

第16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31年2月20日(水) 14:00~16:00

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) 北海道電力(株)泊発電所1号炉の高経年化技術評価について

(3) 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 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価について

資料1-3 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価(2相ステンレス鋼の熱時効) 補足説明資料

資料1-4 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1-5 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1-6 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2-1 泊発電所1号炉 高経年化技術評価(30年目)の概要

資料2-2 泊発電所1号炉 高経年化技術評価(共通事項) 補足説明資料

資料2-3 泊発電所1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2-4 泊発電所1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2-5 泊発電所1号炉 高経年化技術評価(2相ステンレス鋼の熱時効) 補足説明資料

資料2-6 泊発電所1号炉 高経年化技術評価(電気・計装設備の絶縁低下) 補足説明資料

資料2-7 泊発電所1号炉 高経年化技術評価(コンクリート構造物及び鉄骨構造物) 補足説明資料

資料2-8 泊発電所1号炉 高経年化技術評価(耐震安全性評価) 補足説明資料