

第25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 令和4年10月6日（木）13：30～17：00
2. 場所 原子力規制委員会 13階会議室A
3. 議事
 - (1) 北陸電力(株)志賀原子力発電所1号炉の高経年化技術評価について
 - (2) 中部電力(株)浜岡原子力発電所4号炉の高経年化技術評価について
 - (3) 東京電力ホールディングス(株)柏崎刈羽原子力発電所3号炉の高経年化技術評価について
 - (4) その他
4. 配付資料
 - 資料1-1 志賀原子力発電所1号炉 高経年化技術評価（30年目）の概要
 - 資料1-2 志賀原子力発電所1号炉 高経年化技術評価（共通事項）
補足説明資料
 - 資料1-3 志賀原子力発電所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1-4 志賀原子力発電所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1-5 志賀原子力発電所1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1-6 志賀原子力発電所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1-7 志賀原子力発電所1号炉 高経年化技術評価
（電気・計装品の絶縁特性低下）補足説明資料
 - 資料1-8 志賀原子力発電所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1-9 志賀原子力発電所1号炉 高経年化技術評価（耐震安全性評価）
補足説明資料
 - 資料2-1 浜岡原子力発電所4号炉 高経年化技術評価（30年目）の概要
 - 資料2-2-1 浜岡原子力発電所4号炉 高経年化技術評価（共通事項）

- 補足説明資料
- 資料 2-2-2 浜岡原子力発電所 4 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 2-2-3 浜岡原子力発電所 4 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 2-2-4 浜岡原子力発電所 4 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 2-2-5 浜岡原子力発電所 4 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 2-2-6 浜岡原子力発電所 4 号炉 高経年化技術評価
（電気・計装品の絶縁特性低下）補足説明資料
- 資料 2-2-7 浜岡原子力発電所 4 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 2-2-8 浜岡原子力発電所 4 号炉 高経年化技術評価（耐震安全性評価）
補足説明資料
- 資料 3-1 柏崎刈羽原子力発電所 3 号炉 高経年化技術評価（30 年目）の概要
- 資料 3-2 柏崎刈羽原子力発電所 3 号炉 高経年化技術評価（共通事項）
補足説明資料
- 資料 3-3 柏崎刈羽原子力発電所 3 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 3-4 柏崎刈羽原子力発電所 3 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 3-5 柏崎刈羽原子力発電所 3 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 3-6 柏崎刈羽原子力発電所 3 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 3-7 柏崎刈羽原子力発電所 3 号炉 高経年化技術評価
（電気・計装品の絶縁特性低下）補足説明資料
- 資料 3-8 柏崎刈羽原子力発電所 3 号炉 高経年化技術評価（耐震安全性評価）
補足説明資料
- 資料 3-9 柏崎刈羽原子力発電所 3 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