

# 実施状況報告書

2022年 7月

鹿児島県知事 殿

提出者 住所 鹿児島県伊佐市大口牛尾1755-2

氏名 大口電子株式会社 菱木 薫

法人にあつては、主たる事務所の所在地、名称及び代表者の氏名

鹿児島県地球温暖化対策推進条例第15条の規定により次のとおり提出します。

|                             |   |                                     |                           |   |                          |      |                          |              |                           |         |              |     |          |      |
|-----------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------|---|--------------------------|------|--------------------------|--------------|---------------------------|---------|--------------|-----|----------|------|
| 主たる業種                       | 28 電子部品・デバイス・電子回路製造業  |                                     |                           |   |                          |      |                          |              |                           |         |              |     |          |      |
| 事業者の区分                      | <input checked="" type="checkbox"/> 鹿児島県地球温暖化対策推進条例施行規則第5条第1号に該当する特定事業者<br><input type="checkbox"/> 鹿児島県地球温暖化対策推進条例施行規則第5条第2号に該当する特定事業者<br><input type="checkbox"/> 鹿児島県地球温暖化対策推進条例施行規則第5条第3号に該当する特定事業者<br><input type="checkbox"/> 特定事業者以外の者 |                                     |                           |   |                          |      |                          |              |                           |         |              |     |          |      |
| 計画期間                        | 2020年度から  |                                     | 2022年度まで                  |   |                          |      |                          |              |                           |         |              |     |          |      |
| 事業活動に伴う温室効果ガスの排出の状況及び目標達成状況 | 区分  |                                     | 基準年度                      |   | 報告対象年度                   |      | 目標年度                     |              |                           |         |              |     |          |      |
|                             | 排出量   |                                     | 6,266.7 t-CO <sub>2</sub> |   | 8387.1 t-CO <sub>2</sub> |      | 6118.0 t-CO <sub>2</sub> |              |                           |         |              |     |          |      |
|                             | 削減率   | <input type="checkbox"/>            | 排出量ベース                    |   | -33.84 %                 |      |                          |              |                           |         |              |     |          |      |
|                             |   | <input checked="" type="checkbox"/> | 原単位ベース                    |   | 7.2 %                    |      | 2.9 %                    |              |                           |         |              |     |          |      |
|                             |   | 原単位の考え方                             |                           | 各部門の生産数量が異なる為、換算係数を用いて全社処理数量を求め、原単位の計算している。 |                          |      |                          |              |                           |         |              |     |          |      |
| 温室効果ガス排出量削減計画に基づく措置の実施状況    | CO <sub>2</sub> フリー   |                                     |                           |   |                          |      |                          |              |                           |         |              |     |          |      |
| 森林吸収源対策等の実施による温室効果ガスの削減量等   | 区分  |                                     | 基準年度                      |   | 報告対象年度                   |      | 目標年度                     |              |                           |         |              |     |          |      |
|                             |   |                                     | 取組量等                      |   | 二酸化炭素換算量                 |      | 取組量等                     |              | 二酸化炭素換算量                  |         | 取組量等         |     | 二酸化炭素換算量 |      |
|                             | 森林の整備   |                                     | 整備面積                      | ha  | 吸収量                      | t    | 整備面積                     | ha           | 吸収量                       | t       | 整備面積         | ha  | 吸収量      | t    |
|                             | 再生可能エネルギーの利用  |                                     | 売電量                       | kWh   | 削減量                      | t    | 売電量                      | kWh          | 削減量                       | t       | 売電量          | kWh | 削減量      | t    |
|                             |   |                                     | 熱供給量                      | GJ  | 削減量                      | t    | 熱供給量                     | GJ           | 削減量                       | t       | 熱供給量         | GJ  | 削減量      | t    |
|                             |   |                                     | 購入量                       | ( )   | 削減量                      | t    | 購入量                      | 113.0 (千kWh) | 削減量                       | 46.54 t | 購入量          | ( ) | 削減量      | t    |
|                             | その他   |                                     | (かごしまエコファンD)              |   | 削減量                      | 50 t | (かごしまエコファンD)             |              | 削減量                       | 50 t    | (かごしまエコファンD) |     | 削減量      | 50 t |
| 吸収量及び削減量の合計                 |   | 50 t                                |                           |   |                          | 97 t |                          |              |                           | 50 t    |              |     |          |      |
| 差引排出量                       | 基準年度  |                                     |                           |   | 報告対象年度                   |      |                          |              | 目標年度                      |         |              |     |          |      |
|                             | 6216.7 t-CO <sub>2</sub>  |                                     |                           |   | 8290.6 t-CO <sub>2</sub> |      |                          |              | 6,068.0 t-CO <sub>2</sub> |         |              |     |          |      |
|                             | 削減率   |                                     |                           |   | -33.4 %                  |      |                          |              |                           |         |              |     |          |      |
| 特記事項                        |   |                                     |                           |   |                          |      |                          |              |                           |         |              |     |          |      |