

第6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7月1日(水) 16:30 - 18:30

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
 - 「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」に関する取りまとめ文書(案)
 - 発電用原子炉施設の取替困難な機器、構築物の長期停止期間中の経年劣化に対する理解の概要
- (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 | 取替困難機器の経年劣化の分類に関するご意見への対応について |
| 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」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2-3 | 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2-4 | 資料2-1「取替困難機器の経年劣化の分類に関するご意見への対応について」に関するコメントへの回答 |
| 資料3-1 | 設計の経年化管理の取組に関するご意見への対応について |
| 資料3-2 | 第5回意見交換会資料3(設計の経年化管理に関する規制庁コメント回答)のガイドへの反映状況について |
| 資料3-3 | 資料3-1「設計の経年化管理の取組に関するご意見への対応について」に関するコメントへの回答 |
| 資料4 | 「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」に関する取りまとめ文書(案) |
| 資料5 | 発電用原子炉施設の取替困難な機器、構築物の長期停止期間中の経 |

年劣化に対する理解の概要

- 参考資料1 資料2 - 1 「取替困難機器の経年劣化の分類に関するご意見への対応について」に関するコメント
- 参考資料2 資料3 - 1 「設計の経年化管理の取組に関するご意見への対応について」に関するコメント