

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	社会医療法人 恵仁会					
代表者名	氏名	黒澤 一也		役職名	理事長	
主たる事務所の所在地	長野県佐久市中込1丁目17番地8					
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	病院・介護老人保健施設・介護老人福祉施設・障害支援施設等の運営					
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	k1	1,285.09	1,220.84	1,269.25		
エチギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	2,624.97		2,587.07		
調整後排出量	t-CO ₂	2,624.97	2,493.72	2,587.07		
その他ガス排出量合計	t-CO ₂					
自動車の台数	台	121		130		
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂					

2 基準年度、計画期間及び報告対象年度

基準年度	2022 年度	計画期間	2023 年度～ 2025 年度
報告対象年度	2023 年度		

3 計画書（報告書）の公表方法等

<input type="checkbox"/>	ホームページ	【閲覧場所】長野県佐久市中込1丁目17番地8
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	【担当部署】本部 総務課 【閲覧時間】9：00～17：30 【連絡先】0267-64-1700
<input type="checkbox"/>	その他	

様式1号
(総括票)

4 温室効果ガスの排出の量の削減のための基本方針

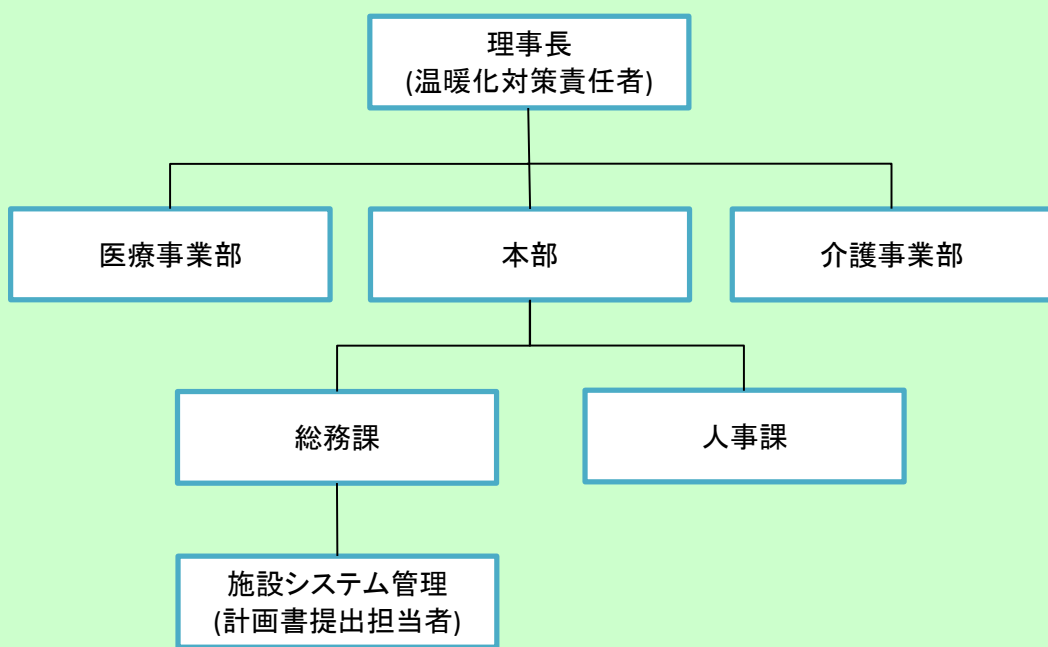
1 基本的な考え方
当法人は、環境の保全を経営の重要な課題と位置付け、環境に配慮した事業活動に努めると共に環境への負荷の低減を推進することによって持続可能な社会づくりに貢献します。
特に、昨今の環境問題の中でもとりわけ重要視されている地球温暖化防止については自らの事業活動のみならず、温室効果ガスの排出抑制に努めていきます。

- 2 方針
- ・省エネルギー機器の導入、省資源の推進
 - ・熱源機・冷暖房機器の温度及び稼働時間の適正管理
 - ・グリーン購入の推進
 - ・環境保全活動への積極的な参加
 - ・社員への環境教育の徹底

2050ゼロカーボンに向けた中長期的な目標等

目標等の有無	無	目標年度	年度	削減目標	
削減計画の概要					
イニシアチブ参画状況	<input type="checkbox"/> SBT	<input type="checkbox"/> RE100	<input type="checkbox"/> 再エネ100宣言 RE Action	<input type="checkbox"/> その他	

5の1 温室効果ガスの排出の量の削減のための組織体制



5の2 温室効果ガスの排出の量の削減のための会議体等の名称及び開催頻度

節電節水、温暖化対策推進会議(月一回)

様式1号

6の1 エネルギー起源二酸化炭素の排出の量の削減に係る目標及び実績

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の量の削減に係る目標及び実績

基 準 年 度	基準排出量		t-CO ₂			単位
2022 年度	調整後排出量		t-CO ₂	基準原単位		t-CO ₂ /
目 標 年 度	目標排出量		t-CO ₂	目標原単位		t-CO ₂ /
2025 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 ₂			単位
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /
2023 年度	調整後排出量		t-CO ₂	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 ₂			単位
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /
2024 年度	調整後排出量		t-CO ₂	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 ₂			単位
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /
2025 年度	調整後排出量		t-CO ₂	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の量の削減に係る目標及び実績

基 準 年 度	基 準 排 出 量		t-CO ₂			単位	
2022 年度	調整後排出量			基 準 原 单 位		t-CO ₂ /	
目 標 年 度	目 標 排 出 量		t-CO ₂	目 標 原 单 位		t-CO ₂ /	
2025 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 ₂			単位	
2023 年度	調整後排出量			原 单 位		t-CO ₂ /	
2023 年度	削 減 率		%	原 单 位 削 減 率		%	
排出量等の増減理由							
第二年度	排 出 量		t-CO ₂			単位	
2024 年度	調整後排出量			原 单 位		t-CO ₂ /	
2024 年度	削 減 率		%	原 单 位 削 減 率		%	
排出量等の増減理由							
第三年度	排 出 量		t-CO ₂			単位	
2025 年度	調整後排出量			原 单 位		t-CO ₂ /	
2025 年度	削 減 率		%	原 单 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 排出の量の削減目標達成のための具体的な措置

番号	区分	設備等	対策内容	計画		状況	
				実施予定年度	削減見込量(t-CO ₂)	実施年度	推計削減量(t-CO ₂)
1	エネ起	熱源設備	冷水出口温度の緩和 温水出口温度の緩和	2023～2025		2023	
2	エネ起	熱源設備	冷却水温度の適正な設定	2023～2025		2023	
3	エネ起	熱源設備	熱源機器の適正な台数制御	2023～2025		2023	
4	エネ起	空調機	空調機設定温度、湿度の適正化	2023～2025		2023	
5	エネ起	空調機	空調運転時間の見直し	2023～2025		2023	
6	エネ起	照明設備	高効率ランプへの更新	2023～2025		2023	
7	エネ起	昇降機・建物	断熱フィルムの設置	2023～2025		2023	
8	エネ起	空調機	COP改善のための機器更新	2023～2025		2023	
9	エネ起	照明設備	不要時間帯の消灯 不要な場所の消灯	2023～2025		2023	
10							

9 再生可能エネルギー源利用設備等の導入計画及び状況

再生可能エネルギー源	単位	基準年度	導入計画	第一年度	第二年度	第三年度
太陽光	kW	0	0			
水力	kW	0	0			
風力	kW	0	0			
バイオマス	kW	0	0			
太陽熱	kW	0	0			
その他	kW	0	0			
蓄電設備	kWh	0	0			

10 再生可能エネルギー電気等及びクレジットの利用の計画及び状況

種類	単位	基準年度	導入計画	第一年度	第二年度	第三年度
グリーンエネルギー証書(電力)	千kWh/年					
うち県内産	千kWh/年					
グリーンエネルギー証書(熱)	GJ/年					
FIT非化石証書 非FIT非化石証書(再エネ指定)	千kWh/年					
うち県内産	千kWh/年					
J-クレジット	t-CO ₂ /年					
県が認証したクレジット (森林CO ₂ 吸収評価認証制度等)	t-CO ₂ /年					
再生可能エネルギー電気 (自家消費、PPA、自己託送等)	千kWh/年					
再生可能エネルギー電気 (小売電気事業者からの買電)	千kWh/年					
うち県内産	千kWh/年					

様式1号
(総括票)

1 1 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-CO₂)

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
3,000kL以上	0		0					
1,500kL以上 3,000kL未満	0		0					
1,500kL未満	15	2,624.97	15	2,587.07				
合計	15	2,624.97	15	2,587.07				

1 2 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-CO₂)

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 ₂				
CH ₄				
N ₂ O				
HFC				
PFC				
SF ₆				
NF ₃				
合計				

1 3 次世代自動車の導入状況

(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				
電気自動車				
燃料電池自動車				
クリーンディーゼ ル自動車				
その他 (ハイブリッド等)	4	13		
合計	4	13	0	0
自動車総数	121	130		
次世代自動車導入 割合	3.3	10		

様式1号
(総括票)

1.4 交通対策状況

区分	実施内容
公共交通機関の利用促進	近距離での移動には徒歩や自転車での移動を推奨している。
自転車の利用促進	社用自転車を用意し近距離移動の際に使用している。 さらに従業員駐輪場を設置している。
来客者の交通対策／社用車等の移動に伴う取組	周辺一帯のわかりやすい地図を作成し、各所に案内板を設置している。
電気自動車用充電設備の設置／電気自動車の導入	
物流の合理化	

1.5 環境配慮活動状況

環境配慮活動	活動内容の詳細	
	実施内容	実施年度
■ SDGs	長野県SDGs登録制度へ登録している	2022
□ 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	
□ 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	
□ グリーンボンド・ESG投資	グリーンボンドを発行している又はESG投資を実施している	
□ ZEB	の認証を取得している	
□ ディマンド・リスポンス(DR)	電気の需要の最適化に資する措置（上げDR・下げDR）を実施している	
■ その他	法人全体での定期的な地域のゴミ拾い活動	2022～

1.6 自由記載欄（特に重点的に取り組んだ内容やアピール事項等）

- 文書や書類資料、請求書、掲示物などのペーパーレス化を進め、廃棄物排出量の削減及び紙資源の削減。
- 冷却塔へ日除けの設置を行い、空調用水冷却時の負荷を低減することで空調用水の使用量削減及び公共用水域への排水量削減。
- 新規導入の車両は全てハイブリッド自動車を選択。