

原子力機構 原科研 JRR-3 自動停止について（速報）

平成21年6月8日
生活環境部原子力安全対策課

1 発生日時

平成21年6月8日（月） 12時14分頃

2 発生場所

独立行政法人日本原子力研究開発機構
原子力科学研究所 JRR-3

3 状況

(1) 本日12時14分頃、「JRR-3」は出力上昇運転中、安全系中性子束高信号が発生し、原子炉が自動停止した。

※ JRR-3は、本日（6/8）から7/3まで運転予定

- (2) 放射性物質の漏えい； なし
- (3) 環境への影響； なし
- (4) 人の汚染・被ばく； なし
- (5) 原因； 調査中

【別添】 JRR-3 概要図

※ JRR-3 の概要

- ① 炉型： 濃縮ウラン軽水減速冷却プール型
- ② 初臨界： 平成2年3月22日（改造後）
- ③ 熱出力： 20,000kW

※ 本件が事故・故障等に該当するか否かは、今後判断する。