減率		%	
目標設定に関する説明							
第一年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>			単位	
				原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2022年度	削減率		%	原単位削減率		%	
排出量等の増減理由							
第二年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>			単位	
				原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
—年度	削減率		%	原単位削減率		%	
排出量等の増減理由							
第三年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>			単位	
				原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
—年度	削減率		%	原単位削減率		%	
目標の達成状況及び排出量の増減理由							

7 重点対策の実施状況

段階	番号	対策名称	基準年度	実施予定	第一年度	第二年度	第三年度	備考
I～II	I-1	燃料使用量等の定期的な把握						
	I-2	エコドライブの励行						
III	III-1	次世代自動車の導入計画						
IV	IV-1	次世代自動車の導入						

様式1号  
(総括票)

8 排出抑制目標達成のための具体的な措置

番号	区分	区分 番号	対策内容	計画		状況	
				実施予定 年度	削減見込量 (t-CO <sub>2</sub> )	実施 年度	推計削減量 (t-CO <sub>2</sub> )
1	エネ起	150201	照明器具及びランプの適正な選 択	2022	35	2022	11
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

9 自然エネルギー源利用設備等の導入計画及び状況

機器の種類	単位	基準年度	導入計画	第一年度	第二年度	第三年度

様式1号  
(総括票)

10 県内の工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素の排出実績 (所、t-CO<sub>2</sub>)

工場等の規模 (原油換算エネルギー使用量)	基準年度		第一年度		第二年度		第三年度	
	工場等数	排出量	工場等数	排出量	工場等数	排出量	工場等数	排出量
3,000k1以上								
1,500k1以上 3,000k1未満								
1,500k1未満	2	1,001.80	2	1,025.55				
合計	2	1,001.80	2	1,025.55				

11 県内の工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出実績 (t-CO<sub>2</sub>)

ガスの種類	基準年度	第一年度	第二年度	第三年度
非エネルギー起源 CO <sub>2</sub>				
CH <sub>4</sub>				
N <sub>2</sub> O				
HFC				
PFC				
SF <sub>6</sub>				
NF <sub>3</sub>				
合計	0	0	0	0

12 次世代車使用台数等の導入状況 (台)

自動車種別	基準年度	第一年度	第二年度	第三年度
プラグイン・ハイブリッド自動車	0			
電気自動車	0			
燃料電池自動車	0			
クリーンディーゼル自動車	0			
その他 (ハイブリッド等)	0			
合計	0	0	0	0
自動車総数	14	14		
次世代車導入割合				

様式1号  
(総括票)

1.3 交通対策状況

区分	実施内容
公共交通機関の利用促進	特に無し
自転車利用促進	特に無し
来客者の交通対策	特に無し
物流の合理化	特に無し

1.4 環境配慮活動状況

環境配慮活動	活動内容の詳細		実施年度
	実施内容		
<input type="checkbox"/> SDGs	長野県SDGs登録制度へ登録している		
<input type="checkbox"/> 環境マネジメントシステム	環境マネジメントシステムを導入している		
	名称		
<input type="checkbox"/> TCFD提言	気候関連財務情報開示タスクフォース (TCFD) 支持を表明している		
<input type="checkbox"/> グリーンボンド	グリーンボンドを発行している		
<input type="checkbox"/> ESG投資	ESG対話プラットフォームに登録している		
<input type="checkbox"/> SBT	SBT を策定済、またはコミットしている		
<input type="checkbox"/> RE100	<input type="checkbox"/>	RE100にコミットしている	
	<input type="checkbox"/>	再エネ100宣言RE Action へ参加している	
<input type="checkbox"/> その他			

1.5 自由記載欄