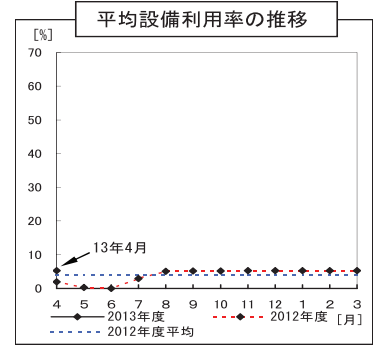


わが国の原子力発電所の運転実績

Table with columns: 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, 敦賀, 泊, 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, 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, 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 = (稼働時間 / 暦時間数) × 100 (%)
時間稼働率② = ((認可出力 × 稼働時間) / (認可出力 × 暦時間数)) × 100 (%)

4月の原子力発電利用率
原産協会の取りまとめによると、4月の国内原子力発電は、引き続き、関西電力大飯3、4号機、北陸電力の2基のみの運転で、全体の設備利用率は五・三%となった(上表)。

再稼働目指す
関西電力は四月三十日、一年度のグループ経営計画を発表した。原子力発電に関しては、安全最優先の行動を一層徹底した上で、大飯3、4号機に続き、高浜3、4号機の再稼働に取り組みたいとしている。

飯の安全・安定運転の継続と、他の原子力プラントの早期再稼働を実現すべく、さらなる安全性・信頼性の向上に取り組むほか、新規基準に的確に対応していく。

値上げ申請
北海道電力は四月二十四日、泊原子力発電所の長期停止による火力燃料費の大幅増などから、最大限の経営効率化を前提に、規制部門で約一〇%、自由化部門で約三%の電気料金値上げを国に申請した。九月からの実施を目指す。

原産新聞の記事検索

Search box for original news articles with URL http://www.jaif.or.jp/ and search criteria details.

第3種放射線取扱主任者講習 受講者募集

Recruitment information for the 3rd kind of radiation handling supervisor training course, including eligibility and contact details.