事業者行動(計画・変更計画・報告)書

2024年 7月 5日

(宛先) 滋賀県知事

提出者

住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都府京都市左京区一乗寺木ノ本町21番地 **0**2

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名) 株式会社ウチダ 代表取締役 内田 幹匡

第25条第3項・第25条第4項

滋賀県CO2ネットゼロ社会づくりの推進に関する条例

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

の規定に基づき、

事業者行動計画を 策定 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 (法人にあっては、名称およ び代表者の氏名)	株式会社ウチダ
事業者の住所 (法人にあっては、主たる事 務所の所在地)	京都府京都市左京区一乗寺木ノ本町21番地の2

1 事業者の概要

<u> </u>											
事業所の名称	株式会社ウチダー滋賀工場										
事業所の所在地	滋賀県草津市笠山2丁目2番41号										
主たる事業		日本標準産業分類 7 2 6 1 デザイン業 細分類番号 7 2 6 1									
事業の概要	インテリアサ	インテリアサンプル製造									
従業員の数	70 人 操業時間 8 時間/日										
	原油換算エネルギー使用量が、年間1,500和リットル以上の事業所を県内に有する事業者										
該当する事業者 の要件	位業員数が21人以上であって、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										
	☑ 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	200	台
工女は以哺	コンプレッサ		1	台	空気	記調和設 備	20	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	2023	年度	報告対象年度	2023	年度
	終了 年度	2023	年度	拟口刈豕干皮	2023	十汉

計画の(内容・実施状況)

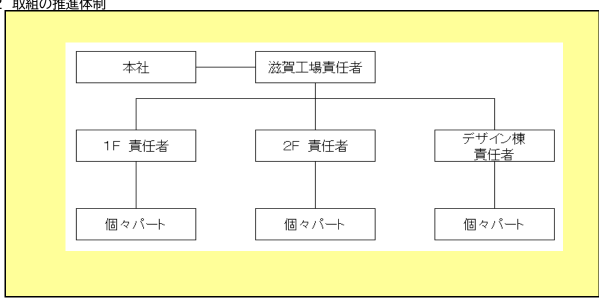
計画の 別添のとおり (内容·実施状況)

(第1面)

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

湖国滋賀県に居を構える企画・デザイン・製造工場として ・地球環境の保全 ・温暖化防止/CO2排出量削減 に留意し環境企業を目指します。

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 CO₂削減 CO₂ネットゼロ社会の創生に向けて~

- ・照明設備において不要個所の消灯(昼休み等含む)。 ・デマンドモニターを活用した電力のピークカットと空調設備の制御。 ・新棟建設時に空調、照明設備を最新の省工ネ設備を選択。

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

	/ エ が / と と									
		実施計画	実績報告							
	取組項目	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	工場1・2Fの蛍光灯照明設備をLED照明に更新する。	2023年	2023年 実施						
2	設備導入	工場2Fの空調設備の最新型の省エネ機器に更新する。	2023年	2023年 実施						
3	設備導入	空調の効率化のため工場屋根部への断熱材補強。	2023年	2023年 実施						
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	実施計画	実績報告	
	ガスの種類	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准捗に対する自己評価

3)上記の取組により達成しよっとする目標およひ目標の進捗に対する!	3
	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
	原単位管理として エネルギー量(GJ)/建屋面積(㎡) とする。	(実績)
	2022年 原単位 =655GJ / 2056㎡ = 0.318GJ/㎡	別棟・スタジオ棟が本格稼働し、 約25%程度のエネルギーの増 加を見込まれた。
	2023年度の設備更新においては 5% の削減を目標とします。 =0.02GJ/㎡ の削減	778GJ/2056㎡ =0.378GJ/㎡
		増加量=0.06GJ/㎡ 増 増加率=18.8% に抑える事 が出来た。
		*以降、工場棟・スタジオ棟、両 方の管理と省エネをトレースし ます。

(4

) 温) 温室効果ガス排出量等の実績									
			計画開始年 度前年度の	実績報告						
			実績	(2023)年度	()年度	()年度	()年度	()年度		
原泊	由換算エネルギー 使用量	kL	17	20						
	出会が用ギュ									
	温室効果ガス 総排出量	t- CO ₂	20	34						
	エネルギー起源 CO ₂	t- CO ₂	20	34						
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								
T ⇒	エネルギー等原単位の推 0.219 0.279									
エイ	・ルイー寺原単位(移	/ノ1圧	0.318	0.378						

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。