

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	社会福祉法人ゆいの里					
代表者名	氏名	大原 泰一	役職名	理事長		
主たる事務所の所在地	長野県飯田市龍江7159-1					
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	高齢者介護事業、社会福祉事業、障害者支援事業、居宅介護支援事業、事業所内保育事業					
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	347.67	342.45	310.55		
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	741.43	730.31	662.23		
その他ガス排出量合計	t-CO ₂					
自動車の台数	台	31		31		
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	2021	年度
------	------	----

計画期間	2022	年度～	2022	年度
------	------	-----	------	----

報告対象年度	2022	年度
--------	------	----

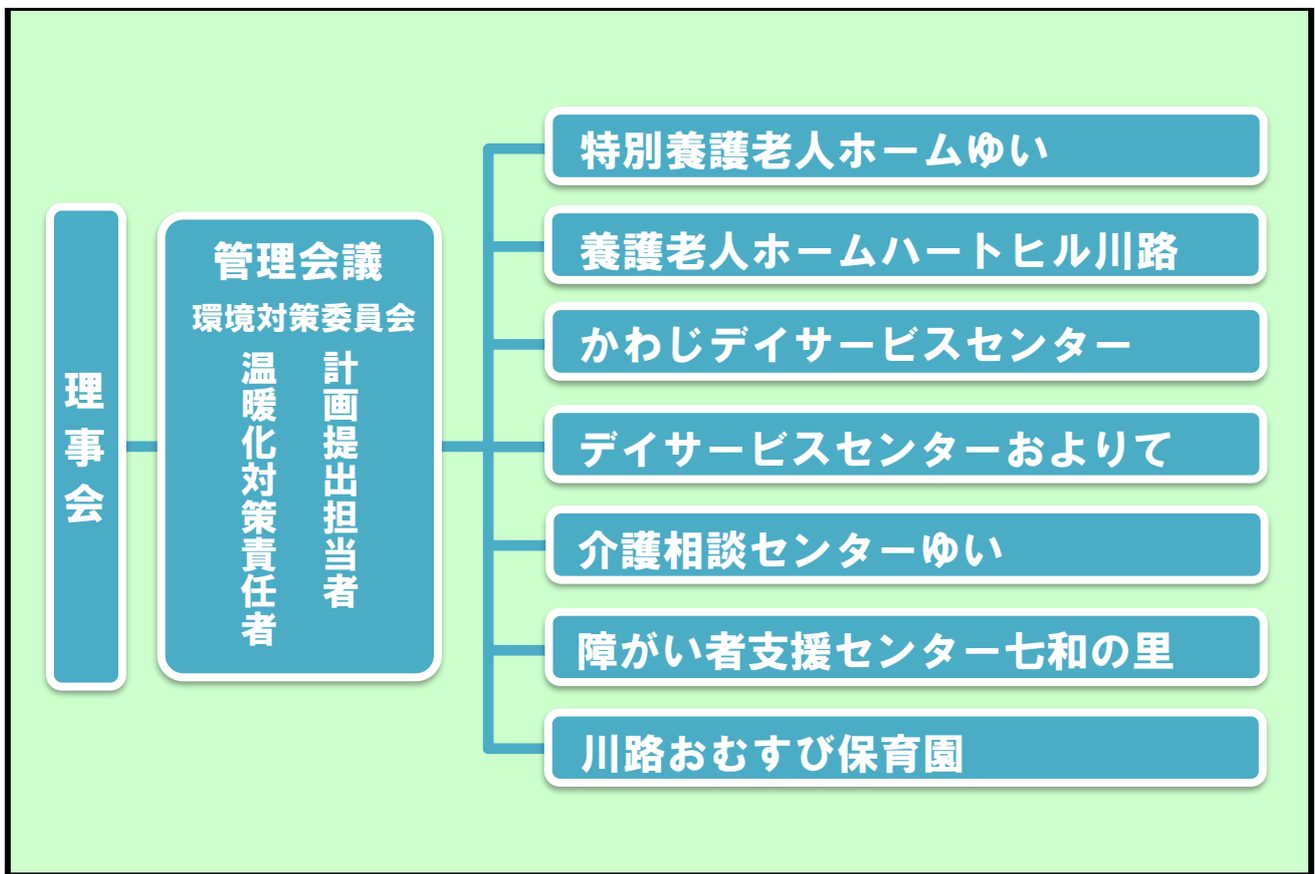
3 計画書（報告書）の公表方法等

<input checked="" type="checkbox"/>	ホームページ	ホームページにて掲載予定 http://yuinosato-nagano.or.jp/
<input type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

1. 環境に関連する法規制及び当法人が認めるその他の要求事項を遵守し、マネジメントシステムを継続的に改善し汚染の予防に努めます。
2. 資源の有効利用とリサイクル及び廃棄物の発生抑制に努めます。
3. 省エネに向けた具体的な取組を継続的に進めます。
4. 環境に関する意識向上のための教育と、環境活動の啓蒙に取り組みます。

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

環境対策委員会を月1度のペースで開催

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	741.43	t-CO ₂	延床面積	9.70	単位	千m ²
2021年度	調整後排出量	741.43	t-CO ₂	基準原単位	76.44	t-CO ₂ /	千m ²
目標年度	目標排出量	730.31	t-CO ₂	目標原単位	75.68	t-CO ₂ /	千m ²
2022年度	目標削減率	1.49	%	目標削減率	1.00	%	
目標設定に関する説明	<p>排出原単位を対前年度比、年平均1%の削減を目標にする。 実施事項として、照明器具を蛍光灯からLEDへ切り替える事で 29.5t-CO₂/年の削減が見込まれます。 尚、今後設備機器の更新を行う場合には高効率機器を選定し エネルギー消費量の削減を図る。</p>						
第一年度	排出量	662.23	t-CO ₂	延床面積	9.70	単位	千m ²
	削減率	10.68	%	原単位	68.27	t-CO ₂ /	千m ²
2022年度	調整後排出量	662.23	t-CO ₂	原単位削減率	10.68	%	
	削減率	10.68	%				
排出量等の増減理由	<p>今年度、照明設備機器を蛍光灯からLEDへ切替を実施いたしました。 LED切替実施を行ったため、2022年度は10.68%の削減となりました。</p>						
第二年度	排出量		t-CO ₂	延床面積		単位	
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
一 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	延床面積		単位	
	削減率		t-CO ₂	原単位		t-CO ₂ /	
一 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 ₂			単位	
2021 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 /	
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 ₂			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
2022 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 /	
一 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 /	
一 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抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量		t-CO ₂			単位	
2021年度				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 /	
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 ₂			単位	
				原単位		t-CO ₂ /	
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 ₂			単位	
				原単位		t-CO ₂ /	
—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 ₂			単位	
				原単位		t-CO ₂ /	
—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 ₂)	実施 年度	推計削減量 (t-CO ₂)
1	エネ起	150201	高効率ランプへの更新	2022	29.523	2022	11.12
2	エネ起	110101	推進体制の整備	2022			
3	エネ起	110102	環境対策委員会の開催	2022			
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
太陽光発電設備	kw	148.78	0	109		

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-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
3,000k1以上								
1,500k1以上 3,000k1未満								
1,500k1未満	5	741.43	5	662.23				
合計	5	741.43	5	662.23				

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-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	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	1			
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)		1		
合計	1	1	0	0
自動車総数	31	31		
次世代車導入割合	3.2	3.2		

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	
自転車の利用促進	
来客者の交通対策	駅からの徒歩での来所の案内などを掲示
物流の合理化	

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 checked="" type="checkbox"/> その他	夏の室内温度上昇予防のためのカーテンによる遮光、冬の室内温度維持のためのカーテンなどの使用		2012

1.5 自由記載欄

<p>照明設備関連について</p> <p>①施設内の使用していないお部屋、夜間の消灯を徹底化。 ②施設内の廊下やフロア等可能な限りの消灯。 ③明るい時間帯は窓からなるべく陽の光を取り入れ消灯を徹底化。 ④事業所によっては施設内の照明をLED化を実施。 ⑤エコキュートの導入により深夜電力の使用。 ⑥事業所毎に消費電力をデマンドで管理し、可視化することにより無駄な電力を把握することで、省エネに対する意識徹底。</p> <p>空調設備関連について</p> <p>①未使用のお部屋、フロアの空調停止。 ②職員使用区域の適切な温度の徹底化。 ③季節に応じ外気の取り入れ、一部事業所によってはシーリングファン設置により空調負荷の軽減。</p>
--