

前回定例会(平成23年 1月12日)以降の行政の動き

平成23年 2月 2日
新 潟 県

1 安全協定に基づく状況確認

○平成23年 1月13日(月例状況確認) 県、柏崎市、刈羽村

<主な確認内容>

- ・ 3号機原子炉建屋ひび割れ補修の状況 等

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23年 1月12日(第49回)

<議事概要>

【5号機起動試験の実施状況について】

- ・ 東京電力から、定格熱出力時の運転パラメータ等について説明があり、委員から問題を指摘する意見はありませんでした。
- ・ また、点検周期を超過していた3機器について、点検を実施して異常がないことを確認したとの説明がありました。

【3号機の健全性評価について】

- ・ 東京電力から、タービン建屋、排気筒等の点検・解析の結果について説明があり、ひび割れ発生状況や解析評価の方法等が議論されました。

【使用済制御棒のひびの調査状況について】

- ・ 東京電力から、使用済制御棒のひび割れ点検結果について説明がありました。
- ・ 委員から安全上の問題を指摘する意見はありませんでしたが、今後も原因等の調査状況に応じて議論することとされました。

【制御棒挿入性に関する実証試験について】

- ・ 東京電力から、制御棒挿入性に関する実証試験の概要について説明があり、今月中に試験を開始し、年度内に結果を報告するとの予定が示されました。

3 その他

(1) 6号機の原子炉起動について

○平成23年 1月23日：報道発表

柏崎刈羽原子力発電所6号機は、平成22年10月31日から定期検査を実施していますが、起動前に実施する点検作業が終了したことから、本日23日10時1分に制御棒の引き抜きを開始し、原子炉を起動したと、東京電力から連絡を受けましたのでお知らせします。

県では、引き続き安全を最優先に取り組むよう要請しました。

(2) 5号機起動試験の評価結果について

○平成23年 1月27日：報道発表

柏崎刈羽原子力発電所5号機の起動試験の評価結果について、「新潟県原子力発電所の安全管理に関する技術委員会」委員から電子会議室で確認していただきます。

なお、委員から寄せられた意見等は、以下のホームページに順次追加してお知らせします。

「技術委員会電子会議室」のホームページアドレス：

<http://www.pref.niigata.lg.jp/genshiryoku/1242763300100.html>

(3) 1号機可燃性ガス濃度制御系の弁の不具合について

○平成23年2月1日：報道発表

東京電力から、昨夜、運転中の1号機において、可燃性ガス濃度制御系※の弁の月1回行っている開閉試験を実施していたところ、2系統ある可燃性ガス濃度制御系のうち1系統の弁1つに動作不良の兆候が確認されたとの連絡を受けました。

もう1系統は正常に動作することを確認済みで、東京電力は、今後、動作不良の兆候が見つかった弁の復旧を行う予定です。

なお、県の環境放射線等モニタリング結果には、これまで異常はみられません。

※可燃性ガス濃度制御系

万が一、原子炉内の冷却水が失われる事故がおこった場合に発生する水素、酸素などの可燃性ガスが溜まることを防ぐための装置。