

わが国の原子力発電所の運転実績

Main table showing nuclear power plant performance metrics for September 2013 and the previous period (April-September 2013). Columns include company name, plant name, reactor type, and various performance indicators like output, capacity factor, and availability.

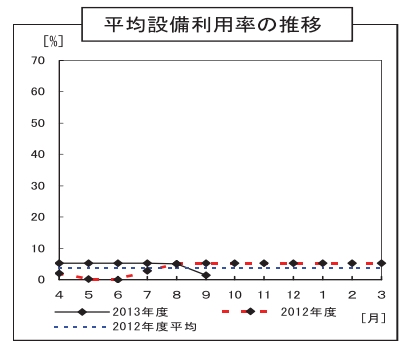


Table titled '炉型別平均設備利用率' (Average Capacity Factor by Reactor Type) for September 2013, comparing BWR and PWR types.

Table titled '電力会社別平均設備利用率' (Average Capacity Factor by Power Company) for September 2013, listing companies like Tohoku, Chubu, and Kansai.

Formulas for calculating Capacity Factor (設備利用率), Availability Rate (稼働率), and Availability Rate (稼働率) based on output and capacity.

※圧カ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。

9月特記事項

- List of 50 specific events and maintenance activities for September, including reactor shutdowns, inspections, and safety measures.

島根発電所で防波壁が完成
中国電力
島根第一発電所事故を踏まえた安全対策の一環で、海側全域を囲み海抜十五mの高さで、想定される地震や津波に耐えられるよう、直径二・二mに多重鋼管杭を岩盤に直接固定するなど、強固な構造となっている。

9月・年度上期 原発利用率
原産協会の取りまとめによると、九月の国内原子力発電は、引き続き関西電力大飯3、4号機のみで、全体の設備利用率は一・四%となった。大飯3号機は二日、4号機は十五日に定期検査入りし、現在、すべての原子力発電所が停止中だ。

Advertisement for the 32nd Japan-Korea Nuclear Industry Seminar. Includes dates (10/28-29), venue (Tokyo), organizers (Japan Atomic Energy Industry Association and Korea Atomic Energy Research Institute), and fees.