

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

2023年 10月 30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)
滋賀県大津市晴嵐一丁目15番5号

氏名(法人にあつては、名称および代表者の氏名)
株式会社 高陽建設
代表取締役社長 高安 秀樹

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)し、
事業者行動報告書を作成した

事業者の氏名 (法人にあつては、名称および代表者の氏名)	株式会社 高陽建設 代表取締役社長 高安 秀樹
事業者の住所 (法人にあつては、主たる事務所の所在地)	滋賀県大津市晴嵐一丁目15番5号

1 事業者の概要

事業所の名称	株式会社 高陽建設					
事業所の所在地	滋賀県大津市晴嵐一丁目15番5号					
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	0	6	2	1	※ 産業分類・細分類名称を記載 土木工事業 舗装工事業
事業の概要	一般土木工事、舗装工事					
従業員の数	15	人	作業時間	8	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	0	台	熱源設備	2	台
	コンプレッサ	0	台	空気調和設備	7	台
				照明設備	83	台
				その他		

2 計画期間(および報告対象年度)

計画期間	開始年度	令和5	年度	報告対象年度	年度
	終了年度	令和5	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
--------------	--------

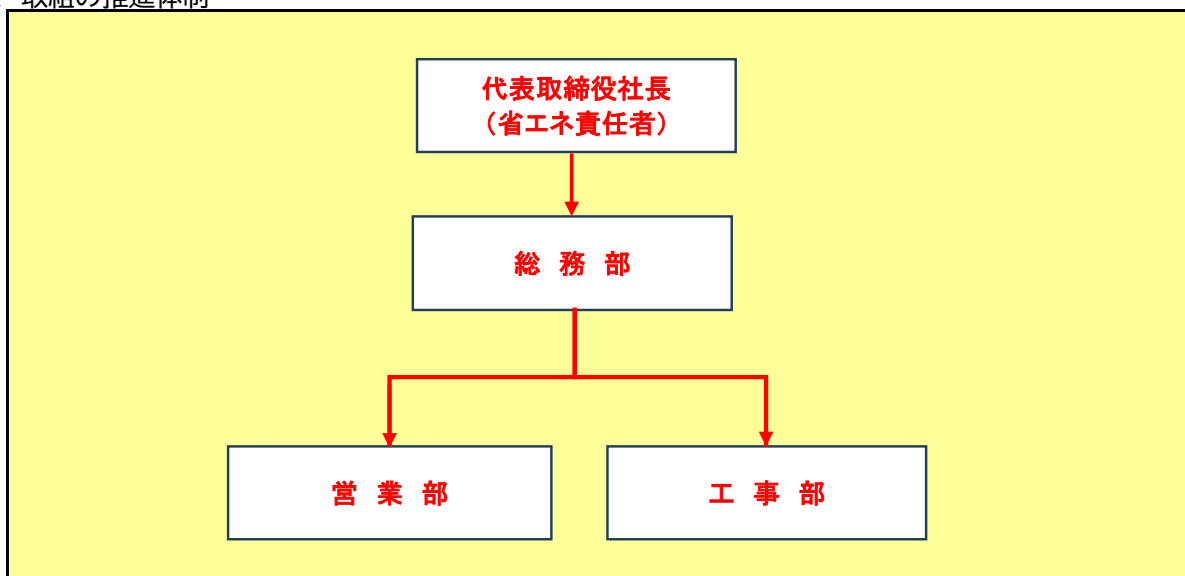
注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とします。

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

環境負荷の低減とCO₂ネットゼロ社会づくりを以下のテーマで進めていきます。

- ・徹底的な省エネルギー対策の推進と環境活動負荷の低減を図ります。
- ・再生可能エネルギーを積極的に取り入れ、CO₂削減に取り組みます。
- ・SDGsの目標達成に向けた取組を進めていきます。

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

- ・照明の無駄な点灯箇所の消灯や車両、建設機械のアイドリングストップ等の慣習の定着
- ・ガソリン車、ディーゼル車からHV車、PHEV車への転換

(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	照明設備のLED化	R5	
2	設備導入	高効率空調機への更新	R5	
3				
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年度を基準年として、以下の数値目標の達成を目指します。 ・原単位 CO ₂ 排出量／削減量1%目標 原単位の設定基準は売上額 $\text{原単位} = \frac{\text{温室効果ガス排出量(CO}_2\text{排出量)}}{\text{売上額}} \text{ で削減量1\%}$	

(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					
		()年度	()年度	()年度	()年度	()年度	
原油換算エネルギー使用量	kL	21					
温室効果ガス総排出量	t-CO ₂	44					
エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	44					
非エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂						
CH ₄	t-CO ₂						
温室効果ガス総排出量	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		17.60					

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。