

志賀原子力発電所1号機 定格熱出力一定運転への復帰について

平成16年7月1日
北陸電力株式会社

志賀1号機は、復水器の点検・補修終了後、6月28日午前6時から出力上昇を行っていましたが、本日（7月1日）正午に定格熱出力に到達し、定格熱出力一定運転に復帰しました。

現在の電気出力は、55万キロワットです。

以上

定格熱出力一定運転：原子炉で発生する熱（原子炉熱出力）を定格値で一定に保ったまま運転する方法です。定格熱出力一定運転を行った場合、電気出力は海水温度が低い冬場で最大約3%、年間平均約2%増加します。