

浜岡原子力発電所5号機 湿分分離加熱器(B)の溶接部の点検について

2010年4月21日

当社は、5号機の第4回定期検査において、湿分分離加熱器^{※1}(B)の点検を実施していたところ、2010年4月20日、当該湿分分離加熱器の内部構造材の溶接部1箇所、に必要な板厚を下回る可能性のあるひび割れがあることを確認しました。

今後、ひび割れの深さの確認、発生原因の調査、補修等を行ってまいります。

※1 湿分分離加熱器は、プラント熱効率を高めるため、高圧タービンで排気され低圧タービンへ供給する蒸気について、蒸気中の湿分を除去し加熱するための機器です。5号機には(A)(B)の2台が設置されています。

以上

