

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

令和 5年 9月 4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)
大津市唐橋町23-1

氏名(法人にあつては、名称および代表者の氏名)
株式会社あみ定 代表取締役 眞柄真由美

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)	株式会社あみ定 代表取締役 眞柄真由美
事業者の住所 (法人にあつては、主たる事務所の所在地)	大津市唐橋町23-1

1 事業者の概要

事業所の名称	シニアホーム勢多夕照苑							
事業所の所在地	大津市唐橋町23-1							
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	8	5	2	1	※ 産業分類・細分類名称を記載 社会福祉事業		
事業の概要	介護型有料老人ホーム							
従業員の数	30	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	1	台	熱源設備	台	照明設備	219	台
	コンプレッサ		台	空気調和設備	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	2021	年度	報告対象年度	2021	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
--------------	--------

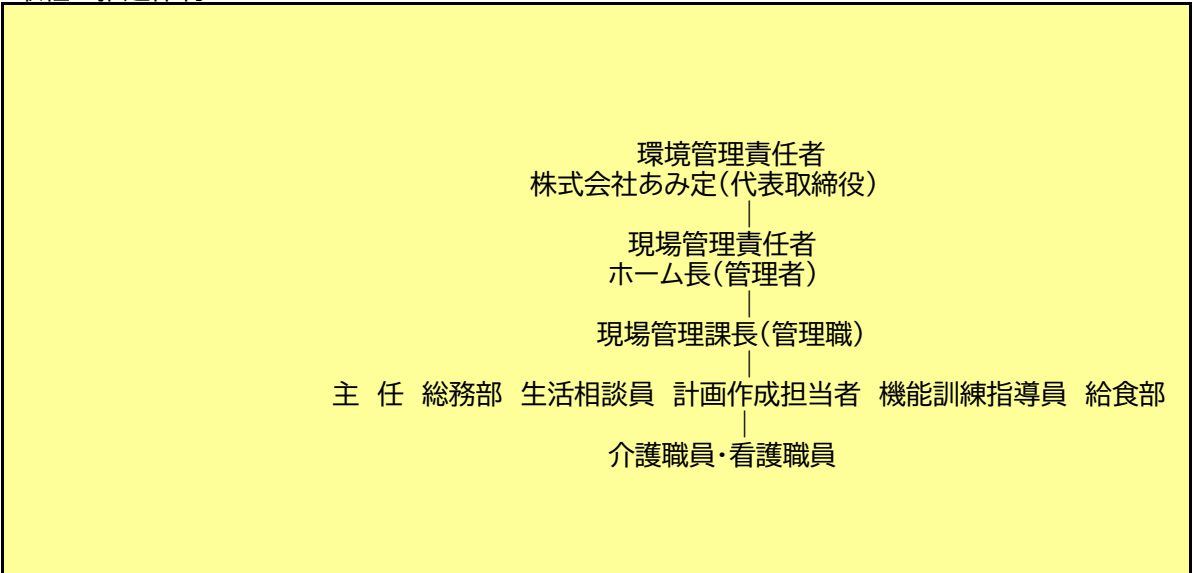
注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とします。

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

株式会社あみ定シニアホーム勢多夕照苑は、二酸化炭素の削減等、温室効果ガスの排出抑制により低炭素社会を実現するため、以下の方針に基づき、行動計画を策定し、実行に移します。

1. 当社の運営に係る環境の負荷を意識し、環境汚染の予防と環境活動の継続的な改善を図ります。
2. 環境負荷の内、二酸化炭素の排出量削減に取り組みます。
 - ア) 電気・ガスを効率的に利用し、日常生活における省エネルギー
 - イ) 燃料の使用量の削減
 - ウ) 日常業務におけるごみの減量
 - エ) 用紙類の使用量削減
3. 全ての職員が上記の項目に積極的に取り組めるよう、あらゆる機会を通して、周知の徹底を行います。

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

- ・ホーム内共用部エアコンの作動時間の短縮
- ・入居者居室エアコンの定期的なフィルター清掃
- ・浴室シャワーの節水タイプの交換
- ・外部照明器具の一部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	館内の照明設備を、高効率な省エネタイプ(LED)に変更	令和3年度	照明のLED化
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
<p>上記の取り組みにより、年間の使用電力量の10%削減により、温室効果ガスの排出削減を図り、同時に、電気料金の削減による経営の安定化を目指す。</p>	<p>使用電力量を比較をすると、2020年9月～2021年8月の使用電力量は、410,291kWhであり、2021年9月～2022年8月は413,086kWhであった。残念ながら、現状では電力量の削減は達成できていない。</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					
		(2021)年度	(2022)年度	()年度	()年度	()年度	
原油換算エネルギー使用量	kL	111	105	106			
温室効果ガス総排出量	t-CO ₂	146	0	144	0	0	0
エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	146	147	144			
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							

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						