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 O 概要												
氏	名又は名称				有例	是会社り	'ェルネスラ	イフ					
	代表者名	氏	:名		江崎 誠		役職名	代表軍	文締役				
	たる事務所 の所在地				長!	野県千郎	由市上徳間6	06-3					
主	三たる事業	大分	分類				P 医療、福	i社					
	の分類	中分	9分類 85 社会保険・社会福祉・介護事業										
Ė	Eたる事業 の概要	訪問	引介護、通所介護、福祉用具貸与販売										
			条例	第12条第1	1項第1号及び条	:例施行	規則第4条第	第2項第1号に該当	する事業者				
制度	まに該当する		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項第2号に該当する事業者										
		~	上記.	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	一年度報告	第二年度報告	第三年度報告				
2	由換算エネル ギー使用量	k1		9.62	9. 5	2	8. 27						
	キ゛-起源二酸 炭素排出量	t- CO ₂		19. 14	18.9	5	16.64						
	その他ガス 非出量合計	t- CO ₂											
自	動車の台数	台		18			18						
自動車からの t- 排気ガス合計 CO ₂													
2	基準年度、	計画	期間及	 及び報告対	 対象 <u>年度</u>								
	基準年度		2021	年度	計画期	間	2022 年	度~ 2022 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

	ホームページ	
✓	印刷物の閲覧	有限会社ウェルネスライフ 本社内(長野県千曲市上徳間606-3) 閲覧可能時間9:00~17:30 026-261-5433
✓	その他	

4	温室効果ガス排出抑制のための基本方針

- ・温室効果ガス削減のために上田の事業所(あさがお上田/デイサービス)に太陽光発電システムを設置する。
- ・温室効果ガス削減のために千曲の事業所(あさがお千曲/デイサービス)に省エネ性能の向上したエアコン3台分を更新設置する。

	5 の 1	温室効果ガ	ス排出抑制の	ための組織体制
--	-------	-------	--------	---------

代表取締役(温暖化対策責任者) あさがお上田 管理者(所長)がガス排出抑制の担当者となる。 あさがお千曲 管理者(所長)がガス排出抑制の担当者となる。

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

・デイサービスのミーティング(1回/3ヶ月)において省エネの為の会議を開催

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	エイル	/ギー起源二酸化炭	系の排田抑制に	-徐る⊨	惊及い夫領			
基準生	下 度	基準排出量	19. 14	t-CO ₂	延べ床面積	5. 64	単位	千㎡
2021	年度	調整後排出量	19. 14	t-CO ₂	基準原単位	3. 39	t-CO ₂ /	千㎡
目標生	年 度	目標排出量	18. 95	t-CO ₂	目標原単位	3. 36	t-CO ₂ /	∸m²
2022	年度	目標削減率	1.01	%	目標削減率	1.01	%	
目標設定関する記		あさがお上田(*あさがお千曲(*新設置						分更
第一年	连	排出量	16. 64	t-CO ₂	延べ床面積	5. 64	単位	千㎡
<i>א</i> 7 +	- 反	削減率	13. 06	%	原単位	2. 95	t-CO ₂ /	+m²
2022	年度	調整後排出量	16. 64	t-CO ₂	原単位削減率	12. 97	%	
2022	十戌	削減率 太陽光発電システ	13. 06	%				
排出量等增減理								
第二年	度	排出量		t-CO ₂	延べ床面積		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 ^領 増減理	等の !由							
第三年	产	排出量		t-CO ₂	延べ床面積		単位	
カー牛	-/又	削減率		t-CO ₂	原単位		t-CO ₂ /	
	年度	調整後排出量		t-C02	原単位削減率		%	
	丁/又	削減率		%				
目標の達 況及び排 の増減5	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

ひのとエネルイ	一起你一路几灰糸以外切	温室効果ガスの排出抑制に係る目	保及い夫領
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
分 十皮	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 中度	削減率	%	
排出量等の 増減理由			
第二年度	排出量	t-CO ₂	単位
70-10	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 及	削減率	%	
排出量等の 増減理由			
第二左由	排出量	t-CO ₂	単位
第三年度	削減率	% 原単位	t-CO ₂ /
左帝	調整後排出量	t-C02 原単位削減率	%
- 年度	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_酸	化炭素の排出抑制に係る	目標及び美績	
基 準 年 度	基準排出量	t-CO ₂		単位
2021 年度		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
知 干及	17° LLI 145	0 002	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
	Vol N N -t-		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
第二 十段	7FLUI 里	$t^{-}CO_2$	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
$I \sim \Pi$		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	170303	太陽光発電システム導入	2022	0. 15	2022	2. 5	
2	エネ起	110203	省エネ機能向上のエアコン3台導入	2022	0.04	2022		
3								
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
太陽光発電システム	kW	0	9	9		

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	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									
1,500k1以上 3,000k1未満									
1,500k1未満	1	19. 14	1	16. 64					
合計	1	19. 14	1	16. 64					

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_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	18	18		
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 の利用促進	なし
自 転 車の利用促進	訪問介護ヘルパーの近距離での移動時に自転車の利用を促進
来 客 者 の 交 通 対 策	デイサービスの送迎の効率化と移動距離の短縮
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				

一その他	
15 自由記載欄	