

件名	発電所の運転保守状況
通報日	平成23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23年1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 836,900MWH 設備利用率 102.3% <備考> ・R C I Cサーベランス H23.1.15 14:17~16:03 ・制御棒パターン調整 H23.1.29 10:05~H23.1.30 5:30 ・定格熱出力一定運転 H23.1.1 0:00~H23.1.15 14:17 (発電機出力 1,127MWe~1,125MWe) H23.1.15 16:03~H23.1.29 10:05 (発電機出力 1,127MWe~1,124MWe) H23.1.30 5:30~H23.1.31 24:00 (発電機出力 1,125MWe)</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(プラント全体の機能試験中) 発電電力量 834,950MWH 設備利用率 102.0% <備考> ・定格熱出力一定運転 H23.1.1 0:00~H23.1.31 24:00 (発電機出力 1,124MWe~1,121MWe)</p> <p>6号機 第9回定期検査中(調整運転中) 発電電力量 148,918MWH 設備利用率 14.8% <備考> ・起動 H23.1.23 10:01 ・発電機仮並列 H23.1.26 12:00~18:31 ・発電機並列 H23.1.26 19:33 ・定格電気出力到達 H23.1.31 6:41 ・定格熱出力一定運転 H23.1.31 12:00~24:00 (発電機出力 1,405MWe~1,403MWe)</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 1,029,042MWH 設備利用率 102.0%</p>

〈備考〉

- ・ハフニウムフラットチューブ型制御棒の動作確認（出力抑制）および制御棒パターン調整

H23. 1. 19 10:00～H23. 1. 21 8:50

- ・定格熱出力一定運転

H23. 1. 1 0:00～H23. 1. 19 10:00

（発電機出力 1,393MWe～1,385MWe）

H23. 1. 21 8:50～H23. 1. 31 24:00

（発電機出力 1,392MWe～1,387MWe）