

わが国の原子力発電所の運転実績

Table with columns for company name, power plant name, reactor type, and performance metrics for 2014 and 2013. Includes a summary row at the bottom.

※圧力プレート設置に伴い、北陸電力・志賀2は135.8万kWから120.6万kWに出力を変更している。各表のデータは、変更後の数値に基づき表記・算出した。福島第一5、6号機は1月31日付で廃止。

3月特記事項

- \*1: 東北地方太平洋沖地震に伴う停止(11/3/11- (第25回定検中))
\*2: 第33回定検中(11/1/26-)
\*3: 一次冷却材中の放射能濃度上昇に伴う点検停止(11/5/7- (第18回定検中))
\*4: 第17回定検中(11/4/22-)
\*5: 第16回定検中(11/8/26-)
\*6: 第2回定検中(12/5/5-)

- \*17: 新潟県中越沖地震に伴う中間停止(07/7/16- (第10回定検中))
\*18: 新潟県中越沖地震に伴う中間停止(07/7/16- (第10回定検中))
\*19: 第13回定検中(12/1/25-)
\*20: 第10回定検中(12/3/26-)
\*21: 第10回定検中(11/8/23-)
\*22: 第17回施設定検中・安全性向上対策実施中(10/11/29-)

- \*33: 第20回定検中(11/7/21-)
\*34: 第24回定検中(10/12/10-、調整運転(11/3/13-7/16)、
善圧タンク圧力の低下に伴う停止(11/7/16-9/20))
\*35: 第24回定検中(11/12/16-)
\*36: 第16回定検中(13/9/2-)
\*37: 第15回定検中(13/9/15-)

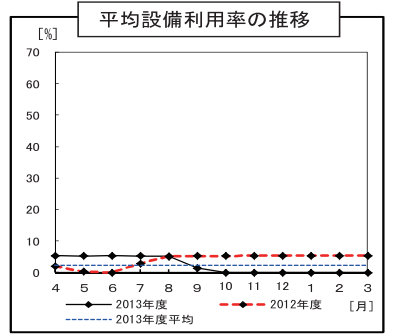


Table showing average equipment utilization rate by reactor type (BWR, PWR) for March 2014.

Table showing average equipment utilization rate by power company for March 2014.

設備利用率 = (発電電力量 / 認可出力 × 稼働時間) × 100 (%)
時間稼働率① = (発電時間数 / 暦時間数) × 100 (%)
時間稼働率② = ((認可出力 × 稼働時間の合計) / (認可出力 × 暦時間の合計)) × 100 (%)

13年度の原発利用率は2・3%
原産協会の取りまとめによると、一三年度の国内原子力発電は、関西電力の大飯3、4号機のみ稼働で、全体の設備利用率は二・三%だった。
ちなみに、一三年度の設備利用率は、三・九%だった。

Advertisement for the 47th Annual Meeting of the Japan Nuclear Energy Industry Association (JNIA) held on April 15-16, 2014. Includes session details and contact information.