

節電、省エネ対策に関する取組み事例

<p style="text-align: center;">担 当 者 等</p>	<p>事業者名：豊生ブレーキ工業(株) 担当部局：安全衛生環境部</p>
<p style="text-align: center;">取組名称</p>	<p>省エネ機器の採用（省エネ V ベルト交換）</p>
<p style="text-align: center;">取組み概要</p>	<p>（何を・どのように・どうしたかを<u>できるだけ詳細に記入</u>してください。） ファンなどモーターの駆動伝達しているVベルトを省エネタイプに変更して省エネを図る。 省エネ V ベルトは従来の V ベルトに比べ 4.5%エネルギーロス低減</p> <div style="text-align: center;">  <p>The image shows two side-by-side comparisons of V-belts. On the left, a standard V-belt is shown on a pulley. On the right, an energy-saving V-belt is shown on a pulley. The energy-saving belt has a wider, more rounded profile compared to the standard one.</p> </div> <p>冷却ファン、加圧ポンプなど13台を交換</p>
<p>・期待できる効果等 ・投資額</p>	<p>電力削減 削減量・・・3.0 トン・CO2／年 工事費：700 千円</p>
<p style="text-align: center;">備 考</p>	