

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

R5年9月15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)  
滋賀県蒲生郡日野町松尾五丁目13-1

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名)  
株ドリエジヨ 代表取締役 古谷 孝

滋賀県CO<sub>2</sub>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)	株ドリエジヨ 代表取締役 古谷 孝
事業者の住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地)	滋賀県蒲生郡日野町西大路424-2

1 事業者の概要

事業所の名称	株ドリエジヨ ゆめさとグループホーム・ゆめさとデイサービス					
事業所の所在地	滋賀県蒲生郡日野町西大路424-2					
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	8	5	4	0	※ 産業分類・細分類名称を記載 老人福祉・介護事業
事業の概要	介護					
従業員の数	27	人	作業時間	24	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	11	台	熱源設備	2	台
	コンプレッサ		台	空気調和設備	96	台
				照明設備	155	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	R5	年度	報告対象年度	R5	年度
	終了年度	R5	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 CO<sub>2</sub>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

照明器具をLEDに取り換え、消費電力を抑えることによりCO<sub>2</sub>排出量を減らし、電気代を抑えることができる。  
後には、太陽光発電設備の設置も検討する予定で、設備を屋根に載せることにより、夏場の室内の温度も下げられる見込みである。個々の対策としては、使っていない部屋の消灯を徹底し、こまめに空調のフィルターの掃除も行う。

2 取組の推進体制

社長 → 業者に依頼

3 これまでに取り組んできたCO<sub>2</sub>ネットゼロ社会づくりに係る取組

各部屋にエアコンを設置し、使わない部屋は、電源は消すなど、無駄な運転、消し忘れがないようを防止している。  
日中は、体調の悪い人以外は、大部屋でみんなで過ごす。  
エアコンの設定温度は、適切な空調温度にし、冬場の寒いときは、ファンヒーターで補う。

(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CO<sub>2</sub>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	照明器具をLEDに取替	R5.11	
2	設備導入	20年を過ぎた古い空調設備を新機種に変更して、エコなものに交換する。	R5.12	
3	運用改善	冷暖房の温度設定の最適化	R5.10	
4				
5				

(2) エネルギー起源CO<sub>2</sub>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
消費電力 60.7%削減 消費電力量 17688.48 KWH/年 ランニングコスト37.7%削減 電気代 442,212円/削減 ランプ代158,119/年 削減	

(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	44					
温室効果ガス総排出量	t-CO <sub>2</sub>	58					
エネルギー起源CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	58					
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>						
CH <sub>4</sub>	t-CO <sub>2</sub>						
N <sub>2</sub> O	t-CO <sub>2</sub>						
HFCs	t-CO <sub>2</sub>						
PFCs	t-CO <sub>2</sub>						
SF <sub>6</sub>	t-CO <sub>2</sub>						
NF <sub>3</sub>	t-CO <sub>2</sub>						
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。

(第3面)

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			
2			
3			
4			
5			

■ 中長期的な取組の内容等

	取組の内容
1	
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					