

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

令和5年7月18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)
東京都中央区東日本橋1丁目1番5号(ヒューリック東日本橋ビル)

氏名(法人にあつては、名称および代表者の氏名)
キョーラク株式会社
代表取締役社長 長瀬 孝充

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)	キョーラク株式会社 代表取締役社長 長瀬 孝充
事業者の住所 (法人にあつては、主たる事務所の所在地)	東京都中央区東日本橋1丁目1番5号(ヒューリック東日本橋ビル)

1 事業者の概要

事業所の名称	キョーラク株式会社 草津工場					
事業所の所在地	滋賀県草津市山寺町字野中283番地3					
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	1	8	9	7	※ 産業分類・細分類名称を記載 他に分類されないプラスチック製品製造業
事業の概要	水上用 太陽光発電フロート架台、物流パレット等の製造					
従業員の数	10	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	1	台	熱源設備	1	台
	照明設備	70	台	コンプレッサ	2	台
			空気調和設備	5	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4	年度	報告対象年度	令和4	年度
	終了年度	令和5	年度			

3 計画の(内容・実施状況)

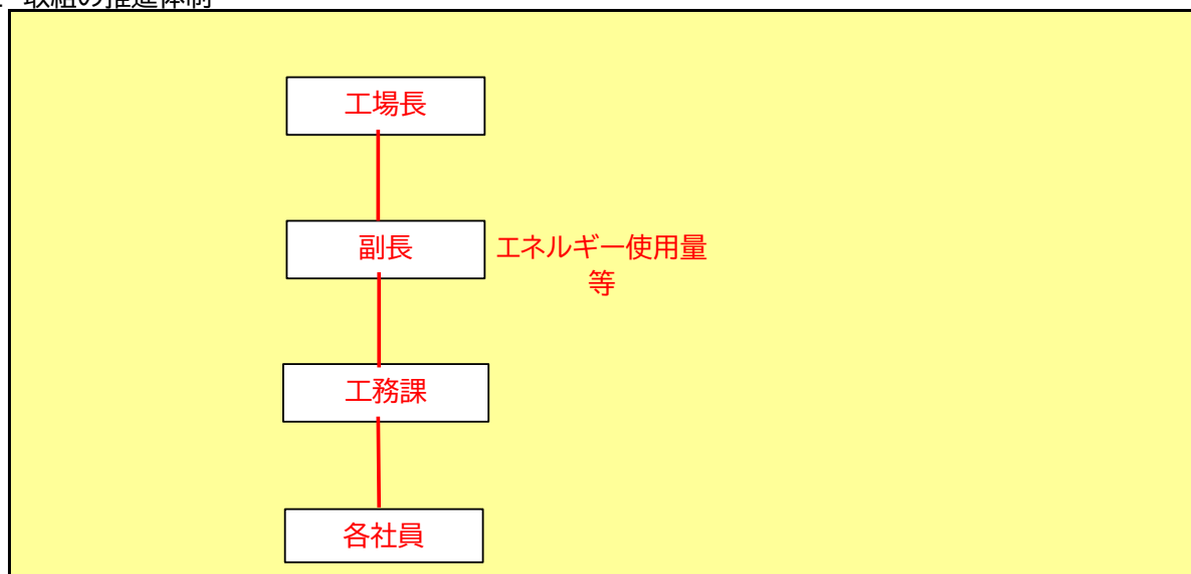
計画の(内容・実施状況)	別添のとおり
--------------	--------

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

3R(リデュース、リユース、リサイクル)の取り組み、照明の消灯、冷暖房機器の管理を全体的に進めます。

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. 資源の有効活用および廃棄物削減

- ・使用済み段ボールを業者へ回収依頼
- ・可燃物、金属類の区分け

2. 省エネ

- ・照明不要箇所の消灯、ブラインドカーテン設置
- ・昨年度に事務所、テント倉庫のエアコンを省エネタイプへ交換

3. その他

- ・省エネ診断にて工場照明水銀灯のLED化等を推奨されている。

(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	成形棟照明 水銀灯からLED化(24灯)	R4・10月度	令和4年度に実施
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
LED化によりエネルギー使用量を226GJ削減致します。	<p>【令和4年度】</p> <p>◆電力使用量 昼間買電→421,115kWh 夜間買電→124,208kWh</p> <p>◆エネルギー使用量 6,276GJ削減</p> <p>引き続き省エネ対策に取り組んでいく。</p>

(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	301	139				
温室効果ガス総排出量	t-CO ₂	430	164				
エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	430	164				
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。