

燃料集合体チャンネルボックス上部（クリップ）の 一部欠損に関する調査実施の指示文書の受領について

平成24年8月10日
北陸電力株式会社

当社は、本日（8月10日）、原子力安全・保安院より、指示文書「燃料集合体チャンネルボックス上部（クリップ）の一部欠損について（指示）」を受領しましたので、お知らせします。

東北電力株式会社女川原子力発電所3号機および東京電力株式会社柏崎刈羽原子力発電所3、5号機において、燃料体に装着されているチャンネルボックス 上部（クリップ）に欠損が確認された件について、本日（8月10日）、両社より同院に調査結果が報告されました。

異なる原子力事業者のプラントからチャンネルボックス上部（クリップ）の欠損という類似事象が確認されたことを受け、志賀原子力発電所についても、炉内および使用済燃料プールにあるチャンネルボックスについて上部（クリップ）の欠損を調査し、欠損が確認された場合、影響の評価等を実施し、平成24年9月10日までに報告するよう、同院から指示を受けました。

当社としては、今回の同院からの指示に対して適切に対応してまいります。

以 上

チャンネルボックス

燃料体に取り付けられ、燃料体に流れる冷却材の流量を確保するための四角い筒