

件名	発電所の運転保守状況
通報日	平成23年9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8月)</p> <p>1号機 第16回定期検査中(平成23年8月6日から) 発電電力量 129,770MWH 設備利用率 15.9% <備考> ・定格熱出力一定運転 H23.8.1 0:00~H23.8.5 17:03 (発電機出力 1,117MWe~1,121MWe) ・第16回定期検査 出力降下開始:H23.8.5 17:03~ 発電機解列 :H23.8.5 23:57 原子炉停止 :H23.8.6 3:38 注)原子炉停止:全制御棒全挿入</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 825,280MWH 設備利用率 100.8% <備考> ・定格熱出力一定運転 H23.8.1 0:00~H23.8.31 24:00 (発電機出力 1,103MWe~1,115MWe)</p> <p>6号機 営業運転中(定格熱出力一定運転) 発電電力量 1,022,460MWH 設備利用率 101.3% <備考> ・定格熱出力一定運転 H23.8.1 0:00~H23.8.31 24:00 (発電機出力 1,364MWe~1,383MWe)</p> <p>7号機 第10回定期検査中(平成23年8月23日から) 発電電力量 632,680MWH 設備利用率 62.7% <備考> ・コストダウン運転(定格電気出力割れ)による出力低下 H23.8.1 0:00~H23.8.5 22:00 H23.8.11 15:45~H23.8.22 14:30 ・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 H23.8.5 22:00~H23.8.11 15:45 ・第10回定期検査 出力降下開始:H23.8.22 14:30~ 発電機解列 :H23.8.22 23:59 原子炉停止 :H23.8.23 1:50 注)原子炉停止:全制御棒全挿入</p>