

## 第14回 原子力発電所の高経年化技術評価等に係る審査会合 議事次第

1. 日時 平成30年9月26日（水） 14：00～16：45
2. 場所 原子力規制委員会 13階会議室A
3. 議事
  - (1) 中国電力(株)島根原子力発電所2号炉の高経年化技術評価について
  - (2) その他
4. 配付資料
  - 資料1-1 審査会合における指摘事項の回答一覧表
  - 資料1-2 審査会合における指摘事項の回答（共通事項）
  - 資料1-3 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価（共通事項） 補足説明資料
  - 資料1-4 審査会合における指摘事項の回答（2相ステンレス鋼の熱時効）
  - 資料1-5 審査会合における指摘事項の回答（コンクリートおよび鉄骨構造物）
  - 資料1-6 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価（コンクリートおよび鉄骨構造物） 補足説明資料
  - 資料2-1 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価（低サイクル疲労）
  - 資料2-2 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価（低サイクル疲労） 補足説明資料
  - 資料3-1 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価（中性子照射脆化）
  - 資料3-2 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価（中性子照射脆化） 補足説明資料
  - 資料4-1 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価（照射誘起型応力腐食割れ）
  - 資料4-2 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価（照射誘起型応力腐食割れ） 補足説明資料
  - 資料5-1 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価（電気・計装設備の絶縁特性低下）
  - 資料5-2 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価（電気・計装設備の絶縁特性低下） 補足説明資料
  - 資料6-1 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価（6事象以外の劣化事象）
  - 資料6-2 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価（6事象以外の劣化事象） 補足説明資料