

件名	発電所の運転保守状況
通報日	平成22年11月12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22年10月)</p> <p>1号機 営業運転中(定格熱出力一定運転中)  発電電力量 833,850MWH  設備利用率 101.9%  &lt;備考&gt;  ・RCIC運転のための発電機出力下降/上昇  H22.10.4 10:04~12:13  H22.10.26 10:24~12:30  ・定格熱出力一定運転  H22.10.1 0:00~H22.10.4 10:04  (発電機出力 1,120MWe~1,118MWe)  H22.10.4 12:13~H22.10.26 10:24  (発電機出力 1,123MWe~1,118MWe)  H22.10.26 12:30~H22.10.31 24:00  (発電機出力 1,124MWe~1,120MWe)</p> <p>2号機 第12回定期検査中  3号機 第10回定期検査中  4号機 第10回定期検査中  5号機 第12回定期検査中  6号機 営業運転中(定格熱出力一定運転中)  発電電力量 986,852MWH  設備利用率 97.8%  &lt;備考&gt;  ・制御棒パターン調整  H22.10.15 11:30~14:00  ・定格熱出力一定運転  H22.10.1 0:00~H22.10.15 11:30  (発電機出力 1,385MWe~1,375MWe)  H22.10.15 14:00~H22.10.30 14:00  (発電機出力 1,391MWe~1,377MWe)  ・第9回定期検査  出力降下開始:H22.10.30 14:00~  発電機解列:H22.10.31 0:00  原子炉停止:H22.10.31 1:31  注)原子炉停止:全制御棒全挿入</p> <p>7号機 営業運転中(定格熱出力一定運転中)  発電電力量 1,025,778MWH  設備利用率 101.7%  &lt;備考&gt;  ・制御棒パターン調整(出力抑制法)  H22.9.16 23:30~ H22.10.1 14:40</p>

- |  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>・制御棒駆動系挿入・引抜試験のための発電機出力下降／上昇<br/>H22.10.14 22:04～H22.10.15 1:11</li><li>・定格熱出力一定運転<br/>H22.10.14 14:40～H22.10.14 22:04<br/>(発電機出力 1,381MWe～1,373MWe)<br/>H22.10.15 1:11～H22.10.31 24:00<br/>(発電機出力 1,384MWe～1,376MWe)</li></ul> |
|--|---|