

第41回「地域の会」定例会資料

前回(10/4)以降の動き

<公表関係>

◎不適合事象関係

【区分Ⅰ】

- ・なし

【区分Ⅱ】

- ・なし

【区分Ⅲ】

- ・なし

【その他】

- ・なし

【不適合事象の続報・調査結果等】

- ・なし

◎定期検査関係

- ・なし

◎その他発電所に係る情報

- ・10月17日 「東通原子力建設準備事務所」の設立について
- ・10月18日 「発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針」の改訂を踏まえた耐震安全性評価実施計画書の提出について
- ・10月18日 6号機原子炉冷却材再循環ポンプ(H)の直流制御電源装置の交換について
- ・10月27日 柏崎刈羽原子力発電所6号機における定期安全レビューの実施について
- ・10月31日 使用済燃料の輸送終了について

<参考>

当社原子力発電所の公表基準(平成15年11月策定)における不適合事象の公表区分について

区分Ⅰ	法律に基づく報告事象等の重要な事象
区分Ⅱ	運転保守管理上重要な事象
区分Ⅲ	運転保守管理情報の内、信頼性を確保する観点からすみやかに詳細を公表する事象
その他	上記以外の不適合事象

<公表関係>

◎その他発電所に係る情報

- ・ 10月17日 「東通原子力建設準備事務所」の設立について
〔平成18年10月26日付にて「東通原子力建設準備事務所」を設立することといたしました。また、これにともない、平成5年7月に設置した「東通事務所」は、平成18年10月25日付で廃止いたします。〕
- ・ 10月18日 「発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針」の改訂を踏まえた耐震安全性評価実施計画書の提出について
〔プレス文添付〕
- ・ 10月18日 6号機原子炉冷却材再循環ポンプ（H）の直流制御電源装置の交換について
〔6号機は、10台ある原子炉冷却材再循環ポンプのうち、1台（H）の可変周波数電源装置内に設置されている直流制御電源装置が7月25日に故障しましたが、可変周波数電源装置を制御する電源は、交流制御電源装置および直流制御電源装置により二重化されており、現在は交流制御電源装置により制御されていることから、原子炉冷却材再循環ポンプの機能ならびにプラントの運転に支障はありません。このたび、10月19日に行う制御棒パターン調整作業にあわせて直流制御電源装置を交換することといたしました。直流制御電源装置の交換作業ならびに制御棒パターン調整作業は、出力を約85万キロワットまで降下させて行いますが、作業が終了次第、定格熱出力一定運転に復帰させる予定です。〕
- ・ 10月27日 柏崎刈羽原子力発電所6号機における定期安全レビューの実施について
〔プレス文添付〕
- ・ 10月31日 使用済燃料の輸送終了について
〔プレス文添付〕

以上