

平成23年 7月 8日
独立行政法人
日本原子力研究開発機構
敦賀本部

高速増殖原型炉もんじゅ
炉内中継装置引抜き・復旧工事に係る状況について
(お知らせ)

高速増殖原型炉もんじゅは、燃料交換作業の片付け作業中に発生した炉内中継装置の落下について原因調査等を進めております。

本日は、一体で引抜いた炉内中継装置本体と燃料出入孔スリーブの分離作業を行っています。

また、昨日に引き続き、炉内中継装置の分解点検を行っています。

なお、7月8日の定例週報にて発表しました炉内中継装置の分解点検状況については、以下のとおりです。

○炉内中継装置分解点検 (7/7～)

- ・炉内中継装置本体の上端より約1250mmの部分を切断し、内部の点検を実施しました。その結果、駆動軸ジョイント（ユニバーサルジョイント）部の平行ピンが切断していることを確認しましたが、平行ピンは、抜け落ちることなく残っていることを確認しました。(7/7) (別添参照)

以上