

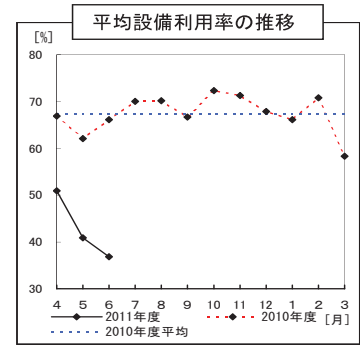
わが国の原子力発電所の運転実績

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], 時間稼働率① [%], 備考. Includes summary rows for 合計または平均 and comparison with previous year.

※お断り

圧力ブレーク設置に伴い、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。

福島第一1~4号機は震災発生後、既に廃止を決定しているが、電気事業法に基づく届出が完了するまでの間、発電設備容量に含めて算出している。



炉型別平均設備利用率 (Average Equipment Utilization by Reactor Type) table for June 2011.

電力会社別平均設備利用率 (Average Equipment Utilization by Power Company) table for June 2011.

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

わが国の原子力発電所運転速報
6月の設備利用率36.8%に
夏季需要期控え、各社節電対策強化
原産協会の調べによると、六月の国内原子力発電所の稼働状況は、総発電電力量百二十九億五千九百九十九Wh(対前年同期比四四・三%減)で、設備利用率は三六・八%同(二九・三ポイント減)となり、大地震の影響と、定期検査による停止も加わり、前月の四〇・九%からさらに下降し、電力各社各号機の稼働実績にはゼロが多数並ぶという例のない低水準となった。炉型別の設備利用率は、BWRが二〇・三%、PWRが六〇・〇%。
六月中、定期検査入りなどに伴う停止も、運転再開もなく、前月末より引き続き、全五十四基中三十五基のプラントが停止するとい

原産新聞の記事検索
http://www.jaif.or.jp/
原産協会が発行する「原子力産業新聞」では、10年間の記事データベースから即座に目的の記事を検索できるサービスを、原産協会会員、原産新聞購読者を対象に行っています。
無料

「原産新聞ヘッドラインニュース」
無料メールマガジン
原子力産業新聞は、最新号の見出しと要約を、毎週月曜日までに電子メールを使って配信する無料メールマガジン「原子力産業新聞ヘッドラインニュース」のサービスを行っています。
お申込み先 shinbun@jaif.or.jp
こちらからも直接お申込みいただけます。