# 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					高田産業	(有限会社		
代表者名	氏	名		高田洋平		役職名	代表耶	文締役
主たる事務所 の所在地				長野県	長野市	富竹930	6 — 1	
主たる事業	大分	分類	P 医療、福祉					
の分類	中名	分類		8 5	社会保障	食・社会福	[祉・介護事業	
主たる事業の概要	業所ビス	1か所、福 から施設す	業では高齢者施設の運営(グループホーム2か所、デイサービス1か所、居宅介護支援事 か所、福祉用具販売レンタル事業所1か所)を実施し、地域の高齢者様に対する在宅サー ら施設サービスまでトータルサービスを実施する事で幅広く地域への社会貢献につなが 取り組んでおります。					
	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項第2号に該当する事業者						
	<b>✓</b>	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	E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		8.46	8.37		7. 68		
エネルキー 起源二酸 化炭素排出量	t- CO <sub>2</sub>	1	7. 78	17. 60		16. 27		
その他ガス 排出量合計	t- CO <sub>2</sub>							
自動車の台数	台		14			14		
自動車からの 排気ガス合計	t- CO <sub>2</sub>							
2 基準年度、	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

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					

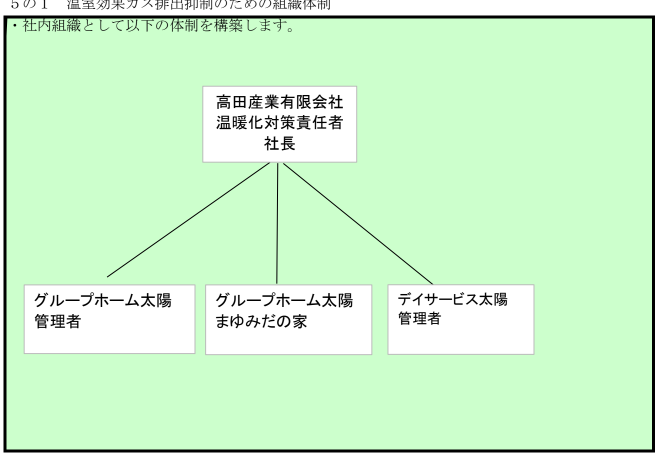
3 計画書(報告書)の公表方法等

	ホームページ					
✓	印刷物の閲覧	高田産業有限会社本部事務所内	9:00~17:00	担当	事務	026-295-2355
	その他					

温室効果ガス排出抑制のための基本方針

光熱費の安い冷暖房器具を使用する。冷暖房器具を自動制御システムを活用することでエネル ギー使用量の抑制に努める。

#### 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

2か月に一度のサービス向上会議の中で実施

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	ر ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	下ル	7	一起源二酸化炭素	素の排出	抑制に	-係る日	憬及ひ表領			
基 準	年	度		基準排出量	17	7. 78	t-CO <sub>2</sub>	延べ床面積	4. 92	単位	百㎡
2021	年	度		調整後排出量	17	7. 78	t-CO <sub>2</sub>	基準原単位	3. 61	t-CO <sub>2</sub> /	百㎡
目標	年	度		目標排出量	17	7. 60	t-CO <sub>2</sub>	目標原単位	3. 57	t-CO <sub>2</sub> /	百㎡
2022	年月	度		目標削減率	-	1.00	%	目標削減率	1.00	%	
目標記		_	削	減目標は前年度)	<b>北1%削減</b>	に設定	-0				
第一年度			排出量	16	6. 27	t-CO <sub>2</sub>	延べ床面積	4. 92	単位	百㎡	
<del>//i</del>	十戊			削減率	8	8. 49	%	原単位	3. 31	t-CO <sub>2</sub> /	百㎡
2022	年月	亡		調整後排出量	16	6. 27	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	8. 31	%	
2022	+-/			削減率		8. 49	%	アコン、照明等			
排出量	<b>建等</b> <i>0</i> 理由	D		排出量			t-CO <sub>2</sub>	延べ床面積		単位	
第二	年度										
				削減率			%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
_	年	度		調整後排出量  削減率			t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%	
排出量	量等 <i>0</i> 理由	D		四四火十			70				
一	年度			排出量			t-CO <sub>2</sub>	延べ床面積		単位	
オラー	十戊			削減率			t-CO <sub>2</sub>	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
_	年	슢		調整後排出量			t-C02	原単位削減率		%	
	一 年度			削減率			%				
目標の 況及び の増減	排出	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

007227777	一起你一般化灰素以外の	温室効果ガスの排出抑制に係る目	標及い美領
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
为 十 <u>戊</u>	削減率	% 原単位	t-CO <sub>2</sub> /
2022 年度	調整後排出量	t-C02 原単位削減率	%
2022	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
/II—   X	削減率	% 原単位	t-CO <sub>2</sub> /
- 年度	調整後排出量	t-C02 原単位削減率	%
干及	削減率	%	
排出量等の 増減理由			
第二左曲	排出量	t-CO <sub>2</sub>	単位
第三年度	削減率	% 原単位	t-CO <sub>2</sub> /
- 年度	調整後排出量	t-C02 原単位削減率	%
— 叶皮	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	□の使用に伴う二酸化炭剝	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	<b>二十八口</b>	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-C0 <sub>2</sub>	単位
另 <sup>一</sup> 十及	外山基	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			177 tr
第二年度	排出量	t-CO <sub>2</sub> 原単位	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
<b>另</b> —十戌	外山里	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 重占対策の宝施状況

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
$I \sim \Pi$	1 -1	燃料使用量等の 定期的な把握						
I ~ II	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						

## 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	区分 番号	対策内容	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	110201	日常点検・定期点検	2022		2022	
2	自動車		エコドライブの推進	2022		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

## 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	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									
1,500kl未満	2	17. 78	2	16. 27					
合計	2	17. 78	2	16. 27					

# 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 <sub>2</sub>				
$\mathrm{CH}_4$				
$N_2O$				
HFC				
PFC				
SF <sub>6</sub>				
$NF_3$				
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)	1	1		
合計	1	1	0	0
自動車総数	14	14		
次世代車導入割合	7. 1	7. 1		

## 13 交通対策状況

区分	実施内容
公共交通機関 の利用促進	出張の際は公共交通機関を利用
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		

15 自由記載欄特になし