

件名	発電所の運転保守状況
通報日	平成23年8月9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23年7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 833,650MWH 設備利用率 101.9% <備考> ・RCICサーベランス H23.7.17 10:00~12:00 ・定格熱出力一定運転 H23.7.1 0:00~H23.7.17 10:00 (発電機出力 1,115MWe~1,124MWe) H23.7.17 12:00~H23.7.31 24:00 (発電機出力 1,115MWe~1,123MWe)</p> <p>2号機 第12回定期検査中</p> <p>3号機 第10回定期検査中</p> <p>4号機 第10回定期検査中</p> <p>5号機 営業運転中(定格熱出力一定運転) 発電電力量 827,950MWH 設備利用率 101.2% <備考> ・定格熱出力一定運転 H23.7.1 0:00~H23.7.31 24:00 (発電機出力 1,103MWe~1,118MWe)</p> <p>6号機 営業運転中(定格熱出力一定運転) 発電電力量 1,028,814MWH 設備利用率 102.0% <備考> ・定格熱出力一定運転 H23.7.1 0:00~H23.7.31 24:00 (発電機出力 1,366MWe~1,392MWe)</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 978,184MWH 設備利用率 97.0% <備考> ・炉心反応度低下による出力低下 H23.7.3 2:15~ ・コストダウン運転(定格電気出力割れ)による出力低下 H23.7.7 19:00~ ・ハフニウムフラットチューブ型制御棒の動作確認および制御棒 パターン調整 H23.7.8 23:00~H23.7.11 19:35 ・定格熱出力一定運転 H23.7.1 0:00~H23.7.3 2:15 (発電機出力 1,381MWe~1,386MWe) ・熱出力運転(炉心反応度低下による出力低下) H23.7.3 2:15~H23.7.7 19:00 (発電機出力 1,358MWe~1,387MWe) ・熱出力運転(コストダウンによる出力低下) H23.7.7 19:00~H23.7.8 23:00 (発電機出力 1,352MWe~1,361MWe) H23.7.11 19:35~H23.7.31 24:00 (発電機出力 1,260MWe~1,339MWe)</p>