

原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合

(第856回)

1. 日 時 令和2年4月16日(木) 13:30~17:00
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周辺の地質・地質構造について
 - (2) 北海道電力(株)泊発電所3号炉の敷地の地質・地質構造について
 - (3) その他
4. 配付資料
 - 資料1-1 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8)
(敷地極近傍の断層の評価について)
 - 資料1-2 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8)
(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 泊発電所3号炉
地盤(敷地の地質・地質構造)に関するコメント回答
(Hm2段丘堆積物の堆積年代に関する検討)
 - 資料2-2 泊発電所3号炉
地盤(敷地の地質・地質構造)に関するコメント回答
(Hm2段丘堆積物の堆積年代に関する検討)
(補足説明資料)

- 机上配布資料 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8)
(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)
- 机上配布資料 2 泊発電所 3号炉
地盤(敷地の地質・地質構造)に関するコメント回答
(Hm2 段丘堆積物の堆積年代に関する検討)
(ボーリング調査データ集)