## 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

HB (10 ) C 1 1	
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