

志賀原子力発電所 1号機原子炉再循環系配管等に係る 立入調査の実施結果について

志賀原子力発電所 1号機に対し、下記のとおり立入調査を実施した。

記

1 日時：平成15年11月28日（金）午前10時30分～午後0時45分

2 調査者等：8名

（調査者）石川県（3名）、志賀町（2名）、富来町（2名）

（同行者）中島町（1名）

3 調査内容

志賀原子力発電所 1号機の原子炉再循環系配管には、今定期検査においてひび割れが6カ所確認され、北陸電力株式会社では当該箇所を新品の配管部材に交換を行ってきた。交換作業は終了している（11月9日終了）が当該箇所に係る耐圧試験が行われたことから、その実施状況や試験結果を確認するために立入調査を行った。

確認した内容は以下のとおり。

溶接検査の実施状況の確認

溶接検査の結果の確認

耐圧試験の実施条件の確認

耐圧試験の実施状況の確認

耐圧試験結果の確認

4 立入調査結果

立入調査の結果、原子炉再循環系配管の交換は溶接検査の結果及び耐圧試験の結果から、特に問題なく実施されたことを確認した。

参考：北陸電力HP <http://www.rikuden.co.jp/news/03112801.pdf>

平成15年11月28日
原子力安全対策室
（直通）076（225）
1465
（県庁内線）4231