

# 福島第一原子力発電所 4号機使用済燃料プール内の変形がある燃料集合体の調査におけるひびの確認について

< 参考資料 >  
平成25年12月27日  
東京電力株式会社

過去の取り扱い時に誤ってハンドル/チャンネルボックスを変形(\*)させてしまった燃料集合体について、どの程度変形しているかについて形状の調査を行っていたところ、当該燃料集合体のチャンネルボックスにひびを確認。当時チャンネルボックスを変形させてしまった際に、生じたものと推定。なお、今回調査時の使用済燃料プール水の放射性物質濃度およびエリアモニタの線量に変化はない。

(\*) 発生時の状況、調査概要についてはニューシア(原子力施設情報公開ライブラリー)に公開済み(報告書番号1982-東京-T003)

