

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

令和5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)
滋賀県草津市西渋川一丁目16番38号

氏名(法人にあつては、名称および代表者の氏名)
栄光電気株式会社
代表取締役 藪内良樹

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)] したので、提出します。
[事業者行動報告書を作成]

事業者の氏名 (法人にあつては、名称および代表者の氏名)	栄光電気株式会社 代表取締役 藪内良樹
事業者の住所 (法人にあつては、主たる事務所の所在地)	滋賀県草津市西渋川一丁目16-38

1 事業者の概要

事業所の名称	栄光電気株式会社					
事業所の所在地	滋賀県草津市西渋川一丁目16-38					
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	6	0	9	9	※ 産業分類・細分類名称を記載 他に分類されないその他の小売業
事業の概要	カーテン及び壁紙等インテリア用品の販売及び施工他					
従業員の数	5	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	台	熱源設備	台	照明設備	台
	コンプレッサ	台	空気調和設備	3	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	4	年度	報告対象年度	4	年度
	終了年度	4	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
------------------	--------

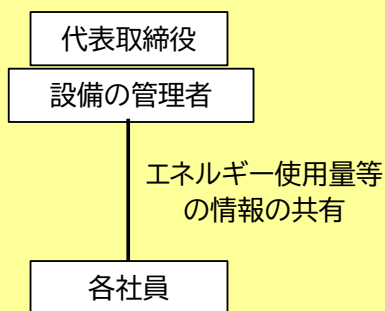
注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とします。

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

栄光電気株式会社では、持続可能な社会の実現を目指し、事業活動において常に環境に配慮するよう努めております。

1. 本事業所で使用する機器をCO₂排出を削減できる製品に順次切り替えて省エネルギーに取り組めます。
2. 照明の消灯、冷暖房温度の調整に努めます。
3. 廃棄物の削減及びリサイクルに努めます。
4. 定期的に活動内容や実績を見直して更なる改善に努めます。

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

1. 省エネ

ショールームの照明器具をLEDへ変更、不要な箇所の消灯に努める。

湯たんぽの配布などによる、事務所暖房時のエアコン利用の削減。

2. 廃棄物削減

段ボールや紙類等リサイクル可能な資源ごみに特に留意する等ごみの分別に努めている。

(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	ショールームの空調設備を省エネ効果の高い機器に交換する。	令和4年度	計画通り実施済
2				
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
空調設備を省エネ効果の高い機器に交換することにより、エネルギー使用量を5%削減します。	上記取組により、エネルギー使用量の削減につながった。下表では同じ6kLとなっているが、L単位で見ると6192Lから5624Lへと約8%減少しており、目標は達成できたものと考えている。

(4) 温室効果ガス排出量等の実績

	単位	計画開始年度前年度の実績	実績報告				
			(4)年度	()年度	()年度	()年度	()年度
原油換算エネルギー使用量	kL	6	6				
温室効果ガス総排出量	t-CO ₂	10	8				
エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	10	8				
非エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	0	0				
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。

(第3面)

5 再生可能エネルギー等の利用に関する取組

(1) 再生可能エネルギー等の利用に関する取組の内容等

■ 計画最終年度までの取組の内容等

	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			
4			
5			

■ 中長期的な取組の内容等

	取組の内容
1	
2	
3	
4	
5	

(2) 所有する主な再生可能エネルギー設備

太陽光	kW	水力・小水力	kW	地熱	kW
太陽熱	kW	バイオマス	kW	その他 ()	kW
再エネ設備を効率的に利用する設備の導入実績					

(3) 再生可能エネルギー電気設備での発電量および自家消費量の実績

		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
再エネ電気設備での発電量	kWh						
上記のうち自家消費量	kWh						