

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

2023年 9月 20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)
滋賀県大津市仰木の里1丁目28-1

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名)
社会福祉法人 大津せんだん会
理事長 中西敦子

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)	社会福祉法人大津せんだん会 理事長 中西敦子
事業者の住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地)	滋賀県大津市仰木の里1丁目28-1

1 事業者の概要

事業所の名称	認定こども園 星の子保育園					
事業所の所在地	滋賀県大津市雄琴2丁目17-13					
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	8	1	9	1	※ 産業分類・細分類名称を記載 幼保連携型認定こども園
事業の概要	認定こども園					
従業員の数	102	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	120 台
	コンプレッサ	台	空気調和設備	15 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4	年度			

3 計画の(内容・実施状況)

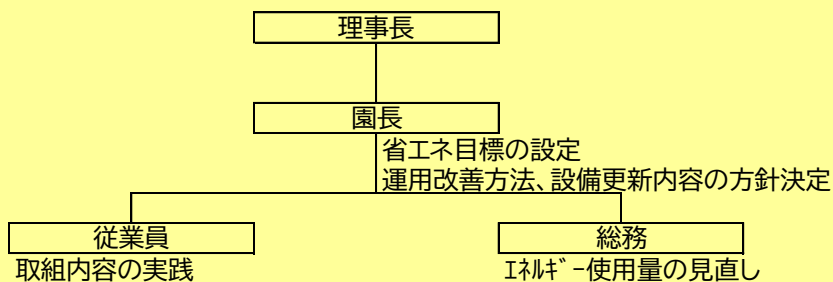
計画の (内容・実施状況)	別添のとおり
------------------	--------

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

環境負荷の低減とCO₂ネットゼロ社会づくりを下記のテーマで進めていきます。
・再生可能エネルギーを含め、CO₂削減に取り組む方針です。
・SDGs達成の取組を進めていく。

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

事業所照明設備の一部LED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	全照明設備のLED化	令和4年度	令和4年12月に実施
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
2021年度を基準年として以下の数値目標の達成を目指します。 原単位=CO ₂ 排出量/入園児数 削減量1%目標 原単位の設定基準は入園児数	2021年度の電気使用量: 58,097kWh、ガス使用量:2,459m ³ エネルギー使用量合計:689.89GJ 2022年度の電気使用量: 58,557kWh、ガス使用量:2,782m ³ エネルギー使用量合計:709.01GJ 2022年11月に自家消費型太陽光発電を設置し、12月にLED化工事を実施。 年間のエネルギー量としては削減にならなかったが、設備更新後の12月以降の電気使用量は削減しているため、引き続き運用改善などで更なる削減を目指します。

(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					
		(4)年度	()年度	()年度	()年度	()年度	
原油換算エネルギー使用量	kL	18	18				
温室効果ガス総排出量	t-CO ₂	17	23	0	0	0	0
エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	17	23				
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		0.2					

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。

5 再生可能エネルギー等の利用に関する取組

(1) 再生可能エネルギー等の利用に関する取組の内容等

■ 計画最終年度までの取組の内容等

	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	自家消費型太陽光発電システムの導入(11kW)	令和4年度	令和4年11月に実施
2			
3			
4			
5			

■ 中長期的な取組の内容等

	取組の内容
1	太陽光発電設備の増設計画 約15kw(令和5年度以降)
2	
3	
4	
5	

(2) 所有する主な再生可能エネルギー設備

太陽光	kW	水力・小水力	kW	地熱	kW
太陽熱	kW	バイオマス	kW	その他 ()	kW
再エネ設備を効率的に利用する設備の導入実績					

(3) 再生可能エネルギー電気設備での発電量および自家消費量の実績

		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
再エネ電気設備での発電量	kWh						
上記のうち自家消費量	kWh						

(第4面)

6 事業活動を通じた他者の温室効果ガスの排出削減によりCO₂ネットゼロ社会づくりに貢献する取組

(1) 取組の内容およびその実績

取組の内容等	取組の実施状況

(2) 上記の取組により達成しようとする目標および目標設定の考え方

目標および目標設定の考え方

(3) 上記の取組にかかる目標の進捗に対する自己評価

目標の進捗に対する自己評価