

## 次回 CNO 意見交換会の議題に関する検討状況について

## &lt;ATENA の議題候補&gt;

**①東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析から得られた知見への対応**

ATENAとしての課題認識について意見交換を実施した上で、課題に対する具体的な今後の作業方針（アクションプラン）について、ご議論いただきたいと考えている。

**②設計の経年化管理**

設計の経年化評価については、『内の事象』と『外的事象』について、以下の進め方で検討に取り組み始めている。

『内の事象』：直接的な設計情報比較から設計の差異を抽出

『外的事象』：設計想定を超える外的事象の発生を前提とし、個々の事象・プラントに特有の条件（アクセスルートへの影響等）も考慮

これらの取り組みの方向性について、意見交換を実施させていただき、実効性の高い対策立案・実施に繋げていきたい。

**③長期運転知見拡充レポート**

昨年、「安全な長期運転に向けた経年劣化管理への取組」ということで意見交換を実施した。その取組に加えて、複数の 80 年認可が行われている米国の知見などを参考に、経年劣化評価に必要な知見拡充項目を整理したレポートを作成中である。

本レポートについても、昨年と同様に規制当局と技術的意見交換を実施させていただいたうえで、事業者の保全活動や研究開発に反映し、より安全・確実な長期運転の実施に資する活動としたいと考えている。

**④LCO 等の改善**

LCO 等の改善の検討項目は、①「DB 設備、SA 設備の LCO 等の充実」と②「SA 設備等の LCO 設定の見直し」としている。

①については、その内容について 6/10 の CNO 意見交換会で説明し、技術的意見交換会の準備をしているところであるが、②についても、①の技術的意見交換会の進捗にもよるが、CNO 意見交換会で、その考え方について説明させて頂くことを検討している。なお、②では DB、SA、特重の扱いについて、より整合のとれた形とするよう検討しているものであり、その方向性について、意見交換したいと考えている。

以上