

第4回経年劣化管理に係る ATENA との実務レベルの技術的意見交換会

1. 日時： 令和2年6月1日(月) 9:30 - 12:00

2. 場所： 原子力規制委員会 13階 会議室A

3. 議題：

- (1) 原子力発電所の安全な長期運転に向けた経年劣化管理の取組について
 - プラント長期停止期間中における保全
 - 重大事故環境下におけるケーブルの絶縁特性の分析
 - 中性子照射がコンクリートの強度に及ぼす影響に関する知見
- (2) その他

4. 配付資料：

議事次第

出席者一覧

資料1 安全な長期運転に向けた経年劣化管理の取組(全体概要)

資料2-1 「プラント長期停止期間中における保全ガイドライン」の作成にあたり参考とした現場経験及び知見とその反映について

資料2-2 プラント長期停止期間中における保全ガイドライン(案)

資料2-3 第3回意見交換会 参考資料3への回答

資料2-4 第3回意見交換会 資料3-4「第3回意見交換会の説明依頼事項への回答(プラント長期停止期間中における保全)」の改訂

資料2-5 資料2-1の一部改訂について(当該部抜粋)

資料3-1 第3回意見交換会の説明依頼事項への回答(資料2-2回答)の補足説明(SAケーブル知見)

資料3-2 第3回意見交換会の事業者対応状況の説明(資料2-3参考2)の補足説明(コンクリート照射知見)

参考資料1 プラント長期停止期間中における保全ガイドライン等に関するコメント