

|                                |   |              |             |                  |           |           |           |           |           |
|--------------------------------|---|--------------|-------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 区 分                            | <input type="checkbox"/> 計画書 <input checked="" 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)         | 熊本県八代市松江城町1-25  |              |             |                  |           |           |           |           |           |
| 氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)         | 八代市 八代市長 中村博生   |              |             |                  |           |           |           |           |           |
| 事業概要                           | 地方公務  |              |             |                  |           |           |           |           |           |
| 該当する事業者要件                      | <input checked="" 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 | 6,342 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        | 台         |           |           |           |           |
|                                | <input type="checkbox"/> 特定事業者以外の事業者  |              |             |                  |           |           |           |           |           |
| 計画期間                           | 2022 年度 ~ 2026 年度   |              |             |                  |           |           |           |           |           |
| 温室効果ガスの排出の抑制を図るための基本方針         | 八代市地球温暖化対策実行計画にもとづき、省エネ対策、再エネの導入利用等を推進し、全庁的に温室効果ガスの排出削減を図る。   |              |             |                  |           |           |           |           |           |
| 温室効果ガスの排出の抑制を図るための推進体制         | 各課かいの環境活動推進員を中心に、省エネ対策等を推進  |              |             |                  |           |           |           |           |           |
|                                | 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 | <b>【設備更新等】</b><br>・LEDや省エネ・高効率設備の導入<br>・太陽光発電等の再生可能エネルギー設備の導入   |              |             |                  |           |           |           |           |           |
|                                | <b>【その他の措置】</b><br>・ファシリティマネジメントの推進<br>・公用車の電動車化の推進<br>・職員の省エネ行動の推進                                     |              |             |                  |           |           |           |           |           |
| 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(2013)年度 | 前年度(2021)年度 | 目標年度(2026)年度     | (2022)年度  | (2023)年度  | (2024)年度  | (2025)年度  | (2026)年度  |
|                                | ①排出量  | 21,148       | 11,880      | 10,267           |           |           |           |           |           |
|                                | 燃料及び熱   | 4,363        | 3,527       | 3,370            |           |           |           |           |           |
|                                | 電気  | 16,785       | 8,353       | 6,897            |           |           |           |           |           |
|                                | 削減率・増減率(基準年度比)  |              |             | △ 51.5 %         | △ 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                            | 21,148  | 11,880       | 10,267      |                  |           |           |           |           |           |
| 差引後排出量                         |   |              |             |                  |           |           |           |           |           |
| 削減率・増減率(基準年度比)                 |   |              | △ 51.5 %    | △ 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                        |   |              |             |                  |           |           |           |           |           |

|                            |                 |   |
|----------------------------|-----------------|---|
| 各年度の措置の実施状況及び計画の進捗又は達成の状況等 | 1年目<br>(2022)年度 | 【設備更新等】<br><br>【その他の措置】<br><br>【計画の進捗状況等】 |
|                            | 2年目<br>(2023)年度 | 【設備更新等】<br><br>【その他の措置】<br><br>【計画の進捗状況等】 |
|                            | 3年目<br>(2024)年度 | 【設備更新等】<br><br>【その他の措置】<br><br>【計画の進捗状況等】 |
|                            | 4年目<br>(2025)年度 | 【設備更新等】<br><br>【その他の措置】<br><br>【計画の進捗状況等】 |
|                            | 5年目<br>(2026)年度 | 【設備更新等】<br><br>【その他の措置】<br><br>【計画の進捗状況等】 |
| 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」は、提出する日の属する年度以降5か年度以内の期間を設定してください。
- 3 「基準年度」とは、原則、熊本県地球温暖化の防止に関する条例に基づく地球温暖化対策推進計画の基準年度としますが、事業者が定める地球温暖化対策に係る計画において別に定める基準年度がある場合は当該年度を基準年度とすることができます。「前年度」とは、計画期間の前年度とします。また、「目標年度」とは、計画期間の最終年度をいいます。
- 4 温室効果ガス算定排出量の対象とする温室効果ガスは、エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素とし、その単位はt-CO<sub>2</sub>とします。
- 5 事業活動温暖化対策計画書を提出する場合は、「排出量等の実績」欄及び「各年度の措置の実施状況及び計画の進捗又は達成の状況等」欄は記入不要です。
- 6 原単位による目標を設定する場合は、「原単位算定排出量等」欄に記入してください。  
「原単位の考え方」欄には、温室効果ガス排出量の抑制に係る取組等が適正に反映されると考えられる指標（生産数量、延べ床面積等）や設定に係る考え方等を記入してください。
- 7 「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。