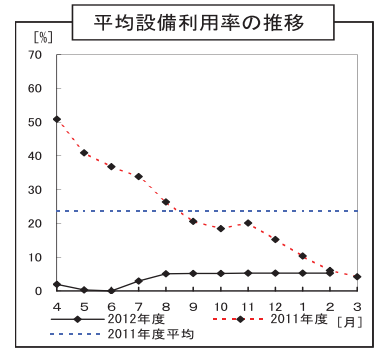


わが国の原子力発電所の運転実績

Table with columns: 会社名, 発電所名, 炉型, 認可出力 [万kW], 発電電力量 [MW時], 設備利用率 [%], 稼働時間 [時], 稼働稼働率① [%], 備考. Includes summary rows for total and average performance.

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 by Reactor Type) table for February 2013, showing BWR and PWR types with their respective base numbers, output, and utilization rates.

電力会社別平均設備利用率 (Average Equipment Utilization by Power Company) table for February 2013, listing companies like Japan Atomic Power, Hokkaido, Tohoku, etc., with their base numbers, output, and utilization rates.

設備利用率 = (発電電力量 / (認可出力 × 稼働時間)) × 100 (%)
稼働稼働率① = (発電時間数 / 暦時間数) × 100 (%)
稼働稼働率② = ((認可出力 × 稼働時間)の合計 / (認可出力 × 暦時間)の合計) × 100 (%)

原子力発電所運転速報
2月の設備利用率5.3%に
経産、電気料金審査が佳境
原産協会の取りまとめによると、二月の国内原子力発電は、関西電力大飯3、4号機のみの稼働し、全体の設備利用率は五・三%と低かった。...

第46回 原産年次大会
2013年4月23~25日
(23日はウェルカム・レセプションのみ)
セッション1 エネルギーミックスのあるべき姿を考える
セッション2 信頼の構築をめざして
セッション3 復興への道筋 — 海外の知見に学ぶ
会場: ニッショーホール (日本消防会館 東京都港区)
大会参加費 (ウェルカム・レセプション参加費含む)
会員: ¥48,000
会員外: ¥70,000
お問い合わせ 一般社団法人 日本原子力産業協会