

原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合

(第906回)

1. 日 時 令和2年10月9日(金) 13:30~16:00

2. 場 所 原子力規制委員会 13F会議室A

3. 議 題

- (1) 電源開発(株)大間原子力発電所の敷地及び敷地周辺の地質・地質構造について
- (2) 九州電力(株)玄海原子力発電所3号炉及び4号炉の使用済燃料乾式貯蔵施設に係る敷地の地質・地質構造並びに基礎地盤及び周辺斜面の安定性について
- (3) その他

4. 配付資料

- 資料1-1-1 大間原子力発電所 敷地の地質・地質構造(コメント回答 その12)
- 資料1-1-2 大間原子力発電所 敷地の地質・地質構造(コメント回答 その12)
(補足説明資料)
- 資料1-2-1 大間原子力発電所 敷地周辺及び敷地近傍の地質・地質構造(コメント回答 その10)(敷地極近傍の断層の評価について)
- 資料1-2-2 大間原子力発電所 敷地周辺及び敷地近傍の地質・地質構造(コメント回答 その10)(敷地極近傍の断層の評価について)(補足説明資料)
- 資料2-1 玄海原子力発電所3号炉及び4号炉 地盤(敷地の地質・地質構造)について(使用済燃料乾式貯蔵施設)【コメントリスト】
- 資料2-2 玄海原子力発電所 地盤(敷地の地質・地質構造)について
- 資料2-3 玄海原子力発電所3号炉及び4号炉 地盤(敷地の地質・地質構造)について(使用済燃料乾式貯蔵施設)
- 資料2-4 玄海原子力発電所 地盤(敷地の地質・地質構造)について【参考資料】
- 資料2-5 玄海原子力発電所3号炉及び4号炉 基礎地盤及び周辺斜面の安定性について(使用済燃料乾式貯蔵施設)
- 机上配布資料 大間原子力発電所 敷地周辺及び敷地近傍の地質・地質構造(コメント回答 その10)(sF断層系に関わるボーリングコアの地質柱状図, コア写真及びBHTV画像)