

原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合

(第 1239 回)

1. 日 時 令和6年3月22日(金) 10:00~18:00
2. 場 所 原子力規制委員会 13F会議室A
3. 議 題
 - (1) 北海道電力(株) 泊発電所3号炉の津波評価について
 - (2) 北海道電力(株) 泊発電所3号炉の基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価について
 - (3) 日本原子力発電(株) 敦賀発電所2号炉の敷地内のD-1トレンチ内に認められるK断層の活動性及び連続性について
 - (4) その他
4. 配布資料
 - 資料1 泊発電所3号炉 基準津波に関するコメント回答
 - 資料2-1 泊発電所3号炉 耐震重要施設及び常設重大事故等対処施設の基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価について(コメント回答)
 - 資料2-2 泊発電所3号炉 残されている審査上の論点とその作業方針および作業スケジュールについて
 - 資料3-1-1 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(コメント回答)
 - 資料3-1-2 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 性状一覧表
 - 資料3-2-1 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
 - 資料3-2-2 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 破砕部データ
 - 資料3-2-3 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 性状一覧
 - 資料3-3 敦賀発電所2号炉 補正に係る説明スケジュール
(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砕帯との連続性)(改訂4)

- 資料 3 - 4 「敦賀発電所発電用原子炉設置変更許可申請書
(2号発電用原子炉施設の変更)添付書類の一部補正」及び
「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」
(審査資料)の誤記について
- 机上配布資料 1 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 D-1トレンチ内におけるK断層の分布に関する
ボーリング柱状図・コア写真
- 机上配布資料 2 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 ボーリング柱状図・コア写真