

原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合

(第 1099 回)

1. 日 時 令和4年12月9日(金) 10:30~16:00
2. 場 所 原子力規制委員会 13F会議室A
3. 議 題
 - (1) 日本原子力発電(株) 敦賀発電所2号炉の地震等に係る新規制基準への適合性について
 - (2) 中国電力(株) 島根原子力発電所2号炉の地震動評価について
 - (3) その他
4. 配付資料
 - 資料1-1 敦賀発電所2号炉
審査資料の不適合事案を踏まえ改善した
プロセス及び実施体制について
 - 資料1-2 敦賀発電所2号炉
敷地の地形、地質・地質構造調査データの確認状況について
 - 資料1-3-1 調査データのトレーサビリティの確認結果
(ボーリング柱状図・コア写真) 概要説明
 - 資料1-3-2 調査データのトレーサビリティの確認結果
ボーリング柱状図・コア写真(審査資料柱状図)
 - 資料1-3-3 調査データのトレーサビリティの確認結果
ボーリング柱状図(技術設計資料柱状図)
 - 資料1-3-4 調査データのトレーサビリティの確認結果
元となるデータ: コア写真
 - 資料1-3-5 調査データのトレーサビリティの確認結果
元となるデータ: コア観察カード
 - 資料1-3-6 調査データのトレーサビリティの確認結果
元となるデータ: コア観察カードの確認結果(1)
 - 資料1-3-7 調査データのトレーサビリティの確認結果
元となるデータ: コア観察カードの確認結果(2)
 - 資料1-3-8 調査データのトレーサビリティの確認結果
元となるデータ: ボーリング柱状図(報告書柱状図)

- 資料 1-3-9 調査データのトレーサビリティの確認結果
参考資料 コア観察カードの確認結果
- 資料 1-4 調査データのトレーサビリティの確認結果
(その他の調査データの変更箇所と元となるデータ一式)
- 資料 1-5 敦賀発電所 2 号炉
敷地の地形, 地質・地質構造 今後の説明スケジュール
- 資料 2-1 島根原子力発電所 2 号炉
特定重大事故等対処施設及び所内常設直流電源設備
(3 系統目)に係る審査の進め方について(地震・津波関係)
- 資料 2-2 島根原子力発電所 2 号炉
基準地震動について 標準応答スペクトルに関する検討
- 資料 2-3 島根原子力発電所 2 号炉
日本海南西部の海域活断層の長期評価(第一版)の影響について