

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

2022年7月25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)
滋賀県大津市竜が丘24-4

氏名(法人にあつては、名称および代表者の氏名)
学校法人純美禮学園 滋賀短期大学
理事長 秋山 元秀

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)	学校法人純美禮学園 滋賀短期大学 理事長 秋山元秀
事業者の住所 (法人にあつては、主たる事務所の所在地)	滋賀県大津市竜が丘24-4

1 事業者の概要

事業所の名称	滋賀短期大学					
事業所の所在地	滋賀県大津市竜が丘24-4					
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	8	1	6	2	※産業分類・細分類名称を記載 短期大学
事業の概要	4学科から成る短期大学を運営している。					
従業員の数	60	人	操業時間	12	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	2230 台
	コンプレッサ	台	空気調和設備	124 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	2022	年度	報告対象年度	2024	年度
	終了 年度	2024	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

本学は、環境保全を推進している大津市にある高等教育機関として、環境保全活動に取り組んでいきます。

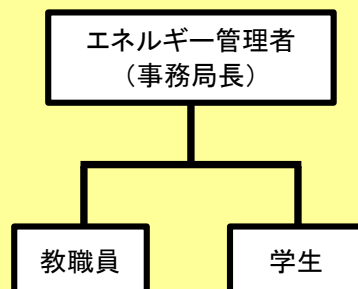
取り組みにおける行動指針

- 1)空調・照明等機器の適正使用を徹底し、省エネルギーに努めます。
- 2)リサイクルの推進、廃棄物の削減を通してゴミの減量化に努めます。
- 3)教職員・学生の意識向上を図るとともに、環境保全活動の啓発に努めます。

2 取組の推進体制

体制(組織図)

- ・方針の立案
- ・計画の立案
- ・現状の確認



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

- ・エネルギー使用合理化事業者支援事業(平成26年度、経済産業省)
- ・水量調整器具設置(平成20年～平成27年)
- ・照明器具のLED化
- ・クールビズの導入
- ・エネルギーモニターを設置
- ・リサイクルの推進(古紙、ペットボトル等)
- ・教室へのファンの設置(空調の効率化)

(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	照明器具のLED化	2022年~2024年	
2	設備導入	空調機器の更新	2022年~2024年	
3	運用改善	クールビズの推奨	2022年~2024年	
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		(該当なし)		
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
2021年度を基準年度とし、延床面積に対する温室効果ガス排出量を1%削減		
原単位	$\frac{279,000 \text{ kg-CO}_2 \text{ (温室効果ガス排出)}}{12,813 \text{ m}^2 \text{ (延床面積)}}$	

(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	151					
温室効果ガス総排出量	t-CO ₂	279	0	0	0	0	0
エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	279					
非エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	0	0	0	0	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						
エネルギー等原単位の推移		21.775					

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。