

節電、省エネ対策に関する取組み事例

担 当 者 等	事業者名：大豊精機株式会社																				
取組名称	サマータイム制度の導入																				
取組み概要	<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。)</p> <p>勤務開始時間を1時間早め、気温の高くない時間から業務を行うことにより空調設備利用時間を1時間低減した。</p> <p>勤務時間：(導入前) 8:15～17:00→(導入後) 7:15～16:00          空調設備利用時間：(導入前) 8:00～17:00→(導入後) 8:00～16:00</p>																				
・期待できる効果等 ・投資額	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">室外機</th> <th>室内機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①定格電力</td> <td>1.83kW</td> <td>1.15kW</td> <td>0.071kW</td> </tr> <tr> <td>②設置数</td> <td>7台</td> <td>1台</td> <td>33台</td> </tr> <tr> <td>③消費電力量 (①×②×効率70%)</td> <td>8.967kWh</td> <td>0.805kWh</td> <td>1.640kWh</td> </tr> <tr> <td>予想効果</td> <td colspan="3">11.41kWh</td> </tr> </tbody> </table>	項目	室外機		室内機	①定格電力	1.83kW	1.15kW	0.071kW	②設置数	7台	1台	33台	③消費電力量 (①×②×効率70%)	8.967kWh	0.805kWh	1.640kWh	予想効果	11.41kWh		
項目	室外機		室内機																		
①定格電力	1.83kW	1.15kW	0.071kW																		
②設置数	7台	1台	33台																		
③消費電力量 (①×②×効率70%)	8.967kWh	0.805kWh	1.640kWh																		
予想効果	11.41kWh																				
備 考																					

- ※ 事例ごとに1枚ご記入ください。
- ※ 報告いただいた事例については、協議会で発表をお願いすることがあります(7分程度)。
- ※ 公開しても構わない写真や図面等がありましたら、添付してください。

提出期間 ～平成23年7月4日(月)  
 提出方法 郵送、FAX、e-mail