

## 削減計画実施状況報告書（内容）

事業所名	伊藤ハム米久プラント株式会社 柏工場
事業所の所在地	千葉県柏市根戸 1 - 3
事業所の主たる業種及び事業概要	製造業 加工食肉製品の製造
報告期間	令和 5 年度分
温室効果ガス排出量報告	<p>◎基準年度 <u>29,379t-CO2</u>（令和 3 年度）</p> <p>◎当該年度 <u>29,856t-CO2</u>（内訳は別紙 1）</p> <p>◎対基準年度削減量 <u>-477t-CO2</u></p> <p>◎対基準年度削減率 <u>-1.6%削減</u></p> <p>◎目標年度 <u>29,085t-CO2</u>（令和 6 年度）</p>
温室効果ガス削減実施内容（増加している場合は、その理由と今後の対策も記入する）	<p>&lt;具体的に記入する（別紙も可）&gt;</p> <p>① 生産量が基準年比約103.5%と増加した事と、コロナ禍で個包装タイプのハム・ウインナー類が増加した。</p> <p>② 生産機械や間接部署の電気使用量は基準年並みだが、気温の上昇もあり、冷凍機の電気使用量が前年比112%、冷房電気使用量が前年比106%と増加した。</p> <p>③ 廃プラは、焼却対応していた剥離紙の再生利用を始めた。</p> <p>④ 蛍光灯器具をLED照明に随時更新し電気使用量の大幅な削減を継続している。</p> <p>⑤ 製造工場設備4エリアの冷凍機を高効率タイプに更新。電気使用量年間約124,000kwh削減。</p> <p>⑥ スチームトラップ点検を行い、不良発生機器を交換。蒸気の熱効率最適化による都市ガス使用量の削減。</p> <p>⑦ 製造部署のエアリーク削減に集中的に取り組んだ。高効率エアコンプレッサーも導入し年間約60,000kwh削減。</p> <p>⑧ 製造工程で撒布する熱水の削減の取り組みを始めた。用水と都市ガスの削減効果を検証している。</p>