

1. 件名：「敦賀発電所2号炉の地震等に係る新基準適合性審査に関する資料の受取」

2. 日時：令和5年10月6日(金) 18時00分頃

3. 場所：原子力規制庁10階地震・津波審査部門

4. 対応者

原子力規制庁 原子力規制部 地震・津波審査部門  
大井安全審査専門職、岩崎審査官

日本原子力発電株式会社：発電管理室 プラント管理グループ 担当者 2名

5. 要旨

(1) 日本原子力発電株式会社から、敦賀発電所2号炉の設置変更許可申請（平成27年11月5日申請及び令和5年8月31日一部補正）のうち、敷地内のD-1トレンチ内に認められるK断層の活動性及び原子炉建屋直下を通過する破碎帯との連続性等に係る審査資料が提出された。また、コメント回答資料2については、後日提出する旨の連絡があった。

(2) 原子力規制庁は、本日提出された資料の内容を確認するとともに、記載内容に関する事実確認を行うためにヒアリング等を行う。

6. 提出資料

- ・敦賀発電所2号炉 敷地の地形、地質・地質構造 敷地内のD-1トレンチ内に認められるK断層の活動性
- ・敦賀発電所2号炉 敷地の地形、地質・地質構造 敷地内のD-1トレンチ内に認められるK断層の活動性 補足説明資料1 破碎部のデータ
- ・敦賀発電所2号炉 敷地の地形、地質・地質構造 敷地内のD-1トレンチ内に認められるK断層の活動性 補足説明資料2 性状一覧
- ・敦賀発電所2号炉 敷地の地形、地質・地質構造 敷地内のD-1トレンチ内に認められるK断層の活動性 補足説明資料3 データ集

- ・ 敦賀発電所 2 号炉 敷地の地形、地質・地質構造 K 断層と原子炉建屋直下を通過する破砕帯との連続性
- ・ 敦賀発電所 2 号炉 敷地の地形、地質・地質構造 K 断層と原子炉建屋直下を通過する破砕帯との連続性 補足説明資料 1 ボーリング柱状図・コア写真
- ・ 敦賀発電所 2 号炉 敷地の地形、地質・地質構造 K 断層と原子炉建屋直下を通過する破砕帯との連続性 補足説明資料 2 破砕部のデータ
- ・ 敦賀発電所 2 号炉 敷地の地形、地質・地質構造 K 断層と原子炉建屋直下を通過する破砕帯との連続性 補足説明資料 3 性状一覧
- ・ 敦賀発電所 2 号炉 敷地の地形、地質・地質構造 敷地内の D-1 トレンチ内に認められる K 断層の活動性及び K 断層と原子炉建屋直下を通過する破砕帯との連続性の評価方針と評価概要
- ・ 敦賀発電所 2 号炉 敷地の地形、地質・地質構造 K 断層の活動性及び連続性評価 コメント回答資料 1 不適合関連
- ・ 敦賀発電所 2 号炉 敷地の地形、地質・地質構造 K 断層の活動性及び連続性評価 コメント回答資料 3 その他コメント回答
- ・ 補正書誤記修正箇所