

平成22年 5月 8日  
独立行政法人  
日本原子力研究開発機構  
敦賀本部

このお知らせは、国への報告対象トラブルではありませんが、炉心確認試験中に発生したものであり、参考までにお知らせするものです。

#### 高速増殖原型炉もんじゅ

#### 1次メンテナンス冷却系ベント配管「予熱温度高」の警報の発報について (お知らせ)

1. 発生日時： 平成22年 5月 8日（土）16時45分頃
2. 発生場所： 高速増殖炉研究開発センター  
高速増殖原型炉もんじゅ 原子炉建物（管理区域）  
1次主冷却系配管室

#### 3. 状況：

高速増殖原型炉もんじゅ（定格出力 28.0 万 kW）は、炉心確認試験中のところ、16時45分頃、1次メンテナンス冷却系予熱制御盤の故障警報が発報いたしました。現場の制御盤を確認したところ、1次メンテナンス冷却系ベント配管の「予熱温度高」の警報を確認しました。

当該場所の予熱は、220～230℃で制御しており、一時的な予熱温度の変動であり、機器の故障ではありません。

なお、17時01分頃に警報はリセットしました。

1次メンテナンス冷却系は、ナトリウムが充填され予熱状態です。

現在の予熱制御の状況は正常であり、予熱状態も正常です。

環境及び炉心確認試験への影響はありません。

以上