

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

2025年 7月 31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)
京都市左京区鹿ヶ谷下宮ノ前町20番地

氏名(法人にあつては、名称および代表者の氏名)
宗教法人 神慈秀明会 代表役員 小山玉男
(代理人) 総務部長 岡田整治

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) | 宗教法人 神慈秀明会 代表役員 小山玉男 |
| 事業者の住所 (法人にあつては、主たる事務所の所在地) | 京都市左京区鹿ヶ谷下宮ノ前町20番地 |

1 事業所の概要

| | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|--|------|--------|---------|-----------------------------|------|--|---|
| 事業所の名称 | 宗教法人 神慈秀明会 | | | | | | | | |
| 事業所の所在地 | 滋賀県甲賀市信楽町田代353-1 | | | | | | | | |
| 主たる事業 | 日本標準産業分類 細分類番号 | 9 | 4 | 9 | 1 | ※産業分類・細分類名称を記載 その他の宗教の教会 | | | |
| 事業の概要 | | | | | | | | | |
| 従業員の数 | 327 | 人 | 作業時間 | 8 | (9時から18 | 時間/日 時) | | | |
| 該当する事業者 の要件 | <input checked="" type="checkbox"/> | 原油換算エネルギー使用量が、年間1,500キロリットル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 type="checkbox"/> | 任意提出事業者 | | | | | | | |
| 主要な設備 | ボイラ | 7 | 台 | 熱源設備 | 17 | 台 | 照明設備 | | 台 |
| | コンプレッサ | 10 | 台 | 空気調和設備 | 157 | 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 | R6 | 年度 | 報告対象年度 | R6 | 年度 |
| | 終了 年度 | R10 | 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 |
|------------------|--------|

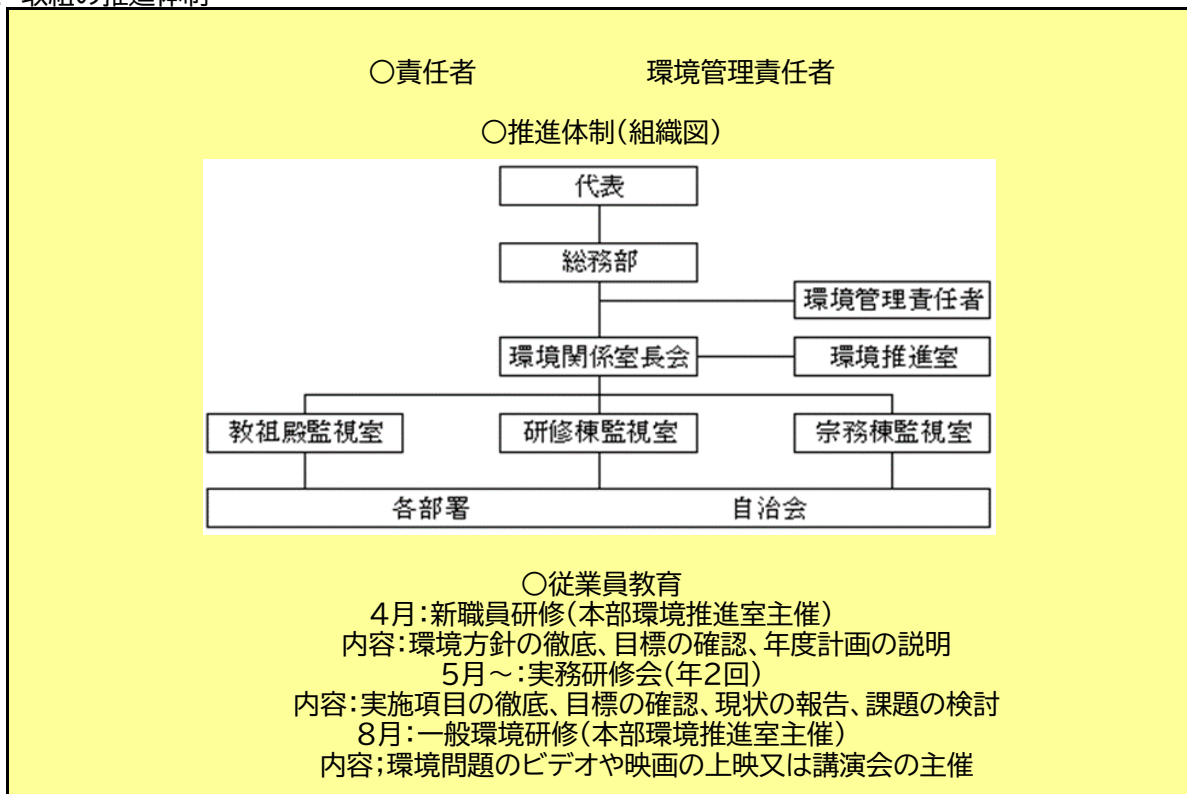
注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とします。

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

私たち(神慈秀明会)は、自然順応、自然尊重を理念とし理想社会実現に向けて地球環境の保全が人類共通の最重要課題の一つである事を認識し、全組織を挙げて環境負荷の低減に努力します。
また、私たち(神慈秀明会)は地域に根ざした環境保全活動を通じて地域の方々とのパートナーシップを育み、循環型社会の構築に寄与していきます。

1. 事業活動を通じて、環境負荷を最小限にする仕事の仕組みを作り、環境の保全と汚染の予防に取り組みます。
 - (1) 省エネルギー・省資源に取り組みます。
 - (2) 廃棄物の削減と再資源化に取り組みます。
 - (3) グリーン購入を積極的に推進します。
 - (4) 周辺の清掃等により美しい地域環境作りに貢献します。
2. 事業活動を通じた環境保全活動を定期的に見直し、継続的な改善に努めます。
3. 環境保全に関連する法律その他の要求事項を遵守し、環境保全の向上に努めます。
4. この方針を具現化し維持すると共に、全職員に周知徹底致します。
5. この方針を広く公開し、適切な情報提供に努めます。

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

設備導入対策 一部のエネルギーセンター未接続の建物を接続し、集中管理とし、エネルギーの効率化を図る
設備導入対策 一部の照明器具について、省エネ効果の高い照明設備に更新する
運用対策 毎日データを確認し、無駄を省く努力をするとともにトラブルやミスによる無駄な排出の早期発見に努める。

(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 | 運用改善 | エネルギーセンターへ接続後の運用改善 | 令和6～10年度 | 実施中 |
| 2 | 設備導入 | 照明器具のLEDへの交換 | 令和6～10年度 | 270本蛍光灯からLEDに交換 |
| 3 | 設備導入 | 自動制御システム及び端末機器の更新 | 令和6～10年度 | 実施中 |
| 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>各棟のエネルギー使用量を把握し、効率よく運用していくことにより全体のエネルギー消費量を抑えていく</p> <p>照明器具をLEDに切り替えることにより、省エネ効果を高め、CO₂削減に貢献する</p> <p>老朽化した自動制御システムが正常に働いていない部分が増えてきたため、新たに更新し、さらなる省エネ効果を高める</p> | <p>コロナの感染防止対策として、行事日数、参拝人数を制限していたが徐々に緩和してきて、さらに、感染防止の為、換気量も多くなっていることが数字にも出ていると思われる。</p> <p>LED導入により、照明に関する電力量は減っている。</p> |

(4) 温室効果ガス排出量等の実績

| | 単位 | 計画開始年度前年度の実績 | 実績報告 | | | | | |
|-------------------------|-------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|--|
| | | | (R6)年度 | (R7)年度 | (R8)年度 | (R9)年度 | (R10)年度 | |
| 原油換算エネルギー使用量 | kL | 2,214 | 2,243 | | | | | |
| 温室効果ガス総排出量 | t-CO ₂ | 3,934 | 3,853 | | | | | |
| エネルギー起源CO ₂ | t-CO ₂ | 3,943 | 3,853 | | | | | |
| 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。

(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 | | | | |
|--------------|------------------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | | (R6)年度 | (R7)年度 | (R8)年度 | (R9)年度 | (R10)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 |
|---|--|
| <p>○秀明自然農法を通じた低炭素社会づくりへの貢献</p> <p>神慈秀明会では化学肥料や農薬を使わずに作物を育てる秀明自然農法の実施を、滋賀県をはじめとして全国の信者や一般の方々に推進しています。さらに、台湾、フィリピン、米国、ヨーロッパ、アフリカ各地で自然栽培を実施する生産者も増えており、地球環境の改善に貢献していきます。</p> <p>圃場およびその周辺から得られた植物や作物残渣をそのまま圃場表面に被覆、あるいは、半熟堆肥や完熟堆肥にした後、土壌に施用することによって、土壌炭素の貯留量を増やしています。</p> <p>製造過程で温室効果ガス排出をとまなう化学肥料や農薬を一切使用しないことで低炭素社会づくりに貢献します。</p> | <p>・農薬や肥料を一切使わない秀明自然農法に取り組んでいる。</p> <p>・慣行農業から秀明自然農法への転換を推進している。</p> <p>・ビニールハウスの暖房には、石油由来のエネルギーを一切使用しない。</p> <p>・プラスチックマルチを使用しない。</p> <p>・原木椎茸の生産、山や畑の周辺への植樹の</p> <p style="text-align: center;">CO₂削減貢献量</p> <p>CO₂排出量の算出・可視化を進め、CO₂削減貢献量の算出に取り組んでいます。</p> |

(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 |
|---|
| <p>世界中に無肥料、無農薬の環境にやさしい農業である秀明自然農法を広めることを目標としています。</p> <p>これは、人間をはじめすべての生き物が住みやすい地球環境を維持していくために必要なことと考えます。</p> <p>世界では、有機農業への転換が急速に進んでいます。EUは有機農業の耕地面積の割合を2030年までに25%以上にする目標を掲げ、米国も農業分野の脱炭素を表明しています。</p> <p>日本も2050年までに農林水産分野で二酸化炭素(CO₂)の排出量をゼロにし、あわせて農業の生産性向上を目指す中長期戦略を示していますので、秀明自然農法でも可能な限り協力させていただきたいと考えます。</p> |

(3) 上記の取組にかかる目標の進捗に対する自己評価およびCO₂削減貢献量の算出根拠

| 目標の進捗に対する自己評価 |
|--|
| <p>秀明自然農法を実施する農家(専業・兼業)が、日本国内で約1000人を超え、家庭菜園を実施している一般の人も面積も年々増えています。</p> <p>海外でも多くの農家が秀明自然農法や環境にやさしい農業に取り組んでいます。</p> <p>国内外で「作る人を増やす。食べる人を増やす。」という目標のもと、秀明自然農法の実施と消費を推進したことによって、環境によい農業が広がっています。</p> |
| CO ₂ 削減貢献量の算出根拠 |
| <p>化学肥料や農薬は製造過程で温室効果ガスを大量に排出しますが、秀明自然農法では化学肥料や農薬を一切使用しません。これらの取組みから、明らかにCO₂削減に貢献しています。</p> |