

(お知らせ)

当所における低圧タービン動翼取付部の点検について（続報）

平成25年5月23日
東京電力株式会社
柏崎刈羽原子力発電所

当社は、他社の低圧タービン動翼取付部にき裂が確認されたことを踏まえ、平成25年4月15日から当所1号機の低圧タービン動翼取付部の点検（超音波探傷検査（UT）*）を行っておりましたが、5月16日に点検が終了いたしましたので、点検結果についてお知らせいたします。

点検の結果、いずれの低圧タービン動翼取付部についても異常がないことを確認いたしました。

以 上

* 超音波探傷検査（UT）

材料の欠陥を検出するための非破壊検査の一つで、検査対象物に超音波を入射し、その反射を利用してひびの判定やひびの深さを測定する検査。