

(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 <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)	宮崎県宮崎市高岡町高浜1495番地63				
氏名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)	宮崎日機装株式会社 代表取締役社長 西脇 章				
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"/> 同規則第9条第2号に該当する特定事業者 <input type="checkbox"/> 同規則第9条第3号に該当する特定事業者 <input type="checkbox"/> 同規則第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				
計画期間	2 年度 ~		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	前年度の実績	目標年度②	増減率
		1 年度	年度	2 年度	(②-①)/①×100
	総排出量	2,179 t-CO2	t-CO2	2,833 t-CO2	30.0 %
	原単位の排出量	0.83		0.825	-0.6 %
原単位の考え方	エネルギーの使用量と密接な関係を持つ取引高あたりのCO2排出量				
目標達成のための基本方針	事業活動における燃料資源を有効的に利用し、温室効果ガスの排出量を削減する。				
目標達成のための推進体制	エネルギー管理統括者、エネルギー管理企画推進者、エネルギー管理員をそれぞれ選任。各部門代表にて構成された省エネ委員会を設置し、全社的にエネルギー使用の合理化を推進する。				
目標達成のための措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>各生産工程における設備稼働率を適正化し電力使用量削減を図る。</li> <li>空調機の設定温度及び稼働時間の最適化により省エネ活動を推進する。</li> <li>複数台のオートクレーブ装置のピークシフト運転を行う。</li> </ul>				
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>新棟での生産開始並びに、新工場建設における試運転を計画しており、今後CO2排出量の増加が見込まれる。</li> <li>継続して省エネ活動を推進しエネルギー原単位削減を目指す。</li> </ul>				