

(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	宮崎県都城市姫城町32街区3号							
氏名	南日本酪農協同株式会社 有村 義昭							
主たる業種	9食料品製造業							
事業概要	処理牛乳・乳飲料製造業							
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							
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	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	年度	2027	年度	$(② - ①) / ① \times 100$	
	総排出量	12,354	t-CO2	t-CO2	11736	t-CO2	▲5.0	%
	原単位の排出量	121.0t-CO2/千t			115.0t-CO2/千t		▲5.0	%
原単位の考え方	原単位の数値としては、3事業所を合算できない為、エネルギー使用量の99%を占める都城工場の原単位を明示した。5カ年平均で年1%の削減を目標とする。原単位がCO2排出係数に左右されないように、排出係数は2022年度ベースで管理し原単位の削減を検証する。							
目標達成のための基本方針	記述の通り、合成原単位5カ年平均で年1%の削減、及び総排出量5%削減を目標とする。							
目標達成のための推進体制	・エネルギー管理体制(事業者) ・食品安全マネジメントシステム(FSSC22000)における省エネ活動推進体制							
目標達成のための措置の内容	生産設備の運用改善や老朽化機器の高効率化への更新、照明のLED化を計画的に実施する。							
特記事項	自家消費型太陽光発電設備(自社所有型orPPA [®] ル)の導入予定							