

平成23年 6月24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
炉内中継装置の引抜き作業の完了について
(お知らせ)

高速増殖原型炉もんじゅ（定格出力28万kW）は、昨年8月26日に落下した炉内中継装置の引抜き・復旧について、燃料出入孔スリーブと一体で引抜くこととして準備を進めてきましたが、昨日、20時50分より引抜き作業を開始し、本日、4時55分に引抜き作業を完了しましたので、お知らせいたします。

なお、引抜き途中、一体引抜用案内管の観察窓から確認できる範囲において、炉内観察等により予め想定していた接続部の変形を確認しました。今後、炉内中継装置の付着ナトリウムを洗浄し、詳細な点検を実施してまいります。

【参考】これまでの経緯

平成22年	8月26日	炉内中継装置の引抜き作業中に同装置が落下
	12月16日	燃料出入孔スリーブとの一体引抜き計画策定
平成23年	5月24日	炉内中継装置引抜きに向けた作業開始
	6月23日	炉内中継装置の引抜き作業開始
	6月24日	炉内中継装置の引抜き作業完了

以上