

(お知らせ)

柏崎刈羽原子力発電所 1号機における原子炉冷却材再循環系配管の
点検状況について

平成 15 年 3 月 7 日
東京電力株式会社
柏崎刈羽原子力発電所

当社は「原子力発電所における点検・補修作業に係る不適切な取り扱い」に関し、過去に自主的に行った超音波探傷検査（UT検査）において、一部のプラントの原子炉冷却材再循環系配管（PLR配管）の継手にひびを確認しておりました。

（9月20日お知らせ済み）

これを受けて、当所においては、過去にひびを確認していたプラント及びその他のプラントについてPLR配管のUT検査を実施しており、当所1号機については、過去にひびを確認している4継手を含め24継手にひびを確認しておりました。

（2月13日お知らせ済み）

その後、3月6日までに当所1号機の第13回定期検査における供用期間中検査（ISI）としてPLR配管3継手についてUT検査を実施した結果、2継手にひびを確認しましたのでお知らせいたします。

以 上