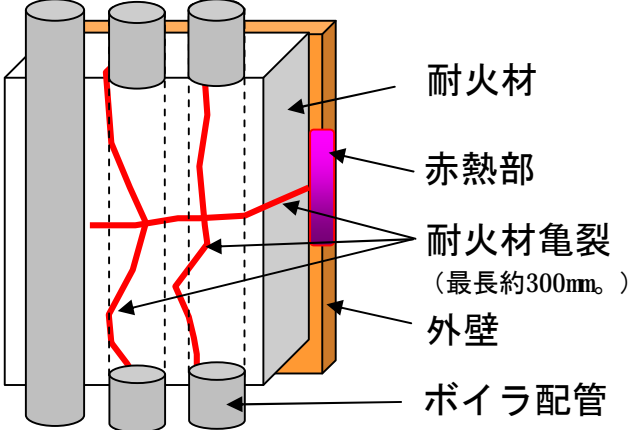


### 海南発電所3号機 ボイラ外壁の赤熱に伴う運転停止に関する点検結果について



耐火材  
赤熱部  
耐火材亀裂 (最長約300mm.)  
外壁  
ボイラ配管

損傷箇所：ボイラ外壁の損傷およびボイラ配管と外壁の間に設置している耐火材の亀裂を確認した。

推定原因：長時間の使用および起動・停止に伴う、配管の伸縮が繰り返されたことにより、耐火材に亀裂が生じ、燃焼ガスが直接、外壁に当たったことにより赤熱し、損傷に至った。

対策：損傷した外壁および耐火材の取替え

タービン建屋

