

1. 件名：敦賀発電所2号炉の地震等に係る新規制基準適合性審査に関する面談資料の受取

2. 日時：令和4年11月21日（水）10時30分～10時41分

3. 場所：原子力規制庁9階耐震会議室

4. 対応者

原子力規制庁 原子力規制部 地震・津波審査部門

宮脇安全審査専門職、大井安全審査専門職

日本原子力発電株式会社 開発計画室 1名

発電管理室 1名

5. 要旨

日本原子力発電株式会社から、敦賀発電所2号炉の敷地の地形、地質・地質構造に係る調査データの確認状況及びトレーサビリティの確認結果等に関する資料が提出された。

6. 提出資料

- ・資料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 3-5 調査データのトレーサビリティーの確認結果 元となるデータ：コア観察カード
- ・ 資料 3-6 調査データのトレーサビリティーの確認結果 元となるデータ：コア観察カードの確認結果（1）
- ・ 資料 3-7 調査データのトレーサビリティーの確認結果 元となるデータ：コア観察カードの確認結果（2）
- ・ 資料 3-8 調査データのトレーサビリティーの確認結果 元となるデータ：ボーリング柱状図（報告書柱状図）
- ・ 資料 3-9 調査データのトレーサビリティーの確認結果 参考資料 コア観察カードの確認結果
- ・ 資料 4 調査データのトレーサビリティーの確認結果 （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 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