

わが国の原子力発電所の運転実績

Table with columns for company name, power plant name, reactor type, and performance metrics for 2012 September and 2012 upper period (April-September).

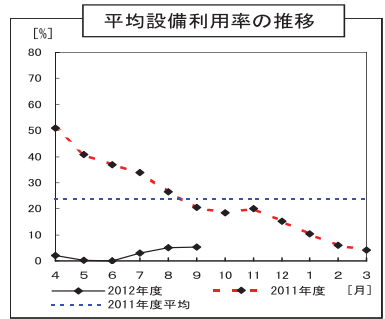


Table showing average equipment utilization rate by reactor type (BWR, PWR) for 2012 September.

Table showing average equipment utilization rate by power company for 2012 September.

※福島第一1~4号機は4月19日付で電気事業法に基づき廃止。圧力プレート設置に伴い、北陸電力・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き表記・算出した。

9月特記事項

- List of specific events and maintenance activities for September, including reactor shutdowns and inspections across various power plants.

わが国の原子力発電所運転速報

12年度上期の利用率2.6%に

9月は利用率5.2%

原産協会の調べによると、一・二年度上期の国内原子力発電所の稼働状況は、総発電電力量五十二億七千九百九十九万kWh(対前年同期比九三%減)、設備利用率二・六%となった。また、九月は、総発電電力量十七億四千四百九十八万kWh、設備利用率五・二%となった。

国境越え、想いを一つに

ウィーン 音楽を通じて福島支援



「福島」の皆さんへ心をこめて」と人気ソプラノ歌手のライモンディ氏の偉大な音楽

光井氏は「福島原発事故は未曾有の地震が引き起こし、不幸の連鎖により原子力発電最大の事故につながったもので、すべて企業の責任と軽々に結論を出せるようなものとはどうしても思えない。大変な事故だったにもかかわらず他の原子力事故のような急性被害は出さずに原子炉もここまで冷却できたのは、



光井氏は「福島原発事故は未曾有の地震が引き起こし、不幸の連鎖により原子力発電最大の事故につながったもので、すべて企業の責任と軽々に結論を出せるようなものとはどうしても思えない。大変な事故だったにもかかわらず他の原子力事故のような急性被害は出さずに原子炉もここまで冷却できたのは、

「写真」ブラームス・ホールで開催された。舞台裏を取材した。(中村真紀子記者) 総会開催中の二十日、広島在住のチェンバロ奏者である光井安子氏が企画した福島支援コンサートがウィーンの楽友協会(II写真)ブラームス・ホールで開催された。舞台裏を取材した。(中村真紀子記者)



千羽鶴を手にするチェンバロ奏者の光井安子氏