

## 前回定例会(平成19年6月6日)以降の行政の動き

平成19年7月4日  
新潟県

### 1 安全協定に基づく状況確認

- 平成19年6月8日 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（5月分）
- ・ 不適合管理状況について（4月分）
- ・ 5号機原子炉建屋二重扉同時開事象の状況確認
- ・ 5号機原子炉再循環系配管溶接部の応力改善措置の状況確認
- ・ アラームタイパー設置状況確認
- ・ 2号機タービン建屋復水浄化ポンプ室水漏れ（5月26日）現場確認

- 平成19年6月15日 年間状況確認（18年度） 県、柏崎市、刈羽村

＜主な確認内容＞

- ・ 1～7号機運転保守管理状況について
- ・ 品質保証活動状況について
- ・ 放射線管理状況について
- ・ 放射性廃棄物管理状況について
- ・ 使用済燃料管理状況について

### 2 柏崎刈羽原子力発電所におけるデータ改ざん問題への対応について

- 安全協定の改定

一連のデータ改ざん問題を踏まえ、原子力発電所の安全性を確保する観点から、改善につながる情報を出しやすい環境の整備や測定データの信頼性を高めるための監視強化など、対応のために必要な安全協定等の改定を6月18日に行いました。

- 原子力発電所のトラブル等内部情報受付窓口の設置

6月18日から「ヒヤリ・ハット」を含めたトラブル等に関する内部情報を受け付ける窓口を県に設置しました。

- ・ 通報者の個人情報保護します（東京電力にも一切伝えません）。
- ・ 個人やその所属する協力企業に対し、通報したことを理由に、不利益が生じることはありません。
- ・ 寄せられた情報については、東京電力に対し調査を求めます。
- ・ 調査結果と必要な改善策は、新潟県が公表します。

窓口設置については、プレス発表するとともに6月28日に発電所構内の協力企業に対し説明しました。今後とも周知に努めます。

### 3 柏崎刈羽原子力発電所周辺における松葉等の放射能の分析結果について

4月6日に、東京電力から柏崎刈羽原子力発電所構内で採取した松葉から人工放射性物質が検出されたとの報告を受け、県が4月12日に発電所周辺9地点で松葉と土壌を採取したところ、1地点から極微量のコバルト60が検出されました。

念のため、検出した地点の周辺を調査しましたが、新たに人工放射性物質は検出されませんでした。