

前回定例会(平成22年 1月13日)以降の行政の動き

平成22年 2月 3日
新 潟 県

1 安全協定に基づく状況確認

なし(1月の月例状況確認は前回お知らせ済み)

2 技術委員会の開催

[設備健全性、耐震安全性に関する小委員会]

○平成22年 1月14日(第31回)

<議事概要>

【1, 5号機の健全性評価について】

- 東京電力から、1, 5号機建物・構築物及び1号機設備(機器単位)の健全性について、これまでに委員から出された質問に対する回答があり、確認されました。

【1号機建物・構築物の耐震安全性評価について】

- 東京電力から、1号機の建屋と土木構造物について、基準地震動による地震応答解析の結果はいずれも評価基準値を満足しており、耐震安全性は確保されているとの説明がありました。
- 委員からの質問に対する回答を含め、次回、改めて議論することとされました。

【7号機燃料からの放射性物質漏えい事象について】

- 東京電力から、これまでに委員から出された質問に対する回答があり、確認されました。
- 漏えい燃料の発生率に関して更なる検討を求める意見があり、次回以降回答することとされました。

○平成22年 1月25日(第32回)

<議事概要>

【1号機建物・構築物の耐震安全性評価について】

- 東京電力から、1/2号機の排気筒について、基準地震動による地震応答解析の結果は評価基準値を満足しており、耐震安全性は確保されているとの説明がありました。
- これまでに説明を受けた建屋と土木構造物を含め、1号機建物・構築物の耐震安全性が一通り確認されました。

【1号機機器・配管系の耐震安全性評価について】

- 東京電力から、1号機の機器・配管系について、基準地震動による地震応答解析の結果はいずれも評価基準値を満足しており、耐震安全性は確保されているとの説明がありました。
- 委員からは、耐震裕度について定量的に分かりやすく示す方法を検討すべきとの意見があり、中長期的な課題として整理されました。

【1, 5号機機器レベルの健全性評価について】

- 東京電力から、これまでに委員から出された質問に対する回答があり、確認されました。

3 その他

(1) 6号機の定期検査終了について

○平成21年 1月19日: 報道発表

東京電力から、本日16時38分、柏崎刈羽原子力発電所6号機の定期検査最終段階の総合負荷性能検査が終了し、営業運転を再開したとの連絡を受けましたのでお知らせします。