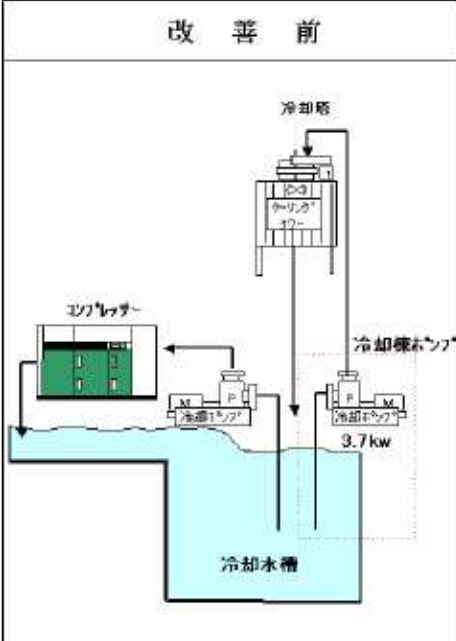
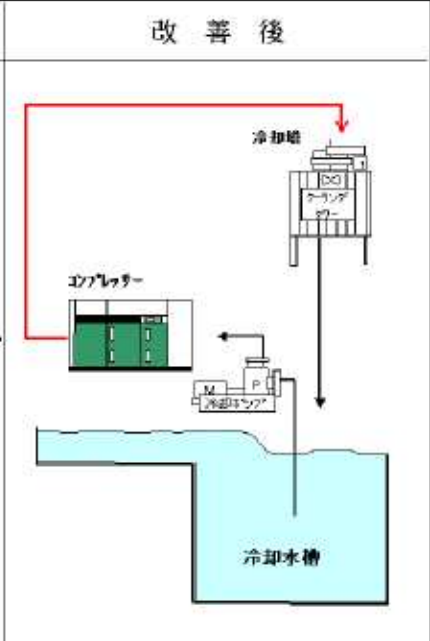


節電、省エネ対策に関する取組み事例

<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>コンプレッサー冷却塔の冷却水循環経路見直しによる 冷却塔ポンプ停止</p>
<p style="text-align: center;">取組み概要</p>	<p>(何を・どのように・どうしたかをできるだけ詳細に記入してください。) コンプレッサー冷却水はコンプレッサーを冷却後水槽に戻し冷却棟で水温を下げ循環しているが、冷却塔に送るポンプを停止して電力使用量の削減を図る。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>改 善 前</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>改 善 後</p>  </div> </div>
<ul style="list-style-type: none"> ・期待できる効果等 ・投資額 	<p>冷却塔用循環ポンプ 1台削減 (3.7KW) 削減量・・・8.0 トン・CO2/年 工事費：3,000 千円</p>
<p style="text-align: center;">備 考</p>	