

2020年5月13日
原子力エネルギー協議会

「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」
第3回意見交換会において ATENA から提出を予定している資料リスト

○資料リスト

- 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：原子力規制庁技術報告「重大事故環境下におけるケーブルの絶縁特性の分析」に対する電気事業者の対応状況
- 資料2-2：第3回意見交換会の説明依頼事項への回答（SA ケーブル知見）
- 資料2-3：原子力規制庁技術報告「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」に対する電気事業者の対応状況
- 資料2-4：第3回意見交換会の説明依頼事項への回答（コンクリート照射知見）
- 資料3-1：「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3-2：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3-3：「プラント運転期間に影響する可能性がある取替困難な機器・構造物」について
- 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）

参考資料1：原子力発電所の運転期間と機器・構造物の経年劣化影響に関する技術レポート

赤字資料：本日提出資料