

## 島根原子力発電所1号機原子炉再循環系配管の点検状況について

島根原子力発電所1号機(沸騰水型、定格電気出力46万キロワット、平成21年5月7日から第28回定期検査を実施中)は、5月13日から原子炉再循環系配管等溶接継手部12箇所について、超音波探傷検査による点検(※)を実施しています。

本日、B-原子炉再循環系配管の溶接継手部1箇所に、ひびを確認しましたのでお知らせします。

今後、ひびの長さ、深さ等の詳細調査を行ったうえで必要な処置を施します。  
なお、残りの箇所についても、超音波探傷検査を継続して実施します。

(※)平成21年2月18日原院第2号「発電用原子力設備における破壊を引き起こすき裂その他の欠陥の解釈について(内規)」に基づく検査

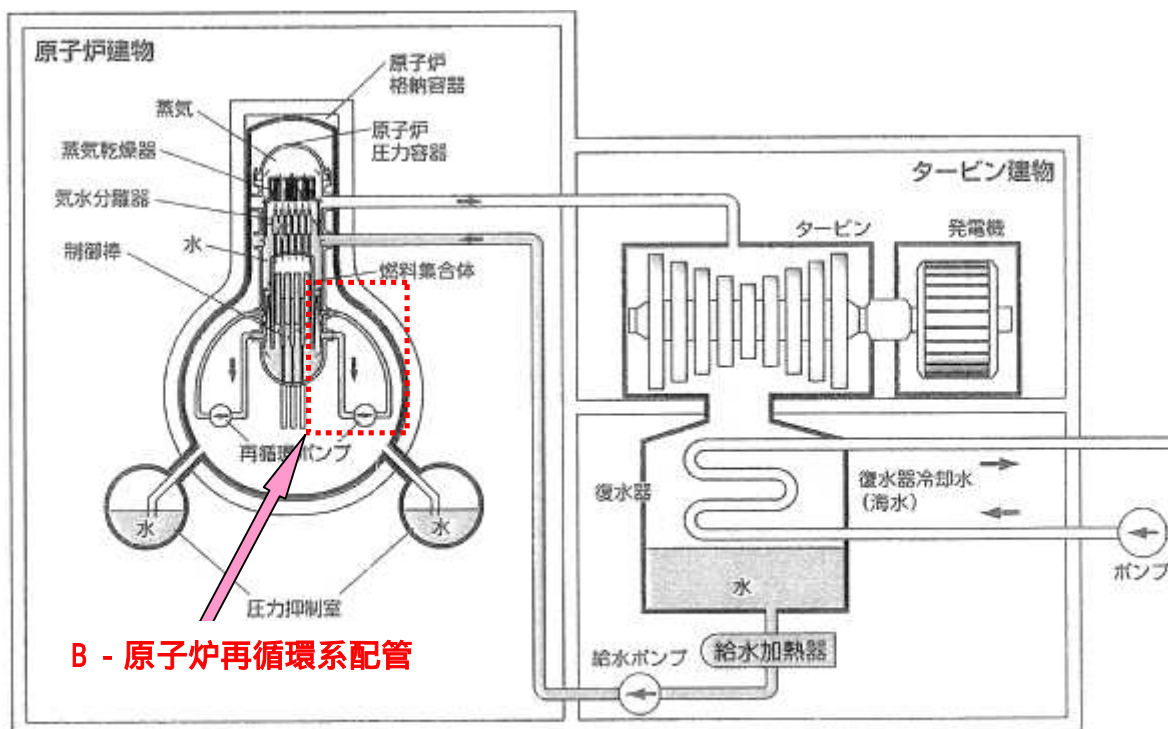
以上

添付資料  [原子炉再循環系配管系統概略図\(ひび確認箇所\)\[PDF:57KB\]](#)

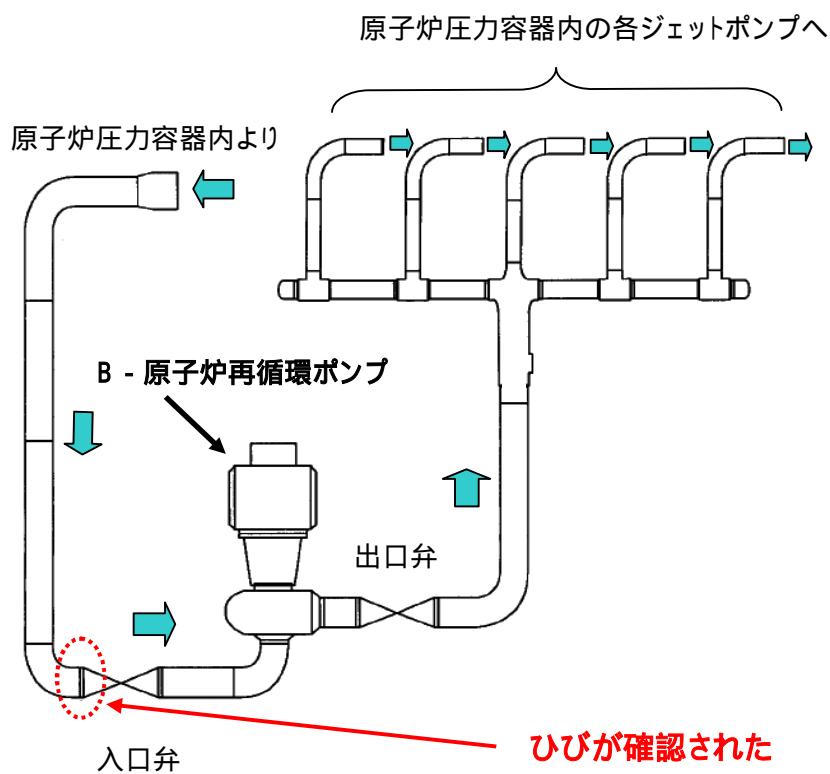
関連リンク

[原子力発電\(環境@エネルギー\)](#)

（島根原子力発電所1号機）



B - 原子炉再循環系配管



ひびが確認された  
原子炉再循環系配管溶接継手部

原子炉再循環系配管系統概略図（ひび確認箇所）