

原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合

(第902回)

1. 日 時 令和2年10月2日(金) 13:30~16:30

2. 場 所 原子力規制委員会 13F会議室A

3. 議 題

- (1) 北陸電力(株) 志賀原子力発電所の敷地の地質・地質構造について
- (2) 東北電力(株) 東通原子力発電所の地下構造、敷地周辺~敷地の地質・地質構造及び地震動評価について
- (3) その他

4. 配付資料

- 資料1-1 志賀原子力発電所2号炉 敷地の地質・地質構造について 評価対象断層の選定 (コメント回答)
- 資料2-1-1 東通原子力発電所 基準地震動策定のうち地下構造評価の概要
- 資料2-1-2 東通原子力発電所 基準地震動策定のうち地下構造の評価について (コメント回答)
- 資料2-1-3 東通原子力発電所 基準地震動策定のうち地下構造の評価について (コメント回答)(補足説明資料)
- 資料2-2-1 東通原子力発電所 敷地周辺~敷地の地形、地質・地質構造について (震源として考慮する活断層の評価)(コメント回答)
- 資料2-2-2 東通原子力発電所 敷地周辺~敷地の地形、地質・地質構造について (震源として考慮する活断層の評価)(コメント回答)(補足説明資料)
- 資料2-3-1 東通原子力発電所 基準地震動の策定のうちプレート間地震の地震動評価について
- 資料2-3-2 東通原子力発電所 基準地震動の策定のうちプレート間地震の地震動評価について (補足説明資料)
- 机上配布資料1 志賀原子力発電所2号炉 敷地の地質・地質構造について 補足資料
- 机上配布資料2 志賀原子力発電所2号炉 敷地の地質・地質構造について データ集1 (ボーリング柱状図)
- 机上配布資料3 志賀原子力発電所2号炉 敷地の地質・地質構造について データ集2 (ボーリングコア写真)
- 机上配布資料4 志賀原子力発電所2号炉 敷地の地質・地質構造について データ集3 (BHTV)