

わが国の原子力発電所の運転実績

Table with columns: 会社名, 発電所名, 炉型, 認可出力, 発電電力量, 設備利用率, 稼働時間, 時間稼働率, 備考. Includes data for various power plants like 東海第二, 女川, 福島第一, etc.

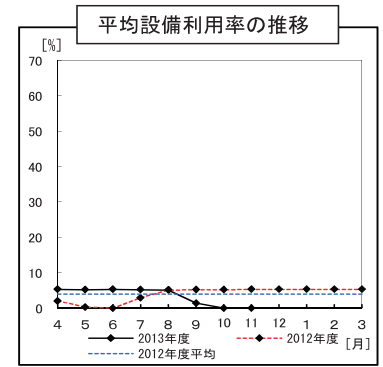


Table titled '炉型別平均設備利用率' showing average utilization rates for BWR and PWR reactors.

Table titled '電力会社別平均設備利用率' showing average utilization rates by utility company like 日本原子力発電, 北海道, etc.

Formulas for '設備利用率' and '時間稼働率' calculations.

備考: *1 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))

※お断り 圧力プレート設置に伴い、志賀2は135.8万kWから120.6万kWに出力を変更している。

11月の原子力発電、全基停止 原産協会の取りまとめによると、十一月の国内原子力発電は、前月に引き続き全基停止であった。(11上表)

東北電力は十一月二十八日、女川原子力発電所の基準地震動を、これまでの五百八十ガルから約千ガルに引き上げ、これを反映した対策を加速するなど、原子力の安全性向上に関する新たな取組を発表した。

Advertisement for '原子力産業新聞 新年特集号' (New Year Special Issue) with details on advertising spots and contact information.

Advertisement for '第3種放射線取扱主任者講習 受講者募集' (3rd Class Radiation Handling Supervisor Training Course Recruitment) with details on eligibility and application.