

件名	発電所の運転保守状況
通報日	平成24年2月10日
概要	<p>柏崎刈羽原子力発電所1・2・3・4・5・6・7号機運転保守状況 (平成24年1月)</p> <p>1号機 第16回定期検査中(23年8月6日から定期検査を開始) 2号機 第12回定期検査中(19年2月19日から定期検査を開始) 3号機 第10回定期検査中(19年9月19日から定期検査を開始) 4号機 第10回定期検査中(20年2月11日から定期検査を開始) 5号機 第13回定期検査中(第13回定期検査のため24年1月25日～ 発電を停止)</p> <p>発電電力量 619,170MWh 設備利用率 75.7%</p> <p>〈備考〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・定格熱出力一定運転 H24.1.1 0:00～H24.1.5 19:03 (発電機出力 1,121MWe～1,123MWe) ・炉心反応度低下に伴う出力低下開始 H24.1.5 19:03 ・熱出力運転(炉心反応度低下による出力低下) H24.1.5 19:03～H24.1.10 17:00 (発電機出力 1,101MWe～1,123MWe) ・コストダウン運転 H24.1.10 17:00～H24.1.24 17:00 ・定例の動作確認試験により動作不良が確認された制御棒1本の 全挿入による出力低下 H24.1.20 15:16～15:35 ・第13回定期検査のため1月24日17:00に出力降下を開始し、 1月24日23:59に発電機を解列 (原子炉停止 1月25日5:19) <p>6号機 営業運転中(定格熱出力一定運転) 発電電力量 1,041,902MWh 設備利用率 103.3%</p> <p>〈備考〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・定格熱出力一定運転 H24.1.1 0:00～H24.1.27 22:00 (発電機出力 1,399MWe～1,405MWe) H24.1.28 16:15～H24.1.31 24:00 (発電機出力 1,400MWe～1,404MWe) ・制御棒パターン調整 H24.1.27 22:00～H24.1.28 16:15 <p>7号機 第10回定期検査中(23年8月23日から定期検査を開始)</p>