

(別紙)

数字・文字入力必要箇所

選択必要箇所

自動入力箇所

提出書類の区分	温室効果ガス排出抑制計画書						
住所	宮崎県児湯郡高鍋町南高鍋11700-1						
氏名	宮崎キヤノン株式会社 丸山 裕司						
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	デジタルカメラ製造業						
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						
※該当する項目すべてにチェックを入れてください。(複数可)							
計画期間	2024	年度～	2026	年度	令和6年度～	令和8年度～	
					3	か年	
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
		2023	年度	年度	年度	2026	年度
	総排出量	3,225	t-CO2		t-CO2	3128	t-CO2
	原単位の排出量	0.000407				0.0003947	-3.0 %
原単位の考え方	エネルギーの使用量と密接な関係をもつ値を【生産に寄与する面積】とし、原単位を算出している。						
目標達成のための	GCM分科会（グリーンコストマネジメント）を編成し、生産工程に踏み込んだ省エネ活動を実施						
目標達成のための推進体制	・環境保証実行管理委員会年2回の開催（省エネ目標の達成及び達成状況の確認） ・GCM分科会（グリーンコストマネジメント）年4回開催（省エネ施策の立案及び達成状況の確認）						
目標達成のための措置の内容	・日常エネルギー管理の徹底（季節・気温に応じた設定変更、COPの高い装置への切り替え運転） ・エネルギー使用効率分析及び検証（エアー及び冷温熱源） ・生産職場の省エネ活動等						
特記事項							