

### 第36回「地域の会」定例会資料

#### 前回(5/11)以降の動き

<公表関係>

◎不適合事象関係

【区分Ⅰ】

- ・なし

【区分Ⅱ】

- ・ 5月11日 定期検査中の柏崎刈羽原子力発電所4号機使用済燃料プールでの金属らしきものの発見について

【区分Ⅲ】

- ・ 5月15日 定期検査中の3号機における制御棒位置表示に関する警報の発生について
- ・ 5月16日 4号機原子炉建屋でのけが人の発生について
- ・ 5月23日 3号機タービン建屋でのけが人の発生について
- ・ 5月26日 4号機原子炉建屋でのけが人の発生について
- ・ 6月1日 2号機原子炉建屋でのけが人の発生について

【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

- ・ 5月11日 柏崎刈羽原子力発電所3号機の定期検査開始について
- ・ 5月12日 柏崎刈羽原子力発電所6号機の営業運転再開について
- ・ 5月30日 柏崎刈羽原子力発電所1号機の営業運転再開について

◎その他発電所に係る情報

- ・ 5月18日 原子炉給水流量計等に係る不正なデータ補正に関する再発防止対策の報告について
- ・ 5月19日 IAEA(国際原子力機関)OSART(運転安全調査団)によるフォローアップ調査結果について
- ・ 5月26日 福島第一原子力発電所3号機・6号機のハフニウム板型制御棒のひび等に関する原因と対策について
- ・ 6月2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地質調査の実施について

<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

◎不適合事象関係

【区分Ⅱ】

- 5月11日 定期検査中の柏崎刈羽原子力発電所4号機使用済燃料プールでの金属らしきものの発見について

使用済燃料プール内で燃料集合体外観の自主検査を実施していたところ、5月11日午後1時9分頃、1体の燃料集合体上部（スパーサ部）に金属らしきものを1本（長さ約3mm、太さ約0.3mm）発見しました。今後、調査を行います。

【区分Ⅲ】

- 5月15日 定期検査中の3号機における制御棒位置表示に関する警報の発生について

5月13日午後4時26分頃「制御棒ドリフト」の警報が発生したことから、制御棒位置監視盤にて制御棒位置を確認したところ、制御棒1本が全挿入位置から1ノッチ引き抜けている状態を示しておりました。当該制御棒以外の全ての制御棒は全挿入状態を確認しており、プラントの安全上の問題はありません。

- 5月16日 4号機原子炉建屋でのけが人の発生について

5月13日午前10時40分頃、4号機原子炉建屋地下3階にて、協力企業の作業員が配管（高さ約1.4m）から降りようとした際に転倒。診察結果は右肩腕骨大結節不全骨折。

- 5月23日 3号機タービン建屋でのけが人の発生について

5月22日午後5時8分頃、3号機タービン建屋地下2階にて、協力企業の作業員が使用していたハンマーの頭部が外れて別の作業員の頬に当たり負傷。診察結果は、口唇裂創。

- 5月26日 4号機原子炉建屋でのけが人の発生について

5月25日午後2時57分頃、4号機原子炉建屋地下5階にて、協力企業の作業員がレンチを握っていた左手をハンマーで打ち、小指を負傷。診察結果は、左小指指尖損傷。

- 6月1日 2号機原子炉建屋でのけが人の発生について

5月31日午後0時頃、2号機原子炉建屋3階オペレーティングフロアにて、搬送機から足場パイプが落下し協力企業の作業員の頭部に接触して負傷。診察結果は、頭皮裂創。

◎定期検査関係

- 5月11日 柏崎刈羽原子力発電所3号機の定期検査開始について  
〔5月12日から、第9回定期検査を開始。〕
- 5月12日 柏崎刈羽原子力発電所6号機の営業運転再開について  
〔午後5時、総合負荷性能検査を終了、営業運転を再開。〕
- 5月30日 柏崎刈羽原子力発電所1号機の営業運転再開について  
〔午後7時、総合負荷性能検査を終了、営業運転を再開。〕

◎その他発電所に係る情報

- 5月18日 原子炉給水流量計等に係る不正なデータ補正に関する再発防止対策の報告について  
〔 ※ プレス文 添付 〕

- ・ 5月19日 IAEA（国際原子力機関）OSART（運転安全調査団）による  
フォローアップ調査結果について  
〔 ※ ニュースアトム 配付 〕
- ・ 5月26日 福島第一原子力発電所3号機・6号機のハフニウム板型制御棒の  
ひび等に関する原因と対策について  
〔 ※ ニュースアトム 配付 〕
- ・ 6月 2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地質  
調査の実施について  
〔 ※ プレス文 添付 〕

以 上