

News Release



「仏国原子力安全局で確認された原子炉容器等における炭素偏析の可能性に係る調査」の指示文書の受領について

平成28年8月24日
北陸電力株式会社

当社は、本日（8月24日）、原子力規制委員会より、指示文書「仏国原子力安全局で確認された原子炉容器等における炭素偏析[※]の可能性に係る調査について」を受領しましたので、お知らせします。

当社は、平成28年8月24日、原子力規制委員会より、以下を報告するよう指示を受けました。

1. 志賀原子力発電所の原子炉圧力容器について、製造方法及び製造メーカを調査しその結果を報告すること。（報告期限：平成28年9月2日（金））
2. 1. の調査の結果、鍛造鋼の使用が確認された場合、当該鍛造鋼が規格（JIS等）を上回る炭素濃度領域を含む可能性について評価し、その結果を報告すること。（報告期限：平成28年10月31日（月））

当社としては、今回の同委員会からの指示に対して適切に対応してまいります。

以上

※炭素偏析

鋼材中において炭素濃度が局所的に高い部分。機械的強度を低下させる恐れがある。