

## 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	社会福祉法人長野市社会事業協会					
代表者名	氏名	中澤 和彦	役職名	理事長		
主たる事務所の所在地	長野市若里6丁目6番14号					
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	社会福祉事業経営 児童支援事業 : 12事業所 22事業 障害者支援事業 : 19事業所 27事業 高齢者支援事業 : 3事業所 8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	1,071.22	1,065.86	1,048.59		
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO <sub>2</sub>	2,130.55	2,119.90	2,073.17		
その他ガス排出量合計	t-CO <sub>2</sub>					
自動車の台数	台	113		114		
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	2023	年度			

### 3 計画書（報告書）の公表方法等

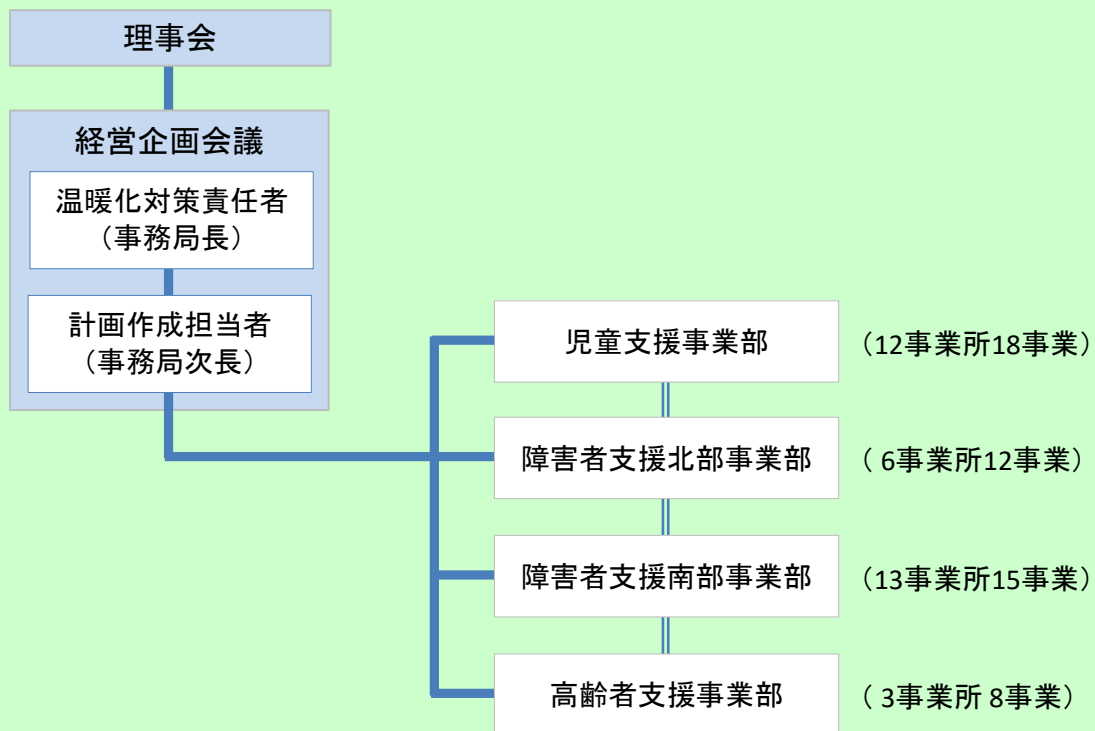
<input type="checkbox"/>	ホームページ	【閲覧場所】 長野市若里6丁目6番14号 【担当部署】 法人本部 【閲覧時間】 10時～16時 【連絡先】 026-217-7800
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

#### 4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

施設整備にあたり、温室効果ガス排出抑制効果の高い設備に切り替えていく。  
常日頃から、職員に対して温室効果ガス排出抑制のための啓蒙を行う。

- ・節電に対する意識付け
- ・支援空間の適正な温度管理

#### 5の1 温室効果ガス排出抑制のための組織体制



※ 別紙『長野市社会事業協会組織体制図』参照

#### 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

経営企画会議開催 (月1回)

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	2,130.55	t-CO <sub>2</sub>	開所延日数	69.91	単位	百日
2021年度	調整後排出量	2,130.55	t-CO <sub>2</sub>	基準原単位	30.48	t-CO <sub>2</sub> /	百日
目標年度	目標排出量	2,119.90	t-CO <sub>2</sub>	目標原単位	30.33	t-CO <sub>2</sub> /	百日
2022年度	目標削減率	0.50	%	目標削減率	0.50	%	
目標設定に関する説明	対人支援を行う福祉事業としては、エネルギー起源二酸化炭素の排出量は、照明や冷暖房、給湯設備によるものがほとんどであり、特に、冷暖房設備においては気温の変化に大きく影響することから、大幅な排出量削減を見込むことができず、具体的な目標設定は困難である。したがって、目標設定については、支援に支障のない範囲において職員一人一人が節電に意識していくことを第一歩とし、希望的数値を設定することとした。						
第一年度	排出量	2,073.17	t-CO <sub>2</sub>	開所延日数	70.20	単位	百日
	削減率	2.69	%	原単位	29.53	t-CO <sub>2</sub> /	百日
2022年度	調整後排出量	2,073.17	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	3.11	%	
	削減率	2.69	%				
排出量等の増減理由	複合事業所における空調システムの故障により、吸収式冷温水機1台が稼働しなかったことが排出量削減の最大の要因であり、その削減量を除いたその他事業所における排出量については、多少の増減幅はあるものの、ほぼ前年の基準排出量と同程度の排出量であった。職員一人一人の節電への意識付けに関しては、あまり浸透していないことが要因の一つと考えられる。						
第二年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>	開所延日数		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>	開所延日数		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	110203	高効率型熱源機器等の更新	2022		2022	
2	エネ起	110401	空調システムの改善	2022		2023	
3	エネ起	130101	適正な温度管理	2022		2022	
4	エネ起	150105	デマンド制御システムの導入	2022		2022	
5	エネ起	150204	不要時間帯、場所の消灯	2022		2022	
6	エネ起	170201	コージェネレーションの設置	2022		2023	
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	KW			5		

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	24	2,130.55	24	2,073.17				
合計	24	2,130.55	24	2,073.17				

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	0		
電気自動車	0	0		
燃料電池自動車	0	0		
クリーンディーゼル自動車	0	0		
その他 (ハイブリッド等)	0	0		
合計	0	0	0	0
自動車総数	113	114		
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	公共交通機関の利用推奨および通勤手当(定期券分)全額支給
自転車の利用促進	近距離の会議や居宅介護サービスの提供時に自転車を利用
来客者の交通対策	特になし
物流の合理化	特になし

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