

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 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) | 熊本県菊池市七城町林原9番地 | | | | | | | | |
| 氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) | 株式会社 熊本畜産流通センター 代表取締役社長 丁 道夫 | | | | | | | | |
| 事業概要 | 食品製造業 | | | | | | | | |
| 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 | 2648 | 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 | R7 年度 ~ R11 年度 | | | | | | | | |
| 温室効果ガスの排出の抑制を図るための基本方針 | 無駄な使用電力及びガスの使用量削減を図る | | | | | | | | |
| 温室効果ガスの排出の抑制を図るための推進体制 | 省エネサポートによる外部委託を行い省エネ機器の提案及び巡回などにより無駄なエネルギー削減を図る。 | | | | | | | | |
| | 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】照明のLED化 | | | | | | | | |
| | 【その他の措置】コンプレッサー等の運転時間の管理 | | | | | | | | |
| 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(6)年度 | 前年度(6)年度 | 目標年度(11)年度 | (7)年度 | (8)年度 | (9)年度 | (10)年度 | (11)年度 |
| | ①排出量 | 5,285 | 5,285 | 5,021 | | | | | |
| | 燃料及び熱 | 1,155 | 1,155 | 1,098 | | | | | |
| | 電気 | 4,130 | 4,130 | 3,923 | | | | | |
| | 削減率・増減率(基準年度比) | | | △ 5.0 % | △ 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 | 5,285 | 5,285 | 5,021 | | | | | |
| 削減率・増減率(基準年度比) | | | △ 5.0 % | △ 100.0 % | △ 100.0 % | △ 100.0 % | △ 100.0 % | △ 100.0 % | |
| 原単位算定排出量等 | 排出量 | 5285 | 5285 | 5021 | | | | | |
| | 削減率・増減率(基準年度比) | | | △ 5.0 % | △ 100.0 % | △ 100.0 % | △ 100.0 % | △ 100.0 % | △ 100.0 % |
| | 差引後排出量 | 71 | 71 | 68 | | | | | |
| | 削減率・増減率(基準年度比) | | | △ 4.9 % | △ 100.0 % | △ 100.0 % | △ 100.0 % | △ 100.0 % | △ 100.0 % |
| 原単位の考え方 | | | | | | | | | |