

3号機 シュラウドサポートリング外側溶接線付近で発見されたひび割れについて

平成 17 年 2 月 8 日

3号機(平成17年1月14日から第13回定期点検中)は、1月30日から炉心シュラウドやシュラウドサポートリングの溶接線の点検を実施しています。(平成17年1月31日お知らせ済み)

本日(2月8日)、シュラウドサポートリングの外側溶接線(H7a、b外)付近の目視点検(1)を実施したところ、シュラウドサポートリング外面にひび割れがあることを確認しました。

シュラウドサポートリングの外側溶接線付近については、引き続き、目視点検を実施した後、超音波探傷試験を実施します。

なお、当該溶接線の点検結果については、炉心シュラウドやシュラウドサポートリングの溶接線の点検結果がまとまった時点でお知らせします。

- 1 本点検は、電気事業法で定める定期事業者検査として実施しているものです。

以上

浜岡 3号機 シュラウドサポートリング外側溶接線 (H7a, b外) 付近のひび割れの状況

