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	上法人長男	野市社会事	写業協会 				
代表者名	氏	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	大分	分類	P 医療、福祉							
の分類	中分	分類	8 5	社会保険	食・社会福	祉・介護事業				
主たる事業の概要	社	比会福祉事業経営 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								
		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								
制度に該当する		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								
要件		条例第12条第1	条例第12条第1項第2号に該当する事業者							
	>	上記以外(任意	意提出)の事業者	ź.						
		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, 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 ₂	2, 130. 55	2, 119. 90		2, 073. 17					
その他ガス 排出量合計	t- CO ₂									
自動車の台数	台	113			114					
自動車からの 排気ガス合計	t- CO ₂									
9 其潍年帝	上面:1	<u> </u>								

2	基準年度、	計画期間及	び報告対	象年	-
---	-------	-------	------	----	---

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

報告対象 年度 2023 年度

3 計画書(報告書)の公表方法等

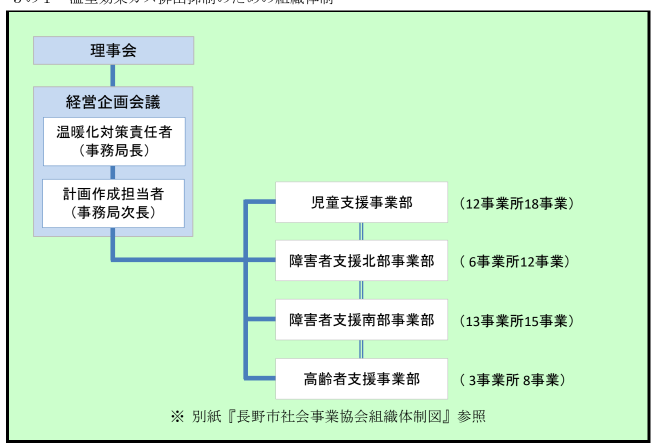
	ホームページ	【閲覧場所】長野市若里6丁目6番14号
7	印刷物の閲覧	【担当部署】法人本部 【閲覧時間】10時~16時
	その他	【連絡先】 026-217-7800

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



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)

$G \cap 1$	エネルギー起源二酸化炭素の排出抑制に係る目標及び	15年年
$\mathbf{p}(t)$	- エネルキー起源 一般化灰素の排出抑制に徐る日標及(ルナ浦

6 Ø 1	エイ	ハレー	ドー起源―酸化炭素	糸の併山抑制に	-徐る日	保及 い 美棋			
基 準	年	度	基準排出量	2, 130. 55	t-CO ₂	開所延日数	69. 91	単位	百日
2021	年度	ř	調整後排出量	2, 130. 55	t-CO ₂	基準原単位	30. 48	t-CO ₂ /	百日
目標	年	度	目標排出量	2, 119. 90	t-CO ₂	目標原単位	30. 33	t-CO ₂ /	百日
2022	年度	F	目標削減率	0.50	%	目標削減率	0. 50	%	
目標記	没定に 5説明	\frac{1}{2}	対人支援を行う福 や冷暖房、給湯設付 気温の変化に大きず、具体的な目標 支障のない範囲によ を望的数値を設定	備によるものかく影響すること 没定は困難であ おいて職員一人	ばまとん こから、 いる。し 、一人が	どであり、特に、 大幅な排出量削減 たがって、目標記	冷暖房設備 域を見込むこ 没定について	におい とがで は、支	ては き 援に
笠.	左庄		排出量	2, 073. 17	t-CO ₂	開所延日数	70. 20	単位	百日
- 第一 	年度		削減率	2. 69	%	原単位	29. 53	t-CO ₂ /	百日
2022	年度	F	調整後排出量	2, 073. 17	t-CO ₂	原単位削減率	3. 11	%	
2022	干房	خ	削減率	2. 69	%				
排出量 増減		7. V	複合事業所におけんかったことが排出。こおける排出量によける排出量と同程度の排出量が浸透していない。	量削減の最大の ついては、多少 であった。職員)要因で)の増減 員一人一	あり、その削減量 幅はあるものの、 ・人の節電への意識	量を除いたそ ほぼ前年の	の他事 基準排	業所 出量
给 一	年度		排出量		t-CO ₂	開所延日数		単位	
カー	十尺		削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
_	年度	F	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率	単位削減率 %		
	十/>	2	削減率		%	•			
排出量 増減									
第二	年度		排出量		t-CO ₂	開所延日数		単位	
<i>7</i> 7 →	一尺		削減率		t-CO ₂	原単位		t-CO ₂ /	
_	年度	F	調整後排出量		t-C02	原単位削減率		%	
	十岁	۷.	削減率		%				
目標の 況及び の増減	排出量	畫							

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

		温室効果ガスの排出抑制に係る目 	
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
另一十 <u></u> 皮	削減率	% 原単位	t-CO ₂ /
2022 年度	調整後排出量	t-C02 原単位削減率	%
2022 年度	削減率	%	
排出量等の 増減理由			
第二年度	排出量	t-CO ₂	単位
70-172	削減率	% 原単位	t-CO ₂ /
一 年度	調整後排出量	t-C02 原単位削減率	%
\(\frac{1}{\sqrt{2}}\)	削減率	%	
排出量等の 増減理由			
第三年度	排出量	t-CO ₂	単位
勿二十 反	削減率	% 原単位	t-CO ₂ /
一 年度	調整後排出量	t-C02 原単位削減率	%
十反	削減率	%	
目標の達成状 況及び排出量 の増減理由			

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

]単の使用に伴り_	_酸化灰素の排出抑制に係る	目標及び美績	
基準排出量	t-CO ₂		単位
į.	-	基準原単位	t-CO ₂ /
度 目標排出量	t-CO ₂	目標原単位	t-CO ₂ /
目標削減率	%	目標削減率	%
排出量	+-0		単位
7/141		原単位	t-CO ₂ /
削減率	%	原単位削減率	%
排出書	+-0		単位
野山里		原単位	t-CO ₂ /
削減率	%	原単位削減率	%
排出量	+		単位
沙山里		原単位	t-CO ₂ /
削減率	%	原単位削減率	%
大			
	度	度 基準排出量 t-CO2 度 目標排出量 t-CO2 排出量 t-CO2 計加減率 %	基準排出量

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 \sim 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						
Ш	∭-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

		区分			計画		状況
番号	区分	番号	対策内容	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	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		

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	基準	基準年度		第一年度		第二年度		年度
(原油換算エネルギー使用量)	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								
1,500kl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 $(t-C0_2)$

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_2O				
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	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				

13 交通対策状況

区分	実施内容		
	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		

14 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SDG s 登録制度へ登録している			
	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		
	TCFD提言	気候	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		
	グリーンボンド	グリーンボンドを発行している			
	ESG投資	ESG対話プラットフォームに登録している		_	
	SBT	SBT を策定済、またはコミットしている			
	RE100		RE1001	こコミットしている	
			再エネ	100宣言RE Action へ参加している	
	その他				

	- ,_	
1 5	自由記載欄	