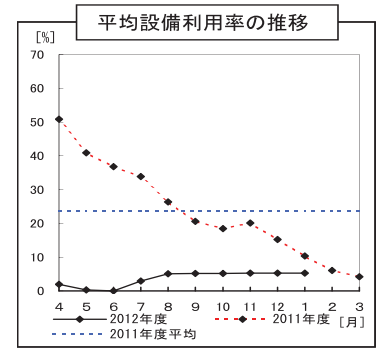


わが国の原子力発電所の運転実績

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 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 Rate by Reactor Type) table for 2013年1月.

電力会社別平均設備利用率 (Average Equipment Utilization Rate by Power Company) table for 2013年1月.

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)の合計 / (認可出力 × 暦時間)の合計) × 100 (%)

原子力発電所運転速報
1月の設備利用率5.3%に
美浜でWANOピアレビュー
原産協会の取りまとめによると、一月の国内原子力発電は、関西電力大飯3、4号機のみの運転した。全体の設備利用率は五・三%で、一二年八月以来、この二基のみでのフル稼働で、ほぼ横ばいの値となっている。他のプラントは引き続き、すべて停止している。
気象庁発表によると、一月は、北日本から西日本にかけて気温が低く、大雪に見舞われる地方もあった。十四日「成人の日」には、首都圏平野部でも十センチ程度の積雪を記録した。冬季に電力需要が増える北海道電力管内では、厳寒期となる一月七日～三月一日の間、節電を要請している。

原子力安全シンポジウム 参加者募集
「東京電力福島第一原子力発電所事故後の原子力安全への取組みについて」
日時: 平成25年2月26日(火) 10:45~17:30
会場: 一橋講堂 (東京都千代田区一ツ橋2-1-2 学術総合センター2階)
プログラム: 日英同時通訳付き
基調講演 11:00 - 12:00
技術者の社会的責任(仮題)
国内の原子力安全への取組み

放射線利用事業の振興と原子力の利用に係る知識及び技術の普及を振興するために
◆放射線・原子力利用の普及事業
◆照射サービス事業
◆技術移転事業
◆原子力研修事業
一般財団法人 放射線利用振興協会
http://www.rada.or.jp