

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|---|-----------------|-----------|------------------|-----------|-----------|-----------|------------------|--|
| 住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） | | 熊本県八代市古城町2690 | | | | | | | | |
| 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 | | 複合サービス業 | | | 協同組合（他に分類されないもの） | | | | | |
| 該当する事業者要件 | | 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） | | | | | | | | |
| | | 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） | | | | | | | | |
| | | 特定事業者以外の事業者 | | | | | | | | |
| 計画期間 | | 2021 年度 ～ 2023 年度 | | | | | | | | |
| 事業活動温暖化対策計画書に定めた措置の実施状況 | | <ul style="list-style-type: none"> ・業務中のエアコン温度夏季28℃、冬季20℃設定の厳守による電力の節電 ・業務連絡による省エネ意識の向上の徹底 ・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 ・新規施設および選果場の機器更新時エネルギー効率の高い機器の選択 | | | | | | | | |
| 温室効果ガスの排出の状況等 | 年度区分 | 基準年度 (2009)年度 | 前年度 (2020)年度 | 計画期間 | | | | | 目標年度 (2023)年度 | |
| | ①排出量 t-CO2 | 2,585 | 2017 | 2,141 | 1,765 | ()年度 | ()年度 | ()年度 | 3,100 | |
| | 増減率 (基準年度比) | | | △ 17.2 % | △ 31.7 % | △ 100.0 % | △ 100.0 % | △ 100.0 % | 19.9 % | |
| | 補完的 手段による 削減量 | 森林の整備及び保全 (t-CO2) | | | | | | | | |
| | | 再生可能エネルギーを利用した電力又は熱の供給 (t-CO2) | | | | | | | | |
| | | グリーン電力証書又はグリーン熱証書の購入 (t-CO2) | | | | | | | | |
| | | その他知事が認めるもの (t-CO2) | | | | | | | | |
| | ②合計(t-CO2) | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | ① - ② 差引後排出量 (t-CO2) | | | | 2,141 | 1,765 | 0 | 0 | 0 | |
| | 差引後増減率 (基準年度比) | | | | △ 17.2 % | △ 31.7 % | % | % | % | |
| 原単位 排出量 t-CO2 | 13.860 | 10.810 | 10.840 | 11.370 | | | | 10.800 | | |
| 増減率 (基準年度比) | | | | △ 21.8 % | △ 18.0 % | △ 100.0 % | △ 100.0 % | △ 100.0 % | △ 22.1 % | |
| 差引後排出量 (t-CO2) | | | | | | | | | | |
| 差引後増減率 (基準年度比) | | | | △ 100.0 % | △ 100.0 % | △ 100.0 % | △ 100.0 % | △ 100.0 % | | |
| 原単位の考え方 | | 延べ床面積(千㎡) | | | | | | | | |
| 計画の進捗又は達成の状況等 | | 目標年度に対し達成 | | | | | | | | |
| 特記事項 | | | | | | | | | | |

- 備考 1 □のある欄には、該当する□内に「レ印」を記入してください。
- 2 「計画期間」並びに「基準年度」「前年度」「目標年度」及びそれらの排出量は、提出済の事業活動温暖化対策計画書に一致させてください。
- 3 「計画の進捗又は達成の状況等」欄には、計画期間における排出量削減の進捗の状況及び計画終了時における事業活動温暖化対策計画書に掲げた温室効果ガスの排出の抑制の量に係る目標の達成又は未達成の理由等があれば、記入してください。
- 4 「特記事項」欄には、過去の温室効果ガス排出削減に係る実績や地球温暖化防止に寄与する技術又は商品の開発等の取組があれば、記入してください。