

(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小山田13-4				
氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)	双信デバイス株式会社 代表取締役社長 下村 泰之				
主たる業種	28電子部品・デバイス・電子回路製造業				
事業概要	産業・民生機器用セラミック膜厚印刷基板、積層誘電体フィルムの製造				
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 <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 ~ 2 年度				
排出状況及び目標 温室効果ガスの	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	4,459 t-CO2	t-CO2	4,454 t-CO2	-0.1 %
	原単位の排出量				%
原単位の考え方					
目標達成のための基本方針	<ul style="list-style-type: none"><li>・設備の更新時にトップランナー設備への積極的な変更を推進する。</li><li>・環境汚染の予防処置と監視を行う。</li><li>・教育・啓発活動を進め、従業員および事業に関わる人々すべての役割・責任についての自覚高揚を図る。</li></ul>				
目標達成のための推進体制	<ul style="list-style-type: none"><li>・環境委員会組織メンバーを中心として全社で省エネ教育及び省エネ活動等を通して目標達成に向け推進を行う。</li><li>・月1回の環境会議において、省エネ活動の推進状況確認と課題の分析を行い目標達成のための処置を行う。</li></ul>				
目標達成のための措置の内容	<ul style="list-style-type: none"><li>・一部業種を除いて生産増による電力使用量の増加と猛暑による空調機の稼働 増加が例年よりも見込まれる為、電力使用での無駄な所を洗い出し出来る限りCO2削減に努める。</li></ul>				
特記事項	<ul style="list-style-type: none"><li>・間接事務所2ヶ所及び食堂の空調機を省エネタイプの空調機に入れ替えを実施。(約900kwh/月の改善効果)</li></ul>				