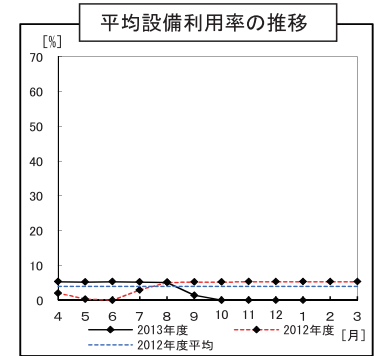


わが国の原子力発電所の運転実績

Table with columns: 会社名, 発電所名, 炉型, 認可出力 [万kW], 発電電力量 [MWh], 設備利用率 [%], 稼働時間 [時], 時間稼働率① [%], 備考. Includes data for various power plants like 東海第二, 福島第一, etc.

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〉)
\*2 原子炉冷却材再循環ポンプ軸封部取替に伴う停止(11/3/1-〈第13回定検中〉)
\*3 第24回定検中(10/12/10-調整運転〈11/3/13-7/16〉, 蓄圧タンク圧力の低下に伴う停止〈11/7/16-9/20〉)

※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。各表のデータは、変更後の数値に基づく。



炉型別平均設備利用率 (Average Equipment Utilization Rate by Reactor Type) table with columns: 炉型, 基数, 出力 [万kW], 設備利用率 [%].

電力会社別平均設備利用率 (Average Equipment Utilization Rate by Power Company) table with columns: 会社名, 基数, 出力 [万kW], 設備利用率 [%].

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 (%)

東通基準地震動 六百ガルに
東北電力は一月三十日、東通原子力発電所の基準地震動Ssを四百五十ガルから六百ガルに引き上げると発表した。

福島第一-5,6号機が廃止
計48基、4,426.4万kWに
国内原子力発電、1月も全停止

新基準の解説
動画配信開始
原子力文化振興財団は一月二十九日より、原子力発電所の新規規制基準について解説する動画の配信を開始した。

原子力国際
セミナー開催
福井大学は二月二十四、二十五日、大学・大学院生を主な対象とする「原子力国際セミナー」を、同学附属国際原子力研究所(敦賀市)で開催する。

原産新聞の記事検索

Advertisement for article search on www.jaif.or.jp, including URL, search criteria, and contact information.

第3種放射線取扱主任者講習 受講者募集

Advertisement for the 3rd kind of radiation handling supervisor training course, including objectives, fees, and contact info.