

わが国の原子力発電所の運転実績

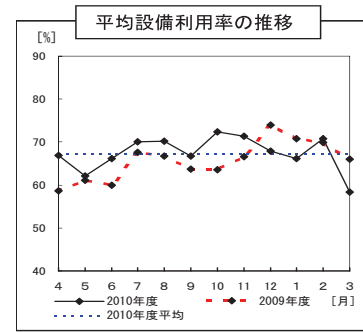
Table with columns for power plant name, reactor type, and performance metrics for March 2011 and 2010. Includes sub-totals for average and time utilization rates.

※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。

- (3月特記事項) *1: 東北地方太平洋沖地震に伴う停止(3/11-)
*2: 第33回定検中(1/26-)
*3: 第11回定検(1/5-3/7)
*4: 第11回定検中(10/11/6-, 起動中地震により自動停止)
*5: 第4回定検中(2/6-)
*6: 第24回定検中(10/11/30-)
*7: 第24回定検中(1/3-)

- *8: 第22回定検中(10/8/14-)
*9: タービン制御系の油漏えいに伴う中間停止(07/7/5-)
*10: 新潟県中越沖地震に伴う中間停止(07/7/16- (第10回定検中))
*11: 新潟県中越沖地震に伴う中間停止(07/7/16- (第10回定検中))
*12: 第17回定検中(10/11/29-)
*13: 原子炉冷却材再循環ポンプ軸封部取替に伴う停止(3/1-)
*14: 第3回定検中(3/11-)

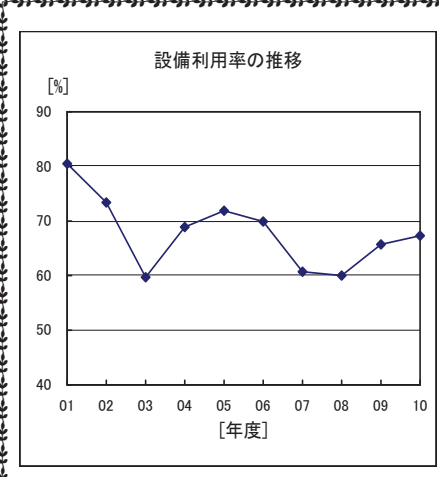
- *15: 第25回定検中(10/11/24-)
*16: 第27回定検中(1/10-)
*17: 第24回定検中(10/12/10-11/3/13)
*18: 第15回定検中(3/18-)
*19: 自主点検に伴う停止(10/3/31- (第29回定検中))
*20: 第23回定検中(1/29-)
*21: 第13回定検中(10/12/11-)



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

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

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



原産協会の調べによると、一〇年度の国内原子力発電所の稼働状況は、設備利用率が六七・三％(対前年度比一・六ポイント増)で、中越沖地震による東京電力柏崎刈羽発電所全基停止の影響を過年にわたって受けた〇八年度の六〇・〇％から、翌〇九年度の六五・七％と、年々回復してきた。総発電電力量は二千八百八十二億三千四百十八万kWh(同三・一八%)増で、四年連続で三千億kWhを割り込んだ。

わが国の原子力発電所運転速報
10年度の設備利用率67.3%に
大地震の影響受け、3月は大幅下降
九%増)で、四年連続で三千億kWhを割り込んだ。
年度を通して停止した柏崎刈羽2、4号機および中国電力島根1号機を除くと、全体の設備利用率は七三・〇%となる。
設備利用率の首位は、関西電力美浜3号機の一〇・四・五%で、次いで、四国電力伊方3号機の一〇・二・八%、北海道電力泊1号機の一〇・一・三%となっており、いずれもPWRである。

メンテナンソ。 やさしく。 厳しく。
社会と産業を支えるクリーンエネルギー原子力。
アトックスは、その安全と安定した運転に欠かせないさまざまなメンテナンス事業を展開しています。
原子力発電所、原子燃料サイクル施設
ラジオアイソトープ(RI)事業所などを対象に
放射性汚染除去、廃棄物処理、放射線管理
施設の保守・補修業務をはじめ
質の高いトータルメンテナンスを提供しています。
アトックスはこれからも、人と地球を見つめ
安全・清潔・便利さを追求し続けます。
Be Clean
人と地球のために
ATOX
株式会社 アトックス
ISO 9001 認証取得
URL:http://www.atox.co.jp/
本社: 〒104-0041 東京都中央区新富2-3-4
TEL. (03) 5540-7950 FAX. (03) 5541-2801
技術開発センター: 〒277-0861 千葉県柏市高田1201
TEL. (04) 7145-3330 FAX. (04) 7145-3649