

(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	宮崎県日向市船場町1番地								
氏名	東ソー日向株式会社 相磯 昌宏								
主たる業種	16化学工業								
事業概要	電解二酸化マンガンの製造、四三酸化マンガンの製造								
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"/> 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								
計画期間	2023	年度～	2027	年度	令和5	年度～	令和9	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			
			2022	年度	2027	年度	$(② - ①) / ① \times 100$		
		総排出量	81,759	t-CO2	t-CO2	84,654	t-CO2	4	%
		原単位の排出量	3.06			3.04		-0.7	%
原単位の考え方	生産数量1tあたりの排出量。								
目標達成のための	2027年度までに基準年度(2022)比で原単位排出量を0.7%削減。								
目標達成のための推進体制	エネルギー管理委員会、環境マネジメントシステムによる推進。								
目標達成のための措置の内容	太陽光発電設備の設置検討(非化石エネルギーへの転換)、高効率照明(LED照明等)の採用、蒸気・熱水等の保温材更新・設置にて効率向上、変圧器・電動機等の省エネ機器の採用。								
特記事項	過去にボイラー水管更新、フラッシュ蒸気を温水として回収利用、蒸気トラップの変更、休憩時間の不必要な照明の消灯を実施。								