

## 温室効果ガス排出量削減計画書

2023年 7月 日

鹿児島県知事 殿

提出者 住所

鹿児島県伊佐市大口牛尾1755番地2

氏名

大口電子株式会社  
代表取締役 齋藤 知之

法人にあつては、主たる事務所の所在地、名称及び代表者の氏名

鹿児島県地球温暖化対策推進条例第14条第1項（第14条第4項、第14条第5項）の規定により次のとおり提出します。

主たる業種	28 電子部品・デバイス・電子回路製造業								
事業者の区分	<input checked="" type="checkbox"/>	鹿児島県地球温暖化対策推進条例施行規則第5条第1号に該当する特定事業者							
	<input type="checkbox"/>	鹿児島県地球温暖化対策推進条例施行規則第5条第2号に該当する特定事業者							
	<input type="checkbox"/>	鹿児島県地球温暖化対策推進条例施行規則第5条第3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	2023	年度から	2025	年度まで					
事業活動に伴う温室効果ガスの排出の量	基準年度排出量		7,003.0 t-CO <sub>2</sub>						
	目標年度排出量		6,898.1 t-CO <sub>2</sub>						
事業活動に伴う温室効果ガスの排出の量の削減について自ら定める目標	目標削減率	<input type="checkbox"/>	排出量ベース	1.5%					
		<input checked="" type="checkbox"/>	原単位ベース	3.0%					
			原単位の考え方	各部門の生産数量が異なる為、換算係数を用いて全社処理数量を求め、原単位の計算している。					
目標を達成するための基本方針	中長期計画の投資計画を計画通り実施し、CO2を削減する。								
基本方針に基づき講ずる措置	LED照明への交換、エアコン更新（貴金属リサイクル部）、ポンプインバータ化 かごしまエコファンド制度クレジット購入（50t-co2）								
森林吸収源対策等の実施による温室効果ガスの削減量等	区分	基準年度		目標年度					
		取組量等	二酸化炭素換算量	取組量等	二酸化炭素換算量				
	再生可能エネルギーの利用	整備面積	ha	吸収量	t	整備面積	ha	吸収量	t
		売電量	kWh	削減量	t	売電量	kWh	削減量	t
		熱供給量	GJ	削減量	t	熱供給量	GJ	削減量	t
	購入量	( )	削減量	t	購入量	( )	削減量	t	
	その他	(かごしまエコファンド)	削減量	50 t	(かごしまエコファンド)	削減量	50 t		
吸収量及び削減量の合計	50 t			50 t					
差引排出量	基準年度		目標年度						
	6,953.0 t-CO <sub>2</sub>		6,848.1 t-CO <sub>2</sub>						
	削減率		2%						
特記事項									