

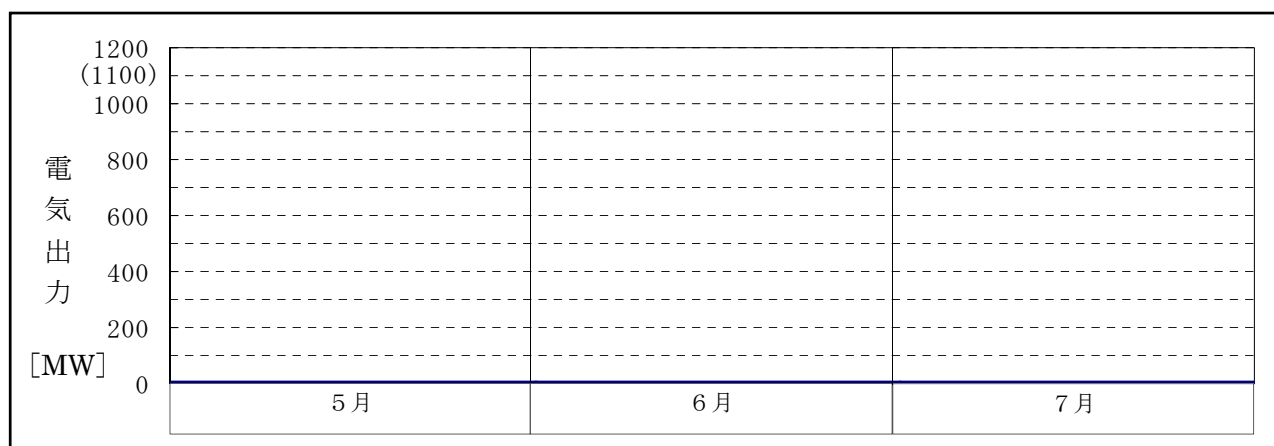
平成 27 年 9 月 3 日  
東北電力株式会社

## 東通原子力発電所の現在の状況について

### 1. 運転状況

- 平成 23 年 2 月 6 日より第 4 回定期検査を実施中

### 2. 電気出力（平成 27 年 5 月 ～ 平成 27 年 7 月）



### 3. その他

#### (1) 下北半島東部の地質構造調査に関する最終評価結果について

- 当社、日本原燃株式会社、東京電力株式会社およびリサイクル燃料貯蔵株式会社は、平成 24 年 1 1 月から平成 26 年 5 月にかけて共同で下北半島東部の地質構造に関する調査を実施してきました。
- このほど、海底地形面調査、海上音波探査および採泥調査の結果（平成 25 年 12 月 17 日お知らせ済み）に加え、海上ボーリング調査、海陸統合探査等の結果を踏まえ、最終的な評価としてとりまとめを行い、その概要について、平成 27 年 7 月 23 日に各社のホームページ上で公表しました。
- これまでの調査結果を総合的に評価した結果、大陸棚外縁部の深部地質構造、各地層の年代等について知見の拡充が図られ、あらためて大陸棚外縁断層は約 25 万年前以降の活動が認められないこと、大陸棚上および大陸棚外縁部の急斜面の地質は新第三紀中期中新世（約 1,600～1,200 万年前）に堆積した地層であること等を確認しました。
- なお、本評価については、有識者から構成される第三者委員会を設け客観的な立場から幅広くご指導、ご助言をいただきながら実施してきたものです。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。（<http://www.tohoku-epco.co.jp/>）