

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

2023年 7月 24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)
滋賀県大津市里5丁目1番35号

氏名(法人にあつては、名称および代表者の氏名)
京阪グリーン株式会社
代表取締役 北島亮太

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) | 京阪グリーン株式会社 代表取締役 北島亮太 |
| 事業者の住所 (法人にあつては、主たる事務所の所在地) | 滋賀県大津市里5丁目1番35号 |

1 事業者の概要

| | | | | | | |
|------------|--|---|--------|-------|------|------------------------|
| 事業所の名称 | 京阪グリーン株式会社 | | | | | |
| 事業所の所在地 | 滋賀県大津市里5丁目1番35号 | | | | | |
| 主たる事業 | 日本標準産業分類 細分類番号 | 0 | 6 | 2 | 2 | 造園工事業 土木工事業 とび・土工事業 |
| 事業の概要 | 外構造園工事 | | | | | |
| 従業員の数 | 30 | 人 | 操業時間 | 8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 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 | 99 台 |
| | コンプレッサ | 台 | 空気調和設備 | 9 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 |
|--------------|--------|

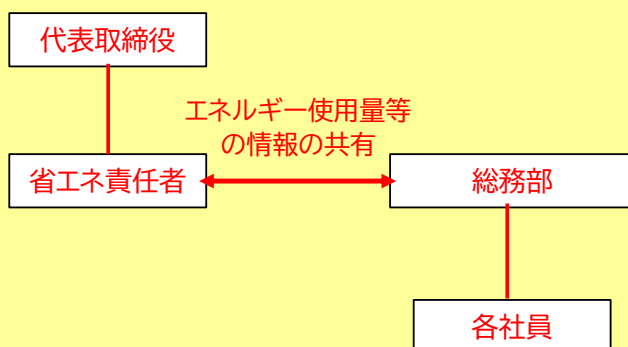
注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とします。

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以下のテーマで進めていきます。

- ・徹底的な省エネルギー対策の推進と環境活動負荷の低減を図ります。
- ・再生可能エネルギーを積極的に取り入れ、CO₂削減に取り組めます。
- ・SDGsの目標達成に向けた取組を進めていきます。

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

- ・事業所照明設備のLED化
- ・空調機の最新高効率機への更新
- ・照明の無駄な点灯箇所の消灯慣習の定着
- ・ガソリン車からディーゼル車への転換

(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 | 照明設備のLED化 | R4 | 更新済 |
| 2 | 設備導入 | 高効率空調機への更新 | R4 | 更新済 |
| 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>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原単位 CO₂排出量／削減量1%目標 原単位の設定基準は売上額 | <p>照明、空調ともに1月の更新であったが、CO₂総排出量が30%削減した。令和5年の夏の猛暑により空調機の稼働率UPが予想されるが、運転時間の見直し、稼働台数の制限等を継続し、更なるCO₂の削減を図る。</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 | | | | |
|-------------------------|-------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | (R4)年度 | ()年度 | ()年度 | ()年度 | ()年度 |
| 原油換算エネルギー使用量 | kL | 7 | 7 | | | |
| 温室効果ガス総排出量 | t-CO ₂ | 10 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| エネルギー起源CO ₂ | t-CO ₂ | 10 | 7 | | | |
| 非エネルギー起源CO ₂ | t-CO ₂ | 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。

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 | 本社屋根への太陽光発電設備の新設 | R4 | 実施済 |
| 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を検討する。(他営業所) |
| 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 | | | | |
|--------------|------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | (R4)年度 | ()年度 | ()年度 | ()年度 | ()年度 |
| 再エネ電気設備での発電量 | kWh | 0 | 259 | | | |
| 上記のうち自家消費量 | kWh | 0 | 259 | | | |

(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 |
|---------------|
| |

7 その他のCO₂ネットゼロ社会づくりに資する取組

(1) 調整後排出係数に基づく温室効果ガス排出量の推移

| 項目 | 単位 | 計画開始年度 前年度の実績 | 実績報告 | | | | |
|------------------|--------------------------------|------------------|------|------|------|------|------|
| | | | ()年 | ()年 | ()年 | ()年 | ()年 |
| 温室効果ガス 排出量の推移 | t-CO ₂ | | | | | | |
| 【調整後排出係数】 | kg- CO ₂ /kWh | | | | | | |
| 特記事項 | | | | | | | |

(2) クレジット等購入

| 項目 | 単位 | 計画開始年度 前年度の実績 | 実績報告 | | | | |
|---------------|-------------------|------------------|------|------|------|------|------|
| | | | ()年 | ()年 | ()年 | ()年 | ()年 |
| グリーン証書の購 入 | t-CO ₂ | | | | | | |
| クレジットの購入 | t-CO ₂ | | | | | | |
| 特記事項 | | | | | | | |

(3) 通勤や出張など人の移動および物流における脱炭素化の取組等

| | 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 | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |

(4) 業務で使用する車輛の脱炭素化の取組

| | 項目 | 単位 | 計画開始年 度前年度の 保有台数 | 実績報告 | | | | |
|------|-------------------|----|------------------------|------|------|------|------|------|
| | | | | ()年 | ()年 | ()年 | ()年 | ()年 |
| | 保有車輛の数 | 台 | | | | | | |
| | 上記のうち 次世代自動車の数 | 台 | | | | | | |
| 特記事項 | | | | | | | | |

(5) その他のCO₂ネットゼロ社会づくりに向けた取組等

| | 取組項目 | 実施計画 | | 実績報告 |
|---|------|-----------------|--------------|-------|
| | | 取組内容 | 実施 スケジュール | |
| 1 | 3R | 社内資料のペーパーレス化の促進 | R4～ | 継続実施中 |
| 2 | SDGs | 電気自動車等エコカーの導入検討 | R4～ | 継続実施中 |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |