## 前回定例会(平成18年2月1日)以降の行政の動き

平成18年3月1日 新 潟 県

1 安全協定に基づく状況確認等

平成18年2月10日(金) 月例状況確認 県、柏崎市、刈羽村

<主な確認内容>

- 1~7号機運転保守状況等について
- · 放射性廃棄物管理状況(平成17年度第3四半期)
- ・ 放射線業務従事者の線量管理状況(平成17年度第3四半期)
- · 使用済燃料保管状況(平成17年度第3四半期)
- ・ 不適合管理状況の概要(12、1月分)について
- 2 「東芝データ改ざん問題」に係る立入調査について

2月10日(金)、(株)東芝による流量計データ改ざんについての公表を受け、県は翌11日(土)、東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所に立入調査を行い、管理体制等についてより詳細な調査を行い情報公開するよう要請いたしました。

3 原子力災害対策特別措置法に基づく立入検査の実施

平成18年2月14日(火)、県、柏崎市及び刈羽村は、原子力災害対策特別措置法第32条に基づき、東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所に対する立入検査を行いました。

本検査は、同法に基づき原子力事業者に義務付けられた原子力防災組織・原子力防災要員の状況や放射線測定設備の状況等を確認するため年1回実施するものです。

なお、新潟県中越大震災の教訓から、通常の検査に加えて、発電所から自治体への通信 連絡手段の状況確認も行いました。

## [検査項目]

原子力事業者防災業務計画の作成、修正 原子力防災組織・原子力防災要員の状況 原子力防災管理者(副原子力防災管理者)の状況 放射線測定設備の状況 原子力防災資機材の状況 緊急事態応急対策拠点施設備え付け資料提出確認 その他(通信手段状況確認)

## [検査結果]

上記検査項目の整備状況等について検査確認を行った結果、法に基づく届出のとおりすべて適正であり、通信手段についても有効に機能することを確認しました。

4 原子炉燃料の変更許可申請書における安全解析コードへの入力不適合について 2月17日(金)、原子炉設置変更許可申請書における安全解析コードへの入力不適合事象 の公表を受け、県は同日、東京電力に対し、納入品全般についての品質管理対策を確立し、 情報公開するよう要請しました。

以上