事業活動温暖化対策計画書 兼 実施状況等報告書

1	1 事業者等の概要											
氏	名又は名称				社会社		上伊那福祉	上協会				
	代表者名	氏	:名		平澤 豊満		役職名	理事	事長			
	たる事務所 の所在地				長野り	是伊那市	美篶7164看	昏地 1				
È	三たる事業	大分	分類			F	と 医療、 福	祉				
	の分類	中分	分類		8 5	社会保	険・社会福	祉・介護事業				
Ė	Eたる事業 の概要	社会	:会福祉事業									
		>	全人 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	まに該当する だんしょう	る										
	要件		条例第12条第1項第2号に該当する事業者									
			上記	以外(任	意提出)の事業	者						
			基準	年度実績	最終年度の目標	第一组	 手度報告	第二年度報告	第三年度報告			
	由換算エネル ギー使用量	k1		2, 401	2, 400		2, 325					
	キ゛ー起源二酸 炭素排出量	t- CO ₂		4, 701	4, 677		4, 517					
	その他ガス 非出量合計	t- CO ₂		0			0					
自	動車の台数	台		57			57					
	自動車からの 排気ガス合計 CO ₂ 43											
2	基準年度、基準年度		期間) 2021	をび報告文 年度		間	2022 年月	度~ 2022 年	度			
	報告対象		2022	年度								

報告対象	0000	任由
年度	2022	牛皮

3 計画書(報告書)の公表方法等

	ホームページ	事前連絡により閲覧希望があった場合は、社内規定に基づき後日開示する。 閲覧申込先:法人本部 サポートセンター 総務グループ
	印刷物の閲覧	
7		受付時間:平日午前9:00~午後5時(年末年始を除く)

4		S 444-11146-4-11 (8	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
4	温至幼果な	/人排出4川制(/)	ための基本方針

- ○「エネルギーの使用の合理化等に関する法律」及び県「地球温暖化対策条例」に基づき、省エネルギー対策を推進する。
- ○温室効果ガス排出量の削減に向け、設備機器の更新の際にはLED照明や高効率な機器への入替を 実施する。

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

温暖化対策推進会議(法人経営会議内)年2回

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

6の1	エイノ	レキ	一起源二酸化炭	系の排出抑制に	-徐る日	標及い美領			
基準	年 度	1	基準排出量	4, 701	t-CO ₂	延床面積	53. 47	単位	+m²
2021	年度		調整後排出量	4, 701	t-CO ₂	基準原単位	87. 92	t-CO ₂ /	$+m^2$
目標	年 度	i i	目標排出量	4, 677	t-CO ₂	目標原単位	87. 48	t-CO ₂ /	+m²
2022	年度		目標削減率	0. 50	%	目標削減率	0.50	%	
目標設関する		LE	D照明や施設の設	備等の高効率	化を進	め、0.5%の削減:	を目指す		
第一年	F庇		排出量	4, 517	t-CO ₂	延床面積	53. 47	単位	∱m²
/// /	户及		削減率	3. 91	%	原単位	84. 48	t-CO ₂ /	+m²
0000	左帝		調整後排出量	4, 517	t-CO ₂	原単位削減率	3. 91	%	
2022	年度		削減率	3. 91	%				
排出量 増減3									
第二年	F度		排出量		t-CO ₂	延床面積		単位	
			削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
_	年度		調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率		%	
	, , , , ,		削減率		%				
排出量 増減3	等の 里由								
第三年	F 庄		排出量		t-CO ₂	延床面積		単位	
カー ¹	ド /又		削減率		t-CO ₂	原単位		t-CO ₂ /	
			調整後排出量		t-C02	原単位削減率		%	
- 年度			削減率		%				
目標の選 況及び抜 の増減	非出量								

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

007227007	一起源二酸化炭素以外の温室	効果ガス	の作品が即に係る目標が	又い天棋
基 準 年 度	基準排出量	0 t-CO	2	単位
2021 年度	調整後排出量	t-CO	基準原単位	t-CO ₂ /
目標年度	目標排出量	t-CO	1 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	0 t-C0	2	単位
分 十皮	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	%
2022 平度	削減率	%		
排出量等の 増減理由				
第二年度	排出量	t-CO	2	単位
77-172	削減率	%	原単位	t-CO ₂ /
- 年度	調整後排出量	t-C02	2 原単位削減率	%
1 /2	削減率	%		
排出量等の 増減理由				
第二年由	排出量	t-CO	2	単位
第三年度	削減率	%	原単位	t-CO ₂ /
- 年度	調整後排出量	t-CO2	2 原単位削減率	%
十段	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

6の3 自動車	-の使用に伴り <u>-</u> -酸	化炭素の排出抑制に	(係る	目標及び美績	
基 準 年 度 2021 年度	基準排出量	43	t-CO ₂ -	基準原単位	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
	10 IS N 11			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
71— TX	NL Fri 32		0.02	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 ~ Π		燃料使用量等の 定期的な把握						
1 11	I -2	エコドライブの 励行						
Ш	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

		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	110201	定期的な点検、清掃の実施	2022		2022	
2	エネ起	130101	設定温度の適正化	2022			
3	エネ起	140101	給湯温度の適正管理	2022			
4	エネ起	150201	高効率ランプへの更新	2022		2022	
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	KW	293	0	293		

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	年度	第一年度		第二年度		第三年度	
(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								
1,500kl以上 3,000kl未満								
1,500kl未満	12	4, 701	12	4, 517				
合計	12	4, 701	12	4, 517				

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 $(t-CO_2)$

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				
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)	5	6		
合計	5	6	0	0
自動車総数	57	57		
次世代車導入割合	8.8	10. 5		

13 交通対策状況

区分	実施内容
公共交通機関 の利用促進	なし
自 転 車の利用促進	なし
来 客 者 の 交 通 対 策	なし
物流の合理化	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	□ RE100にコミットしている		
		□ 再エネ100宣言RE Action へ参加している		
	その他			

	COSIE	
1 5	5 自由記載欄	