

平成23年 1月18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の炉内中継装置落下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。

昨日に引き続き、炉内中継装置の引抜きの準備作業に向けた検討、また、特別な保全計画の策定に向けた具体的な手順の検討を行っています。

また、本日、炉内中継装置に係る引抜・復旧対応など、作業の安全性の向上に資する観点から、外部有識者（機械工学・原子炉工学などの分野の専門家）の方々にご意見をいただく場として、「第1回炉内中継装置等検討委員会」を開催いたしました。

(参考資料)

第5回もんじゅ総合対策会議ご説明資料（抜粋）

以上



炉内中継装置のトラブルに係る専門調査チームの設置について

1. 炉内中継装置引抜き・復旧作業について、安全性の向上に資する観点から、作業要領・手順などを策定する際、第三者の専門家の視点からの助言等を反映するため、専門調査チーム(「炉内中継装置等検討委員会」という)を設置する。
2. 「炉内中継装置等検討委員会」の検討事項
 - (a) 炉内中継装置の引抜・復旧方策の妥当性に関する事項
 - (b) 40%出力試験開始に向け検討すべき技術的課題について、敦賀本部長または委員長が必要と認める事項
3. 委員(五十音順)

岡本 孝司 氏	東京大学大学院 新領域創成科学研究科・教授
小澤 守 氏	関西大学社会安全学部・教授
作田 博 氏	原子力システム研究所社会システム研究所 ヒューマンファクター研究センター・センター長
竹田 敏一 氏	福井大学附属国際原子力工学研究所・所長
長崎 孝夫 氏	東京工業大学大学院総合理工学研究科・准教授
服部 修次 氏	福井大学大学院工学研究科・教授
宮崎 則幸 氏	京都大学大学院工学研究科・教授

※委員会には、文部科学省も出席する。

※他分野の専門家も招聘し、参考に意見を聞く。

4. 1月18日(火)に第1回「炉内中継装置等検討委員会」を開催(予定)。
 - ・これまでの状況、炉内中継装置引抜き・復旧作業の全体工事概要、引抜き準備作業などについて説明。