

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

令和6年12月5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)

滋賀県草津市南草津2丁目3-6

プリエールソシア102

氏名(法人にあつては、名称および代表者の氏名)

医療法人社団ナオデンタルオフィス竹村歯科

竹村尚記

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 (法人にあつては、名称および代表者の氏名)	医療法人社団ナオデンタルオフィス竹村歯科 竹村尚記
事業者の住所 (法人にあつては、主たる事務所の所在地)	滋賀県草津市南草津2-3-6 プリエールソシア102

1 事業者の概要

事業所の名称	ナオデンタルオフィス竹村歯科					
事業所の所在地	滋賀県草津市南草津2-3-6 プリエールソシア102					
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	8	3	3	1	※ 産業分類・細分類名称を記載 歯科診療所
事業の概要	歯科診療所					
従業員の数	8	人	作業時間	11.5	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	110	台	コンプレッサ	1	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	5	年度	報告対象年度	5	年度
	終了年度	5	年度			

3 計画の(内容・実施状況)

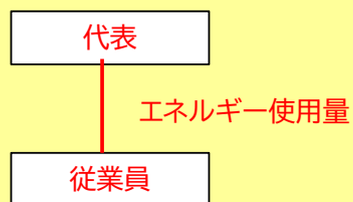
計画の (内容・実施状況)	別添のとおり
------------------	--------

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

不要箇所の照明の消灯、適切な冷暖房温度の管理等を進めます。

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

令和5年 省エネ診断受診 旧式照明設備を高効率照明設備(LED)へ更新
旧式空調設備を高効率空調設備へ更新
開口部(窓)の断熱シート貼りによる空調負荷の低減の提案を受けた

(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	旧式照明設備を高効率照明設備(LED)へ更新	令和5年度	実施済み
2	設備導入	旧式空調設備を高効率空調設備へ更新	令和5年度	実施済み
3	設備導入	開口部(窓)の断熱シート貼りによる空調負荷の低減	令和5年度	実施済み
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
旧式照明設備を高効率照明設備(LED)へ更新 旧式空調設備を高効率空調設備へ更新 開口部(窓)の断熱シート貼りによる空調負荷の低減によりエネルギー使用量を約20%削減します。	照明・空調設備更新、窓の断熱シート施工により、エネルギー使用量約10%(2268kwh)削減しました。

(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				
		(5)年度	()年度	()年度	()年度	()年度
原油換算エネルギー使用量	kL	6	5			
温室効果ガス総排出量	t-CO ₂	6	7			
エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	6	7			
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。