

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

令和5年 10月 18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)
滋賀県野洲市北野1丁目21-21

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名)
居心家だんだん
代表 西原幸江

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 (法人にあっては、名称および代表者の氏名)	居心家だんだん 西原幸江
事業者の住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地)	滋賀県野洲市北野1丁目21-21

1 事業者の概要

事業所の名称	居心家だんだん 西原幸江					
事業所の所在地	滋賀県野洲市北野1丁目21-21					
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	7	6	5	1	※ 産業分類・細分類名称を記載 酒場・ビヤホール
事業の概要	居酒屋・食事処					
従業員の数	8	人	作業時間	10	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					
	<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	30 台
	コンプレッサ	台	空気調和設備	4 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	年度
	終了年度	2023	年度		

3 計画の(内容・実施状況)

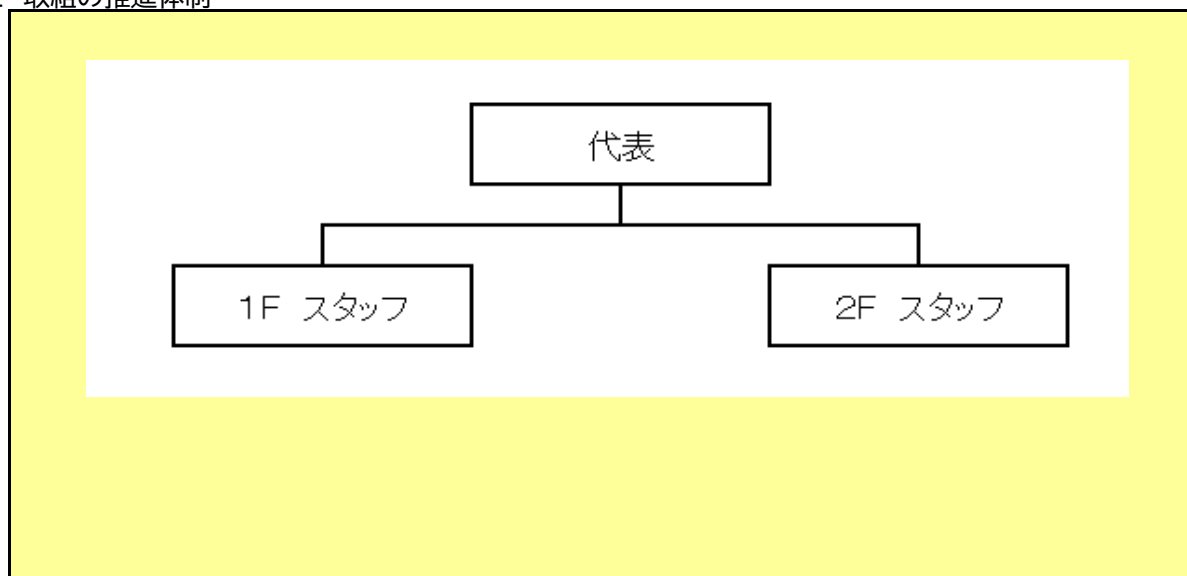
計画の(内容・実施状況)	別添のとおり
--------------	--------

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

- 琵琶湖畔で飲食業を生業とする立場として
 - ・エネルギー 電気／灯油／LPGガス の無駄を極力無くす。
 - ・排水には気を付け、なるべく排水を流さないようにする。

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

- ・営業終了後はなるべく早く厨房関係、空調関係、照明の稼働をオフにしています。
- ・1F／2F の営業スペースにおいてはお客様の少ない時期、時間帯は1Fのみの稼働を心掛けています。
- ・開店準備、閉店後の後片付けの時間帯は厨房廻り(洗い場)だけの空調、照明の稼働としています。

(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	経年劣化した空調設備の更新	2023年	
2	設備導入	蛍光灯タイプの器具をLED器具への更新	2023年	
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
<p>(目標) 設備更新初年度 原単位ベース 5% の削減を目標とする。</p> <p>目標値＝原単位(面積)管理として 総エネルギー量 299GJ/ 営業面積 172㎡ ＝1.74GJ/㎡ を基準として目標管理を行う。</p>	

(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	6					
温室効果ガス総排出量	t-CO ₂	6					
エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	6					
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		1.740					

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。