# 事業活動温暖化対策計画書 兼 実施状況等報告書

<u>1</u> 事業者等の権	既要											
氏名又は名称					树	式会	社 木下糸	且				
代表者名	氏	:名		依田	幸光		役職名	代表耳	<b></b> 放締役			
主たる事務所 の所在地					長野	県佐ク	、市中込308春	∆308番地5				
主たる事業	大分	分類	D 建設業									
の分類	中分	分類	0 6 総合工事業					事業				
主たる事業の概要	土木	・建築	工事の設	こ事の設計施工								
		条例第	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	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									
制度に該当する 要件		条例第	条例第12条第1項第2号に該当する事業者									
	•	上記以	上記以外(任意提出)の事業者									
		基準年	<b>F度実績</b>	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			
原油換算エネル ギー使用量	k1		71. 02		68. 91							
エネルギー起源二酸 化炭素排出量	t- CO <sub>2</sub>		180. 24									
調整後排出量	t- CO <sub>2</sub>		180. 24		174. 89							
その他ガス 排出量合計	t- CO <sub>2</sub>											
自動車の台数	台		34									
自動車からの 排気ガス合計	t- CO <sub>2</sub>											
2 基準年度、	計画	期間及	び報告対	象年 <u>度</u>								
基準年度		2022	年.庶		計画期間	Į I	2023 年	<b>産∼</b> 2025 年	度			

2	基準年度、記	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 年度		年度						

3 計画書(報告書)の公表	万法	靲
---------------	----	---

ホームページ	
印刷物の閲覧	http://www.kinositagumi.co.jp/
その他	

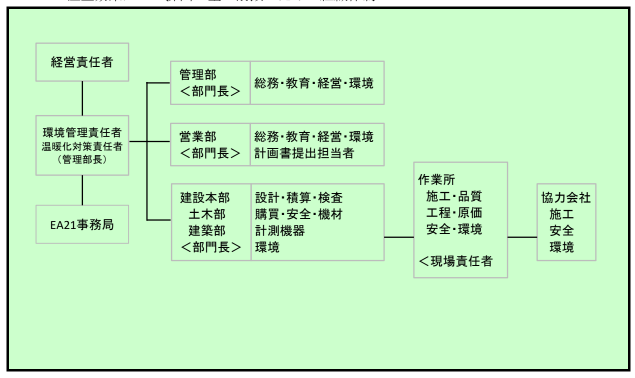
#### 温室効果ガスの排出の量の削減のための基本方針

- 【環境経営方針】 1. 社員及び協力業者の全てに環境経営方針を周知し、環境負荷低減活動を「誠実」かつ積極的に実践すると共に、環境活動の状況を 社外に公開します
- 2. 資源の有効利用、エネルキー、化学物質の削減及び節水、節電を実施し、省資源、省エネを推進します。
- 3. 現場特性に応じた環境活動を実施し、CO2、産業廃棄物及び不要副産物の削減と再資源化を実施し、環境に配慮して地域のインフラ整備に 貢献します。
- 4. 環境への取組として、グリーン購入 及び地域環境整備活動 (アダプトシステム) を促進します。
- 5. 環境に関する法規・条例その他を遵守します。
- 6. 上記方針達成の為に、会社の経済 を実践し環境経営活動を推進します 上記方針達成の為に、会社の経営方針及び目標の達成に向けて具体的な「環境経営目標」を設定・実施すると共に、定期的な見直し

2050ゼロカーボンに向けた中長期的な目標等

目標等の有無	無	目標年度		年度	削減目標		
削減計画 の概要							
イニシアチブ 参画状況		SBT 🗆	RE100		ネ100宣言 ction	その他	

#### 温室効果ガスの排出の量の削減のための組織体制 5 Ø 1



#### 5 O 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

全体会議 毎月1回(年12回開催)

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	系の俳単の重り	ノ門人似に	-徐る日倧及い夫命	褀	
基準年度	基準排出量	180. 24	t-CO <sub>2</sub>	売上高	7.00	単位 億円
2022 年度	調整後排出量	180. 24	t-CO <sub>2</sub>	基準原単位	25. 75	t-CO <sub>2</sub> / 億円
目標年度	目標排出量 (調整後排出量)	174. 89	t-CO <sub>2</sub>	目標原単位	24. 99	t-CO <sub>2</sub> / 億円
2025 年度	目標削減率	2. 96	%	目標削減率	2. 96	%
目標設定に 関する説明	令和4年度には事務施した。引き続き、水、コミの分別等の	、部屋の適正温	且度設定	、不在時及び不見		
第一年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>	売上高		単位
· 州 干及	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 平及	削減率		%			
排出量等の 増減理由						
第二年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>	売上高		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>	売上高		単位
<b>邓</b> — 十戊	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 千尺	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エイルキ	一起你一般化灰糸以外仍	温室効果ガスの排出の量の削減に	.徐る日悰及 <u>い夫領</u>
基 準 年 度	基準排出量	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	t-CO <sub>2</sub>	単位
另一十段	削減率	% 原単位	t-CO <sub>2</sub> /
0000 欠许	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
<i>31—1</i> 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	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>炉</b> 二十戌	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	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	この使用に伴う二酸化炭	炭素の排出の量の削減に	こ係る目標及び実績	貴
基準年度	基準排出量	t-C0 <sub>2</sub>		単位
2022 年度	調整後排出量	C CO2	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	t-C0 <sub>2</sub>		単位
<b>为</b> 干区	調整後排出量	0 002	原単位	t-CO <sub>2</sub> /
2023 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-C0 <sub>2</sub>		単位
<b>第二十</b> 段	調整後排出量	t 002	原単位	t-CO <sub>2</sub> /
2024 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-C0 <sub>2</sub>		単位
<b>为一十</b> 区	調整後排出量	t CO <sub>2</sub>	原単位	t-CO <sub>2</sub> /
2025 年度	削減率	%	原単位削減率	%
			<u> </u>	

## 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
$I \sim \Pi$	I -1	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						

#### 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	発電設備	太陽光発電システムによる電気の自家発電 (継続中)	2023~ 2025				
2	エネ起	照明設備	不在時や不要箇所の電気の消灯	2023~ 2025				
3	エネ起	空調機	部屋の適正温度設定	2023~ 2025				
4	エネ起	給湯・給排水	節水の表示及び漏水チェック	2023~ 2025				
5	自動車		急発進・急加速を止める 適正なアイドリングストップ	2023~ 2025				
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	18	0			
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					
うち県内産	千kWh/年					
グリーンエネルギー証書(熱)	GJ/年					
FIT非化石証書 非FIT非化石証書(再エネ指定)	千kWh/年					
うち県内産	千kWh/年					
Jークレジット	t-CO <sub>2</sub> /年					
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					
再生可能エネルギー電気 (自家消費、PPA、自己託送等)	千kWh/年	8	基準年度と 同量			
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					
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								
1,500k1以上 3,000k1未満								
1,500k1未満	1	180. 24						
合計	1	180. 24						

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>				
$\mathrm{CH}_4$				
$N_2O$				
HFC				
PFC				
SF <sub>6</sub>				
$NF_3$				
合計				

### 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				
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)	3			
合計	3	0	0	0
自動車総数	34			
次世代自動車導入 割合	8.8			

#### 14 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
	なし
来客者の交通対策 / 社 用 車 等 の 移 動 に 伴う取 組	急発進・急加速を止める 適正なアイドリングストップ
電気自動車用充電 設 備 の 設 置 /電気自動車の導入	なし
物流の合理化	なし

### 15 環境配慮活動状況

	2K-201010/07/10 397// ()0	マゴ J. 声 ュニソ /m			
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	2019年~		
	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	2010年~		
		名称 エコアクション21	2010-4		
	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			
	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)

•	IS09001.	IS045001	認証登	渌

- ・関東地方整備局BCP認定
  ・エコアクション21認証登録
  ・長野県SDGs登録
  ・職場いきいきアドバンスカンパニー認証