

平成23年1月18日 中国電力株式会社

島根原子力発電所1号機原子が再循環系配管等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22年11月8日から第29回定期検査を実施中)は,12月 17日から原子炉再循環系配管等溶接部69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, A-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実施します。

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21·11·18原院第1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

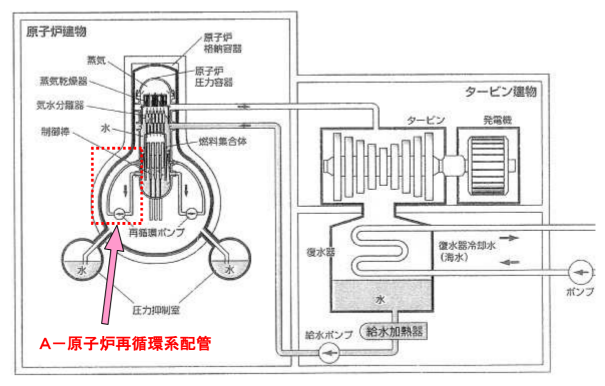
添付資料

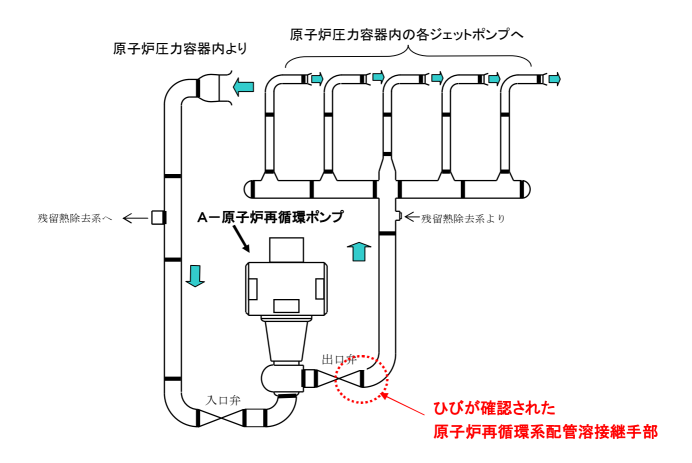
原子炉再循環系配管系統概略図(ひび確認箇所) [PDF:120KB]

関連情報

原子力発電(環境@エネルギー)

《島根原子力発電所1号機》





原子炉再循環系配管系統概略図 (ひび確認箇所)