

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 a summary row at the bottom.

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。

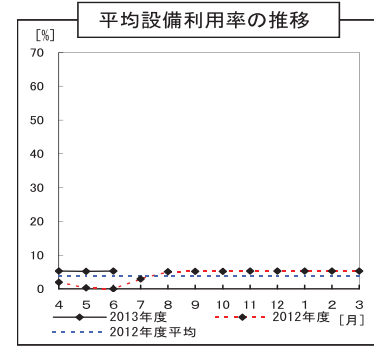


Table titled '炉型別平均設備利用率' showing average equipment utilization rate by reactor type (BWR, PWR) for 2013 June.

Table titled '電力会社別平均設備利用率' showing average equipment utilization rate by power company for 2013 June.

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 / 稼働時間) × 100 (%)
時間稼働率② = ((認可出力 × 稼働時間) / (認可出力 × 稼働時間)) × 100 (%)

6月の原子力発電利用率

原産協会の取りまとめによると、六月の国内原子力発電は、引き続き、関西電力大飯3、4号機の二基のみの運転で、全体の設備利用率は五・三%となった。

中間貯蔵施設整備へ組織強化

関西電力は六月二十六日、原子力発電所の使用済み燃料の中間貯蔵施設整備の推進を図るため、中間貯蔵施設設置にかかると全社方針・戦略を策定し、総合的に推進する「リサイクル燃料資源中間貯蔵施設設置推進プロジェクトチーム」を総合企画本部に新設する。

速かつ的確に共有・審議するとともに、電力消費地における理解促進等を図る。

新規安全保障課題でシンポジウム

外務省と北大西洋条約機構(NATO)によるシンポジウム「新規安全保障課題におけるNATOの役割と日NATO協力」が六月二十七日、東京(三田共用会議所)において開催された。

また、社長以下、推進責任者、関係役員等で構成する「リサイクル燃料資源中間貯蔵施設設置推進会議」を七月上旬メドに設置、中間貯蔵施設設置推進に係る諸課題を迅速かつ的確に共有・審議するとともに、電力消費地における理解促進等を図る。
同シンポジウムは、CERNやサイバー防衛といった新規安全保障課題への対処における日NATO協力のあり方について議論するとともに、将来の具体的な協力で発展させていくことを目的としている。



better informed... around the clock

nuclear24 is an independent, global news & information service covering nuclear-related issues and developments
no matter the country or time zone in which you live or work, we will ensure you are always better informed
we provide factual, timely information and analysis for communications professionals, decision-makers, opinion formers and those whose work brings them into contact with the nuclear energy industry
for the full nuclear picture, visit us online now
www.nuclear24.com

