# 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

1 争来有寺の恢安										
氏名又は名称				株式会	社高見澤					
代表者名	氏	:名	高見澤 秀茂	澤秀茂 役職名 代表		代表耶	取締役			
主たる事務所 の所在地			長野県大字額	曾字苗	間平160	) 5番地14				
主たる事業	大约	分類			D 建設業					
の分類	中急	分類		0 6	6 総合工事	事業				
主たる事業の概要										
	-	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	己以外(任意提出)の事業者							
		基準年度実績	最終年度の目標	第一年	<b>三度報告</b>	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	1,901	1, 881		1, 711					
エネルギー起源二酸 化炭素排出量	t- CO <sub>2</sub>	4, 248			3, 833					
調整後排出量	t- CO <sub>2</sub>	4, 248	4, 205		3, 833					
その他ガス 排出量合計	t- CO <sub>2</sub>	0			0					
自動車の台数	台	402	402		422					
自動車からの 排気ガス合計	t- CO <sub>2</sub>	2, 915	2, 885		2, 836					

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

基準年度	2022	年度	計画期間	2023	年度~	2025	年度
報告対象	2023	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	https://www.kk-takamisawa.co.jp/pdf/ondankataisaku.pdf
その他	

4 温室効果ガスの排出の量の削減のための基本方針

エコアクショ	エコアクション21に基付き、環境対策に配慮した事業を展開する。 2050ゼロカーボンに向けた中長期的な目標等									
2050ゼロカー	ボンに	こ向けた	を中長	期的な	目標等	争				
目標等の有無	無	目標	年度			年度	削減目標			
削減計画 の概要	現時点	で具体	本的な	計画は	無し					
イニシアチブ 参画状況		SBT		RE100		再エネ RE Ac	×100宣言 tion		その他	

## 5の1 温室効果ガスの排出の量の削減のための組織体制



#### 5の2 温室効果ガスの排出の量の削減のための会議体等の名称及び開催頻度

省エネ委員会 年1回	
---------------	--

6の1 エネルギー起源二酸化炭素の排出の量の削減に係る目標及び実績

6の1 エネル	/ギー起源二酸化炭素	系の排出の重り	ノ削減に	-徐る日悰及い夫術	<b></b>		
基準年度	基準排出量	4, 248	t-CO <sub>2</sub>	延床面積	39. 11	単位	+m²
2022 年度	調整後排出量	4, 248	t-CO <sub>2</sub>	基準原単位	108.62	t-CO <sub>2</sub> /	+m²
目標年度	. 目標排出量 4,205 t-CO <sub>2</sub> 目標 (調整後排出量)		目標原単位	107. 53	t-CO <sub>2</sub> /	+m²	
2025 年度	目標削減率	1.01	%	目標削減率	1.00	%	
目標設定に 関する説明	3年間で1%の削液	<b>咸目標を達成る</b>	∼推進す	<b>る</b> 。			
第一年度	排出量	3, 833	t-CO <sub>2</sub>	延床面積	39. 11	単位	+m²
<i>A</i> + / X	削減率	9. 76	%	原単位	98. 01	t-CO <sub>2</sub> /	+m²
2023 年度	調整後排出量	3, 833	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	9. 76	%	
2023 平度	削減率	9. 76	%				
排出量等の 増減理由							
第二年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>	延床面積		単位	
77-1-12	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2024 年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%	
2021   1/2	削減率		%				
排出量等の 増減理由							
第二年 由	排出量		t-CO <sub>2</sub>	延床面積		単位	
第三年度	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2025 年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%	
4040 平皮	削減率		%				
目標の達成状 況及び排出量 の増減理由							

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の量の削減に係る目標及び実績

6002エネルキ	一起源二酸化炭素以外位	7 温 全 別 月	ミカ 人の	排出の重の削減に係る	)日倧及い美領
基 準 年 度	基準排出量	0	t-CO <sub>2</sub>		単位
2022 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> /
2025 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-CO <sub>2</sub>		単位
<b>另</b> 一	削減率		%	原単位	t-CO <sub>2</sub> /
2023 年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	%
2023 年度	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> /
2024 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
<b>尔</b> —	削減率		%	原単位	t-CO <sub>2</sub> /
2025 年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	%
2020 平度	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の量の削減に係る目標及び実績

0003	口到十		11.灰糸の卵山の里の	10.11/2/1		八順
基準	年 度	基準排出量	2, 915	t-C0 <sub>2</sub>	保有台数	402.00 単位 台
2022	年度	調整後排出量	2, 915		基準原単位	7.25 t-CO <sub>2</sub> / 台
目 標	年 度	目標排出量	2, 885	t-CO <sub>2</sub>	目標原単位	7.18 t-CO <sub>2</sub> / 台
2025	年度	目標削減率	1.02	%	目標削減率	1.00 %
目標部関する		3年間で目標削減 のムダを発見し改		id, i	運行記録および	消費使用燃料把握で運行上
第一	<b>年</b>	排出量	2, 836	t-C0 <sub>2</sub>	保有台数	422.00 単位 台
277	十尺	調整後排出量	2, 836		原単位	6.72 t-CO <sub>2</sub> / 台
2023	年度	削減率	2.71		原単位削減率	7. 31 %
排出量 増減:		平川ツグが関土が吸	少したことにより減	() C	A 7/Co	
第二	<b>年</b>	排出量		t-C0 <sub>2</sub>	保有台数	単位
<i>≯</i> 77—	十尺	調整後排出量		002	原単位	t-CO <sub>2</sub> /
2024	年度	削減率		%	原単位削減率	%
排出量 増減:						
第三章	<b>年</b>	排出量		t-C0 <sub>2</sub>	保有台数	単位
<i>™</i> —	十尺	調整後排出量		0 002	原単位	t-CO <sub>2</sub> /
2025	年度	削減率		%	原単位削減率	%
目標の況及びの増減	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 ~ ∏	I -1	燃料使用量等の定 期的な把握	実施済	実施済	実施済			
1 1	I -2	エコドライブの励 行	実施済	実施済	実施済			
Ш	<b>Ⅲ</b> −1	次世代自動車の導 入計画	実施済	実施済	実施済			
IV	IV-1	次世代自動車の導 入	実施済	実施済	実施済			

## 8 排出の量の削減目標達成のための具体的な措置

					計画		状況
番号	区分	設備等	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	照明設備	LED照明へ更新	2023~ 2025	10	2023	10
2	自動車		ハイブリット車へ更新	2023~ 2025	5	2023	5
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

#### 9 再生可能エネルギー源利用設備等の導入計画及び状況

再生可能エネルギー源	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	1,527	0	1, 527		
水力	kW	0	0			
風力	kW	0	0			
バイオマス	kW	0	0			
太陽熱	kW	0	0			
その他	kW	0	0			
蓄電設備	kWh	0	0			

## 10 再生可能エネルギー電気等及びクレジットの利用の計画及び状況

種類	単位	基準年度	導入計画	第一年度	第二年度	第三年度
グリーンエネルギー証書(電力)	千kWh/年	0	0	0		
うち県内産	千kWh/年					
グリーンエネルギー証書(熱)	GJ/年	0	0	0		
FIT非化石証書 非FIT非化石証書(再エネ指定)	千kWh/年	0	0	0		
うち県内産	千kWh/年					
Jークレジット	t-CO <sub>2</sub> /年	0	0	0		
県が認証したクレジット (森林CO <sub>2</sub> 吸収評価認証制度等)	t-CO <sub>2</sub> /年	0	0	0		
再生可能エネルギー電気 (自家消費、PPA、自己託送等)	千kWh/年	0	0	0		
再生可能エネルギー電気 (小売電気事業者からの買電)	千kWh/年	0	0	0		
うち県内産	千kWh/年					

# 11 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	0		0					
1,500k1以上 3,000k1未満	0		0					
1,500kl未満	57	4, 248	57	3, 833				
合計	57	4, 248	57	3, 833				·

# 12 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 <sub>2</sub>	0	0		
$\mathrm{CH}_4$	0	0		
$N_2O$	0	0		
HFC	0	0		
PFC	0	0		
SF <sub>6</sub>	0	0		
NF <sub>3</sub>	0	0		
合計	0	0		

# 13 次世代自動車の導入状況

(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)	52	73		
合計	52	73	0	0
自動車総数	402	422		
次世代自動車導入 割合	12. 9	17. 3		

# 14 交通対策状況

区分	実施内容
公共交通機関 の利用促進	無し
自 転 車の利用促進	無し
来客者の交通対策 / 社 用 車 等 の 移 動 に 伴う取 組	無し
電気自動車用充電 設備の設置 /電気自動車の導入	
物流の合理化	無し

## 15 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				
	SDGs	長野県SDG s 登録制度へ登録している	2021			
	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				
	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	2003			
-		名称 ISO14001	2003			
	グリーンボンド・ESG 投資	グリーンボンドを発行している又はESG投資を実施している	2023			
	ZEB	の認証を取得している				
	ディマンド・リスポン ス(DR)	電気の需要の最適化に資する措置(上げDR・下げDR)を実施している				
	その他					

16 自由記載欄(特に重点的に取り組んだ内容やアピール事項等)	
・物流輸送経路の見直しによる燃料費削減を検討	