

(別紙)

|                         |   |                             |                 |                             |                    |
|-------------------------|---|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------|
| 提出書類の区分                 | <input checked="" type="checkbox"/> 温室効果ガス排出抑制計画書<br><input type="checkbox"/> 温室効果ガス排出抑制計画書 (変更)  |                             |                 |                             |                    |
| 住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地) | 宮崎県児湯郡新富町大字上富田 4 6 3 7 - 1  |                             |                 |                             |                    |
| 氏名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) | 株式会社 吉川アールエフセミコン<br>代表取締役社長 荒木 隆  |                             |                 |                             |                    |
| 主たる業種                   | 電気機械器具製造業   |                             |                 |                             |                    |
| 事業概要                    | 集積回路製造  |                             |                 |                             |                    |
| 事業者の区分                  | <input checked="" type="checkbox"/> みやざき県民の住みよい環境の保全等に関する条例施行規則第9条第1号に該当する特定事業者<br><input type="checkbox"/> 同規則第9条第2号に該当する特定事業者<br><input type="checkbox"/> 同規則第9条第3号に該当する特定事業者<br><input type="checkbox"/> 同規則第9条第4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                    | 30年度  |                             |                 |                             |                    |
| 排出状況及び目標                | 目標設定の方法   | 基準年度の実績①<br>(29)年度          | 前年度の実績<br>( )年度 | 目標年度②<br>(30)年度             | 増減率<br>(②-①)/①×100 |
|                         | 総排出量  | 16,891<br>t-CO <sub>2</sub> |                 | 16,635<br>t-CO <sub>2</sub> | ▲1.52 %            |
|                         | 原単位の排出量   | 0.967<br>t-CO <sub>2</sub>  |                 | 0.952<br>t-CO <sub>2</sub>  | ▲1.55 %            |
| 原単位の考え方                 | 敷地内建家のべ床面積m <sup>2</sup> あたりの排出量  |                             |                 |                             |                    |
| 目標達成のための基本方針            | 今年度の全体使用エネルギー量 (電力+重油) の予測を行い、削減目標を前年実績より1%以上削減を上乗せしてエネルギーの削減目標として取り組み、温室効果ガスの抑制につなげていく   |                             |                 |                             |                    |
| 目標達成のための推進体制            | 環境マネジメントシステム (環境ISO) において全部門が参加する「地球環境委員会」開催し、環境管理計画 (年間の削減施策等の計画) を策定し、毎月計画に対する実績管理を行う   |                             |                 |                             |                    |
| 目標達成のための措置の内容           | 3ヶ月毎に地球環境委員会を開催し計画対実績の進捗管理を行い未達成等の場合は是正処置等のPDCAを廻す。   |                             |                 |                             |                    |
| 特記事項                    |   |                             |                 |                             |                    |

備考 1 「基準年度」は、原則として計画書を提出する年度の前年度とすること。ただし、提出者が別に基準となる年度を定めている場合は、当該年度を基準年度とすることができる。

2 提出者の計画が温室効果ガス排出量削減に向けた取組であるにもかかわらず、事業拡大等の理由により温室効果ガス排出量が増加する見込みである場合は、原単位による目標を設定することができる。この場合、「原単位の排出量」とは、「総排出量」を当該年度の生産数量、建物延床面積その他の温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値で除して算出した値とし、併せて「原単位の考え方」についても記入すること。