

様式第4号（第12条関係）

事業者行動報告書

令和5年 7月 20日

(宛先)

滋賀県知事 三日月 大造 殿

提出者

住所（法人にあつては、主たる事務所の所在地）

滋賀県草津市西草津2丁目2-1

氏名（法人にあつては、名称および代表者の氏名）

オムロン株式会社 草津事業所

事業所長 長瀬 晶

滋賀県低炭素社会づくりの推進に関する条例 第21条第1項  
第22条第2項において準用する同条例第21条第1項の規定に基づき、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） | オムロン株式会社 代表取締役社長 辻永 順太      |
| 事業者の住所（法人にあつては、主たる事務所の所在地）  | 京都府京都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂町801番地 |

1 事業所の概要

|            |   |   |   |   |   |              |
|------------|---|---|---|---|---|--------------|
| 事業所の名称     | オムロン株式会社 草津事業所  |   |   |   |   |              |
| 事業所の所在地    | 滋賀県草津市西草津2丁目2-1   |   |   |   |   |              |
| 主たる事業      | 細分類番号   | 2 | 9 | 9 | 9 | 製造業(電気・電子機器) |
| 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  |   |   |   |   |              |

2 計画期間および報告対象年度

|        |                 |
|--------|-----------------|
| 計画期間   | 2021年度 ~ 2023年度 |
| 報告対象年度 | 2022年度          |

3 計画の実施状況

|         |        |
|---------|--------|
| 計画の実施状況 | 別添のとおり |
|---------|--------|

注 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とします。

標準様式第2号

(第1面)

1 自らの温室効果ガス排出量の削減に向けた取組の実施状況等

(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実施状況

|   | 取組項目   | 取組の内容                           | 取組の実施状況              |
|---|--------|---------------------------------|----------------------|
| 1 | 設備導入対策 | 空調設備（省エネ型）更新による電力量削減            | 2023年度～実施予定で<br>計画中  |
| 2 | 設備導入対策 | 建屋ガラスのペアガラス化による冷暖房エネルギーの削減      | 2021年度一部実施、<br>継続実施中 |
| 3 | 設備導入対策 | 社員食堂厨房機器の高効率機器への更新              | 2023年度夏季に実施予<br>定    |
| 4 | 設備導入対策 | 社用車更新時の電気自動車/ハイブリッド車<br>等エコカー採用 | 更新に合わせて継続実施<br>中     |
| 5 | 設備導入対策 | 変電設備高効率変圧器への更新                  | 2024年度に計画延期          |
| 6 | 設備導入対策 | 節水システムによる給排水量削減（搬送エネ<br>ルギーの削減） | 2021年度一部実施、<br>継続実施中 |
| 7 |        |                                 |                      |
| 8 |        |                                 |                      |

(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実施状況

|   | 温室効果<br>ガスの種類 | 取組の内容              | 取組の実施状況     |
|---|---------------|--------------------|-------------|
| 1 | SF6           | ガス絶縁変圧器の更新（SF6→油入） | 2024年度に計画延期 |
| 2 |               |                    |             |
| 3 |               |                    |             |

(3) 上記の取組に係る目標の進捗に対する自己評価

一部の購入品納期の関係上、延期とした項目もあるが、概ね予定通り進捗している

(第2面)

2 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低炭素社会づくりに貢献する  
取組の実施状況等

(1) 取組の実施状況

| 取組の内容   | 取組の実施状況 |
|---|---------|
| ・各種制御機器の設計・製造や電子部品の設計を通じて、製造現場の省力化、自動化、最適化、効率化（業務・作業）、生産性向上に貢献し、顧客の製品とサービスを通して低炭素社会づくりに貢献します。 | 継続中     |

(2) 上記の取組に係る目標の進捗に対する自己評価

|  |
|--|
| 各種制御機器の新商品における省電力設計や、各種制御機器の製造により、顧客製造現場の省力化、自動化、最適化、効率化、生産性向上により顧客の製品とサービスを通して低炭素社会づくりに貢献しています。 |
|--|

(第3面)

3 その他の低炭素社会づくりに向けた取組の実施状況等

|   | 取組項目                   | 取組の内容および<br>当該取組により達成しようとする目標          | 取組の実施状況等         |
|---|------------------------|--|------------------|
| 1 | グリーン調達・<br>購入推進        | オムロングループで策定されている基本方針に基づき、グリーン調達・購入を実施  | 現在実施中<br>(継続実施中) |
| 2 | 資源・ごみ<br>その他           | 草津市「みち」サポーター(市道の美化活動を定期的・継続的に取り組み)へ参画。 | 現在実施中<br>(継続実施中) |
| 3 | 資源・ごみ<br>自然環境保全<br>その他 | 草津市「愛する地球のために約束する協定」締結                 | 現在実施中<br>(継続実施中) |
| 4 | 資源・ごみ                  | 事業所で処理した残飯の生ごみを堆肥化し、近隣の湖南農業高校へ提供       | 現在実施中<br>(継続実施中) |
| 5 | 資源・ごみ                  | 食堂の廃油を100%バイオディーゼル燃料へ再資源化              | 現在実施中<br>(継続実施中) |
| 6 | 自然環境保全                 | 琵琶湖の水源である上砥山の森林を保全                     | 現在実施中<br>(継続実施中) |
| 7 |                        |  |                  |
| 8 |                        |  |                  |