

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

2023年 7月 28日

(宛先)
滋賀県知事

提出者

住所(法人にあつては、主たる事務所の所在地)
滋賀県長浜市高月町森本95

氏名(法人にあつては、名称および代表者の氏名)
新木産業株式会社 代表取締役社長 田中富三

滋賀県CO₂ネットゼロ社会づくりの推進に関する条例

第25条第3項・第25条第4項
第27条第1項・第27条第2項において準用する同条例
第26条第1項
第27条第2項において準用する同条例第26条第1項

第25条第4項の規定に基づき、
[事業者行動計画を策定 (変更) 事業者行動報告書を作成] したので、提出します。

事業者の氏名 (法人にあつては、名称および代表者の氏名)	新木産業株式会社 代表取締役社長 田中富三
事業者の住所 (法人にあつては、主たる事務所の所在地)	滋賀県長浜市高月町森本95

1 事業者の概要

事業所の名称	新木産業株式会社 国道倉庫						
事業所の所在地	滋賀県長浜市高月町柏原373番地						
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	4	7	1	1	倉庫業(冷蔵倉庫業を除く)	
事業の概要	倉庫業、物流の荷役						
従業員の数	5	人	作業時間	8.5	時間/日		
該当する事業者 の要件	<input type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量が、年間1,500キロワット以上の事業所を県内に有する事業者						
	<input type="checkbox"/> 従業員数が21人以上であつて、エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガス排出量が、二酸化炭素換算で年間3,000トン以上の事業所を県内に有する事業者						
	<input checked="" type="checkbox"/> 任意提出事業者						
主要な設備	ボイラ	台	熱源設備	台	照明設備	台	
	コンプレッサ	台	空気調和設備	5	台	その他	ポンプ、シャッター

2 計画期間(および報告対象年度)

計画期間	開始年度	2023	年度	報告対象年度	年度
	終了年度	2025	年度		

3 計画の(内容・実施状況)

計画の (内容・実施状況)	別添のとおり
------------------	--------

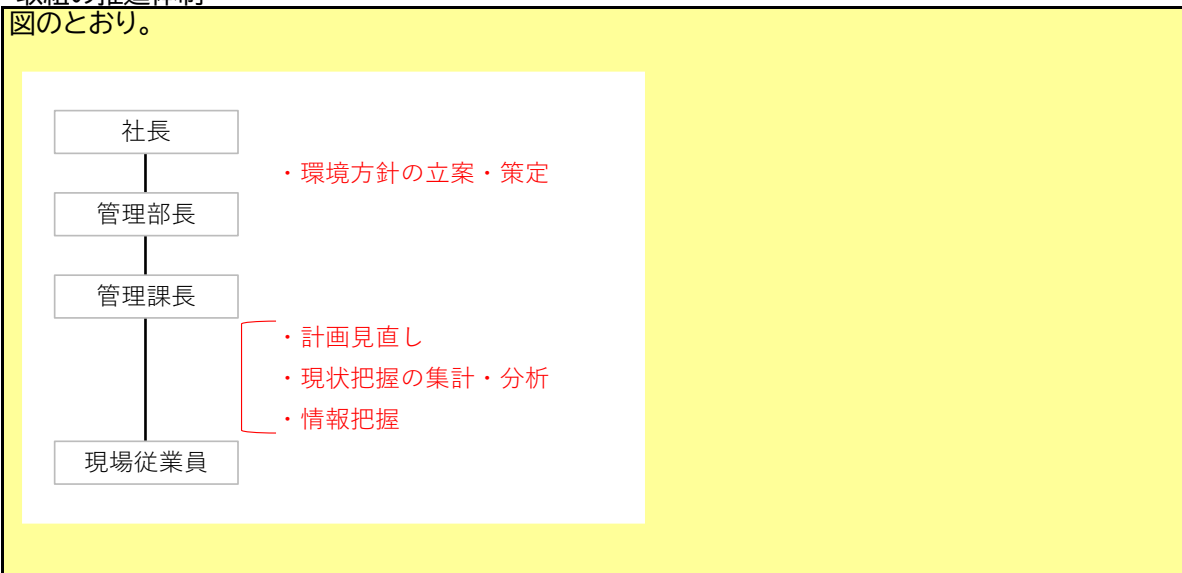
注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とします。

1 CO₂ネットゼロ社会づくりに係る取組に関する基本的な方針

[環境理念]
安全・防災・環境保全を最優先課題とし 社会と社員の安全と健康を守り
環境保全を積極的に推進します

[環境方針]
1. 環境関連の法規制および事業場が同意した地域、お客様、その他の要求事項を遵守し、事業活動に関わる環境影響を常に考慮して、環境保全活動を推進します。
2. 汚染の予防を推進し、省エネルギーや廃棄物の削減に努め、環境影響の最小化を積極的に進めます。また、環境に優しい製品やサービスの提供を目指します。

2 取組の推進体制



3 これまでに取り組んできたCO₂ネットゼロ社会づくりに係る取組

他の事業所で高圧電力から低圧電力に変更し、必要箇所のみ電気の通電に変更した。蛍光灯をLEDに変更。コピー用紙の両面化率の向上と裏面使用の促進。ガソリン車(車・フォークリフト)から電気車(ハイブリッド車、バッテリーフォークリフト)の導入

(第2面)

4 自らの温室効果ガス排出量の削減に向けた取組

(1) エネルギー起源CO₂排出量の削減に向けた取組の内容等

	取組項目	実施計画		実績報告
		取組の内容	実施スケジュール	取組の実施状況
1	設備導入	水銀灯からLED電球への更新	2023~2025年	
2	運用改善	空調機設定温度変更 夏28度 冬20度	2023~2025年	
3	運用改善	照明・空調設備のこまめな節電	2023~2025年	
4				
5				

(2) エネルギー起源CO₂以外の温室効果ガス排出量の削減に向けた取組の内容等

	温室効果ガスの種類	実施計画		実績報告
		取組の内容	実施スケジュール	取組の実施状況
1				
2				
3				

(3) 上記の取組により達成しようとする目標および目標の進捗に対する自己評価

取組目標および目標設定の考え方	目標の進捗に対する自己評価
2022年度を基準値とし、従業員個々の取り組みと利用者の呼びかけで二酸化炭素排出量(t-CO ₂)を毎年0.5%削減を目標とする。	

(4) 温室効果ガス排出量等の実績

	計画開始年度前年度の実績	実績報告				
		(2022)年度	()年度	()年度	()年度	()年度
原油換算エネルギー使用量	KL	12				
温室効果ガス総排出量	t-CO ₂	16				
エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	16				
非エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂					
CH ₄	t-CO ₂					
N ₂ O	t-CO ₂					
HFCs	t-CO ₂					
PFCs	t-CO ₂					
SF ₆	t-CO ₂					
NF ₃	t-CO ₂					
エネルギー等原単位の推移						

備考「温室効果ガスの種類別の排出量内訳」欄については、事業者行動計画の提出義務の要件に該当しない温室効果ガスの排出量は、記入する必要はありません。