

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	春原建設株式会社					
代表者名	氏名	春原 文浩		役職名	代表取締役	
主たる事務所の所在地	長野県上田市住吉1番地7					
主たる事業の分類	大分類	D 建設業				
	中分類	06 総合工事業				
主たる事業の概要	<建設・環境事業部> 建設工事業、土木・舗装工事業、水道・管工事業、造園工事業・太陽光発電・水道管洗浄事業・漏水調査業務 <人材育成事業部> 介護職員養成・建設人材養成・有料職業紹介					
制度に該当する要件	<input type="checkbox"/>	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				
	<input type="checkbox"/>	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				
	<input type="checkbox"/>	条例第12条第1項第2号に該当する事業者				
	<input checked="" type="checkbox"/>	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	4.68	4.21			
エチギ-起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	9.39				
調整後排出量	t-CO ₂	9.39	8.45			
その他ガス排出量合計	t-CO ₂					
自動車の台数	台	11				
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂					

2 基準年度、計画期間及び報告対象年度

基準年度	2023 年度	計画期間	2024 年度～ 2025 年度
報告対象年度		年度	

3 計画書（報告書）の公表方法等

<input type="checkbox"/>	ホームページ	閲覧可能場所：春原建設株式会社 受付
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	閲覧可能時間：平日8:30～16:30 担当部署：人材育成事業部 連絡先：0268-75-5030
<input type="checkbox"/>	その他	

様式 1 号
(総括票)

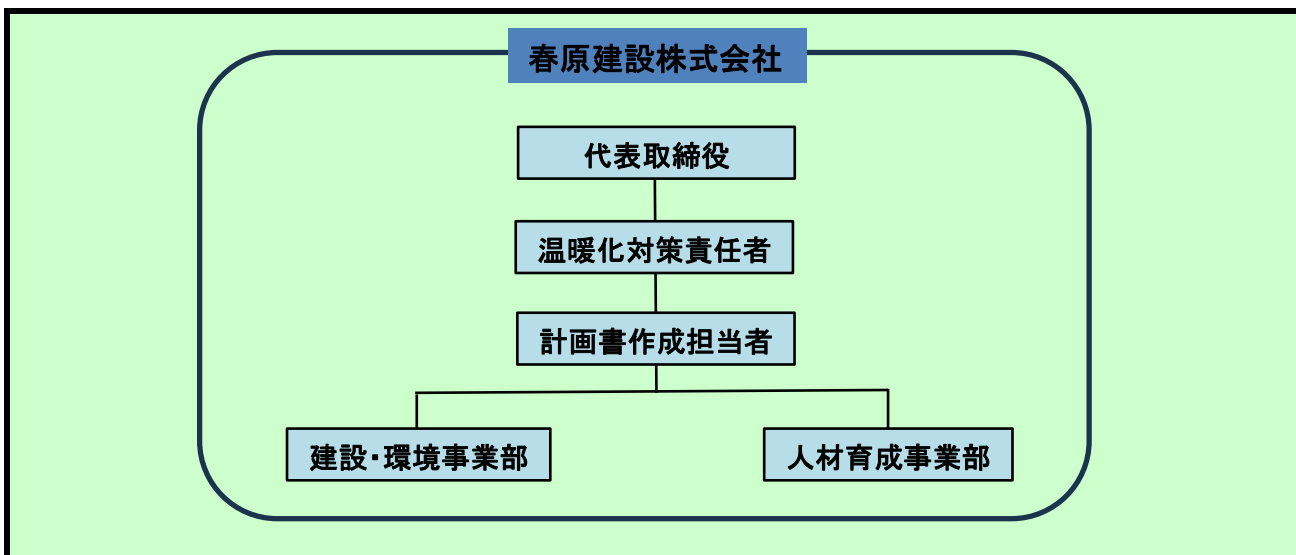
4 温室効果ガスの排出の量の削減のための基本方針

1. 業務効率化からのエコ(自然資本を守る)を通じて経営を強化します
2. 環境関連の法令、条例及びその他の要求事項を遵守します
3. 省エネルギーに務め、二酸化炭素排出量の削減に取組みます
 - (1) 電力使用量の削減
 - (2) 車両用燃料使用量の削減
 - (3) 冷暖房用ガスの使用量の削減
4. 環境に配慮した提案、設計施工に取組みます

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	<input type="checkbox"/> SBT	<input type="checkbox"/> RE100	<input type="checkbox"/> 再エネ100宣言 RE Action	<input type="checkbox"/> 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

- ・会議体の名称：エコ会議
- ・開催頻度：6月・12月

様式1号 (総括票)

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

基準年度、目標年度、削減率、原単位、単位、目標の達成状況及び排出量の増減理由						
基準年度	基準排出量	9.39	t-CO ₂	売上高	3.32	単位
	調整後排出量	9.39	t-CO ₂	基準原単位	2.83	t-CO ₂ / 億円
目標年度	目標排出量 (調整後排出量)	8.45	t-CO ₂	目標原単位	2.55	t-CO ₂ / 億円
2025 年度	目標削減率	10.01	%	目標削減率	10.00	%
目標設定に関する説明	年間労働時間の見直しにより、基準年度比で年間労働時間が約5%減る事から、単純にエネルギー使用量も削減出来ると考えた。 労働時間削減により業務効率化の必要性が高まったタイミングで、社員のCO ₂ 排出量削減の意識を高めつつ、業務上の無理・無駄・ムラを減らし、エコアクション21やSDGsの取り組みと並行しながら、残りの5%削減に向け取り組む。					
第一年度	排出量		t-CO ₂	売上高		単位
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /
2024 年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率		%
	削減率		%			
排出量等の増減理由						
第二年度	排出量		t-CO ₂	売上高		単位
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /
2025 年度	調整後排出量		t-CO ₂	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 ₂	売上高		単位
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /
一 年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率		%
	削減率		%			
目標の達成状況及び排出量の増減理由						

様式1号
(総括票)

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

基 準 年 度	基準排出量		t-CO ₂			単位
	調整後排出量		t-CO ₂	基準原単位		
目 標 年 度	目標排出量		t-CO ₂	目標原単位		t-CO ₂ /
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 ₂			単位
	削減率		%	原単位		
2024 年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率		%
	削減率		%			
排出量等の増減理由						
第二年度	排出量		t-CO ₂			単位
	削減率		%	原単位		
2025 年度	調整後排出量		t-CO ₂	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 ₂			単位
	削減率		%	原単位		
一 年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率		%
	削減率		%			
目標の達成状況及び排出量の増減理由						

様式 1 号
(総括票)

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

基 準 年 度	基 準 排 出 量		t-CO ₂			単 位	
2023 年度	調整後排出量		t-CO ₂	基 準 原 单 位		t-CO ₂ /	
目 標 年 度	目 標 排 出 量		t-CO ₂	目 標 原 单 位		t-CO ₂ /	
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 ₂			単 位	
	調整後排出量		t-CO ₂	原 单 位		t-CO ₂ /	
2024 年度	削 減 率		%	原 单 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	
	調整後排出量		t-CO ₂	原 单 位		t-CO ₂ /	
2025 年度	削 減 率		%	原 单 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	
	調整後排出量		t-CO ₂	原 单 位		t-CO ₂ /	
一 年 度	削 減 率		%	原 单 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 ~ II	I -1	燃料使用量等の定期的な把握						
	I -2	エコドライブの励行						
III	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

番号	区分	設備等	対策内容	計画		状況	
				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	一般管理事項	<本社電気使用量削減> エネルギー使用状況等の台帳管理 PDCAサイクルによる削減の推進	2024～2025	0.21		
2	エネ起	照明設備	<本社電気使用量削減> 不要時間帯と不要な場所の消灯 労働時間短縮の導入による使用量の削減	2024～2025	0.31		
3	エネ起	空調機	<本社電気使用量(冷房)削減> 設定温度と空調運転時間の見直し	2024～2025	0.13		
4	エネ起	熱源設備	<本社ガス使用量削減> 運転時間の設定・変更(短縮) 4週8休の導入による使用量の削減	2024～2025	0.29		
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	5	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-クレジット	t-CO ₂ /年					
県が認証したクレジット (森林CO ₂ 吸収評価認証制度等)	t-CO ₂ /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					
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					

様式1号
(総括票)

1 1 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 (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	2	9.39						
合計	2	9.39						

1 2 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 ₂ O				
HFC				
PFC				
SF ₆				
NF ₃				
合計				

1 3 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	1			
電気自動車	0			
燃料電池自動車	0			
クリーンディーゼ ル自動車	0			
その他 (ハイブリッド等)	0			
合計	1	0	0	0
自動車総数	11			
次世代自動車導入 割合	9.1			

様式1号
(総括票)

1 4 交通対策状況

区分	実施内容
公共交通機関の利用促進	実施なし
自転車の利用促進	実施なし
来客者の交通対策／社用車等の移動に伴う取組	実施なし
電気自動車用充電設備の設置／電気自動車の導入	実施なし
物流の合理化	実施なし

1 5 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SDGs登録制度へ登録している	2020年度
□ 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 名称 エコアクション21	2013年度
□ 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	廃棄物の分別と再利用の徹底	2023年度

1 6 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）

◎上水について「節水に努め水使用量の削減に努める」の方針を掲げ取り組んでいる。
・節水ポスターを掲示し、水使用時の節水意識の向上を図り、使用量がエコアクション21基準年（2011年）比で、60～70%削減を達成し、毎年継続出来ている。

以上について、今後も積極的・継続的に取り組みます。