

第5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15日（月） 9：00－12：00
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
 - 設計の経年化管理
 - (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4回意見交換会参考資料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への回答
 - 資料2-4 長期停止期間中の経年劣化影響に関する分類（ATENA 分類）と PLM 評価書における分類について
 - 資料2-5 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に関するコメントへの回答
 - 資料2-6 資料2-1の一部改訂について（当該部抜粋）
 - 資料3 第2回意見交換会参考資料2 設計の経年化評価ガイドライン（案）等に関するコメントへの回答

 - 参考資料1 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に関するコメント
 - 参考資料2 安全な長期運転に向けた経年劣化管理の取組 設計の経年化管理に

- について（第2回意見交換会資料3）
- 参考資料3 設計の経年化評価ガイドライン(案)（第2回意見交換会参考資料2）
- 参考資料4 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）（第4回意見交換会資料3-2）