

10/15 CNO 意見交換会の議題案(現在議論中のドラフト)について

<CNO の議題>

- ① オンサイトの SA 対応能力の向上の取り組み(判断能力・現場力量)
- ② 特定重大事故等対処施設に関する公開情報【九州電力】

<ATENA の議題>

① 安全な長期運転のための経年劣化管理の取組

- ATENA は、長期運転を安全に進める取り組みとして、機器の経年劣化(「プラント長期停止期間中における保全ガイドライン」、設計の経年化(「設計の経年化評価ガイドライン」)及び、製造中止品(「製造中止品管理ガイドライン」)への各取り組みを進めているところ。(2020年9月に各ガイドラインを発刊)
- このうち、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、意見交換を継続的に実施したい。

② MOX 燃料の長期保管による影響について

- 6/10 の CNO 意見交換会におけるご意見を踏まえた取り組みの方向性について、意見交換を実施したい。

参考 : ATENA の至近の活動内容

- PWR 粒界割れ事象
- 原子力発電所の計測制御設備に関する電磁両立性(EMC)
- 保安規定における運転制限条件の改善
- 過去の自主対策の振り返り(水素対策を含む)

以上