

## 削減計画実施状況報告書（内容）

事業所名	伊藤ハム株式会社 東京工場
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	平成 30 年度分
温室効果ガス排出量報告	<p>◎基準年度 <u>19,033 t-CO2</u> ( 27 年度)</p> <p>◎当該年度 <u>23,107 t-CO2</u> (内訳は別紙1)</p> <p>◎対基準年削減量 <u>4,074 t-CO2増</u></p> <p>◎削減率 <u>21.4 %増加</u></p> <p>◎目標年度 <u>18,843 t-CO2</u> ( 30 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; 《実施内容》</p> <p>①廃プラスチックについては、RPF処理業者への委託からサーマル処理のリサイクル業者への委託を継続している。</p> <p>②生産量が基準年比111%と増加した事、ピザ類の生産を他工場に移管し、相対的にエネルギー使用比率の高いハムソーの生産が増加した為にCO2排出量も増加する流れになった。</p> <p>③蛍光灯照明器具をLED照明に継続更新。平成30年度は電気使用量年間約8,700kwh削減。本年度も随時更新する予定。</p> <p>④蒸気スチームトラップを点検し漏れがある物の交換を継続実施。平成30年度は都市ガス使用量年間約17,800m<sup>3</sup>削減。</p> <p>⑤冷蔵庫の冷凍機の高効率タイプへの更新を継続していく。(平成29年度は未実施。平成30年度は、夏に予定あり。)</p> <p>⑥屋根への散水と遮熱塗装を行い空調の使用電力を減らす。</p> <p>⑦空調機室外機に散水し夏場の冷凍機の冷却効率を上げる。</p> <p>⑧遮光ネットを設置し外壁からの熱気を防ぐ。</p>