

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	ハイブリッドファンによる冷房低減																				
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>空調設備噴き出し口にファンを取り付け、冷風を拡散し冷却効率を向上させる。</p> <p>※取付状況</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> <p>111.41kWh × 8 時間 = 91.28kWh / 日 × 20%(予想効果) = 18.26kWh / 日</p>	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	現在、モニタリング中																				

※ 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