

件名:	発電用火力設備へのテンパービード法溶接補修適用に関する第三者評価
概要:	以下の機器に対して、寿命延伸技術としてテンパービード法を適用した溶接補修工法の技術的妥当性について検討する。 <ul style="list-style-type: none"><li>・1Cr-1Mo-0.25V 鋳鋼で製作されたタービン高圧内部車室</li><li>・炭素鋼鍛鋼で製作された高圧給水加熱器</li></ul>