

(別紙)

数字・文字入力必要箇所

選択必要箇所

自動入力箇所

| | | | | | | | | | |
|---------------------|---|------------------------|-----------|------------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|
| 報告対象年度 | 2023 | 年度 | 令和5年度 | | | | | | |
| 住所 | 宮崎県宮崎市高岡町高浜1495番地63 | | | | | | | | |
| 氏名 | 宮崎日機装 株式会社 長門 祥一 | | | | | | | | |
| 主たる業種 | 31輸送用機械器具製造業 | | | | | | | | |
| 事業概要 | その他の航空機部分品・補助装置製造業 | | | | | | | | |
| 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 <input 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2号に該当する特定事業者 <input 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3号に該当する特定事業者 <input 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4号に該当する特定事業者 <input type="checkbox"/> 特定事業者以外の者 | | | | | | | | |
| 温室効果ガス排出状況及び目標削減量 | 年度区分 | 基準年度 2022 年度 | 前年度 年度 | 計画期間 | | | | | 目標年度 2027 年度 |
| | | | | 2023 年度 | 2024 年度 | 2025 年度 | 2026 年度 | 2027 年度 | |
| | ①総排出量 t-CO2 | 4,245 | | 5,782 (4,269) | | | | | 4,000 |
| | ②原単位の排出量 | 0.40 | | 0.46 | | | | | 0.38 |
| | 補完的手段による削減量 | 森林の整備及び保全 | | | | | | | |
| | | 再生可能エネルギーを利用した熱又は電力の供給 | | | | | | | |
| | | グリーン電力証書又はグリーン熱証書の購入 | | | | | | | |
| | | その他知事が適当とみとめるもの | | | | | | | |
| | | ③合計 | | | | | | | |
| | | (①又は②) - ③ 差引後排出量 | | 0.46 | | | | | |
| | 増減率(基準年度比)(%) | | 15 | -100 | -100 | -100 | -100 | -5 | |
| | - 総排出量 <input checked="" type="checkbox"/> 原単位 | | | | | | | | |
| その他温室効果ガス排出削減に資する取組 | ・省エネ推進委員会の発足 ・外調機 運転時間の適正化、空調機温湿度設定の見直し | | | | | | | | |
| 特記事項 | <input checked="" type="checkbox"/> 太陽光発電の導入 事務所照明のLED化 事務所空調の更新 電動車・充電器等の導 その他 (以 欄に具体的な取組内容を入力してください。) ・総排出量の下段は基準年度の排出係数にて算出 ・2024年6月より太陽光発電設備導入 | | | | | | | | |