

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--------------|------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 区 分 | <input checked="" type="checkbox"/> 計画書 <input type="checkbox"/> 変更計画書 <input type="checkbox"/> 実施状況報告書 | | | | | | | | |
| 住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) | 〒866-0811 熊本県八代市西片町1525番地1 | | | | | | | | |
| 氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) | 八代地域農業協同組合 代表理事組合長 山住 昭二 | | | | | | | | |
| 事業概要 | 農業協同組合 | | | | | | | | |
| 該当する事業者要件 | <input type="checkbox"/> 熊本県地球温暖化の防止に関する条例施行規則第5条第1号該当特定事業者(大規模エネルギー使用事業者) | | 前年度の原油換算エネルギー使用量 | 1373 kl | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 熊本県地球温暖化の防止に関する条例施行規則第5条第2号該当特定事業者(自動車運送事業者) | | 県内登録の自動車数 | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 特定事業者以外の事業者 | | | | | | | | |
| 計画期間 | 2024 年度 ~ 2027 年度 | | | | | | | | |
| 温室効果ガスの排出の抑制を図るための基本方針 | 各支所及び事務所において、不要な電気の節電、エアコン温度夏季28℃、冬季20℃の厳守を徹底。 | | | | | | | | |
| 温室効果ガスの排出の抑制を図るための推進体制 | 環境マネジメントシステム名称 | | 適用範囲 | | 取得年月日 | | | | |
| 温室効果ガスの排出の抑制を図るため実施しようとする措置の内容 | 【設備更新等】 既存の支所・事業所において照明器具を随時LED照明へ更新していく。 | | | | | | | | |
| | 【その他の措置】 エネルギー使用の多い選果場に太陽光の設置を検討している。 | | | | | | | | |
| 温室効果ガス算定排出量等 | 年度区分 | 排出の状況及び目標 | | | 排出量等の実績 | | | | |
| | | 基準年度(2023)年度 | 基準年度(2024)年度 | 目標年度(2027)年度 | ()年度 | ()年度 | ()年度 | ()年度 | ()年度 |
| | ①排出量 | 2,572 | 2,882 | 2,429 | | | | | |
| | 燃料及び熱 | 20 | 19 | 17 | | | | | |
| | 電気 | 2,552 | 2,863 | 2,413 | | | | | |
| | 削減率・増減率(基準年度比) | | | △ 5.5 % | △ 100.0 % | △ 100.0 % | △ 100.0 % | △ 100.0 % | △ 100.0 % |
| | ②補完的手段による削減量 | | | | | | | | |
| | 森林整備等 | | | | | | | | |
| | 再生可能エネルギー | | | | | | | | |
| | グリーン電力証書等 その他知事が認めるもの | | | | | | | | |
| ①-② 差引後排出量 | 2,572 | 2,882 | 2,429 | | | | | | |
| 削減率・増減率(基準年度比) | | | △ 5.5 % | △ 100.0 % | △ 100.0 % | △ 100.0 % | △ 100.0 % | △ 100.0 % | |
| 原単位算定排出量等 | 排出量 | | | | | | | | |
| | 削減率・増減率(基準年度比) | | | % | % | % | % | % | |
| | 差引後排出量 | | | | | | | | |
| | 削減率・増減率(基準年度比) | | | % | % | % | % | % | |
| 原単位の考え方 | | | | | | | | | |