

(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	東京都千代田区九段南一丁目6番5号 九段会館テラス7階				
氏名	株式会社ウェルファムフーズ 野村 和伸				
主たる業種	9食料品製造業				
事業概要	ブロイラーの肥育、食肉加工品製造工場				
事業者の区分	<input checked="" type="checkbox"/> みやぎ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"/> みやぎ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"/> みやぎ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"/> みやぎ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～	2028年度	令和6年度～	令和10年度～	5年か年
排出状況及び目標	目標設定の方法	基準年度の実績① 2023年度	前年度の実績 年度	目標年度② 2028年度	増減率 (②-①)/①×100
	総排出量	6,225 t-CO2	t-CO2	6,545 t-CO2	5.13237 %
	原単位の排出量	0.2668 t-CO2/千羽		0.2534 t-CO2/千羽	-5 %
	原単位の考え方	原単位の分母は霧島事業所の年間餌付羽数(千羽)とする。 省エネ法報告で使用している指標でもあるため。			
目標達成のための基本方針	生産量増加を計画しているため、総排出量の削減は困難であり、原単位での削減計画とする。				
目標達成のための推進体制	宮崎県内に拠点を有する霧島事業所農場部、及び宮崎加工部にエネルギー管理員を配し、エネルギーの見える化や効率化に取り組んでいる。				
目標達成のための措置の内容	霧島事業所農場部…これまで実施してきた、老朽化した屋根の改修等による鶏舎の断熱強化や、鶏舎内をビニールで区切って体積を最小限にするなど、LPG使用量の抑制に努める他、あらたな施策を検討していく。 宮崎加工部…機械設備の老朽化に伴う入替や、新規導入の際には、省エネ性能の向上も選定基準のひとつとする。				
特記事項					