

# お知らせ

平成21年3月23日  
東北電力（株）

## 女川原子力発電所1号機 発電機出力上昇過程における制御棒1本の全挿入について

女川原子力発電所1号機（平成20年2月14日より第18回定期検査中）は、平成21年3月18日に原子炉を起動、同3月23日に発電再開（調整運転中）し、発電機出力を上昇させておりました。

その中で、3月23日午前11時28分頃、89本ある制御棒のうちの1本が、意図せず全挿入する事象が発生しました。

このため、電気出力が10万5千キロワットから10万キロワットに低下しました。現在、原因を調査中です。

本事象は法律に基づく報告事象です。

なお、この事象による発電所周辺への放射能の影響はありません。

以上

- （別紙）
1. 女川1号機 制御棒位置図
  2. 制御棒駆動水圧系 系統概略図