

お知らせ

平成21年6月11日
東北電力（株）

女川原子力発電所1号機の原子炉停止について

女川原子力発電所1号機（沸騰水型、定格電気出力52万4千キロワット）は、定格熱出力一定で運転中のところ、平成21年6月11日11時30分頃、発電機と励磁機の接合部分から油（グリス）が漏れていることを確認しました。

このため、油（グリス）が漏れた原因の調査および補修を実施するため、原子炉を停止することとし、本日12時5分に発電機出力の降下を開始しました。

本事象が法令に基づくトラブルに該当するかについては、調査中です。

また、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

励磁機とは、発電機の回転部（コイル）に電流を供給するための機器。

（別紙）

- 1．女川原子力発電所1号機系統図
- 2．発電機概略図