

1. 件名：「柏崎刈羽原子力発電所6、7号機の地震等に係る新基準適合性審査に関する事業者ヒアリング(94)」

2. 日時：平成28年12月19日（月）13時30分～15時20分

3. 場所：原子力規制庁7階耐震会議室

4. 出席者

原子力規制庁：内藤安全管理調査官、御田安全管理調査官、竹内安全審査官、田上安全審査官、野田安全審査官、谷安全審査官、佐口安全審査官、桐原安全審査官、安田安全審査官、郡安技術参与、杉野統括技術研究調査官、内田技術研究調査官

東京電力ホールディングス：土木調査担当部長 他6名

5. 要旨

①東京電力ホールディングスから、平成25年9月27日に申請のあった柏崎刈羽原子力発電所6、7号機の設置変更許可申請のうち、敷地の地質・地質構造、基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価、並びに津波評価に関して説明があった。

②説明内容に対し、以下のとおり指摘した。

【敷地の地質・地質構造について】

- ・大湊側の断層評価の総括については、それぞれの断層の活動性評価の根拠を明確に記載すること。
- ・断層の性状一覧表の走向傾斜については、その設定方法や確認位置など根拠としたデータの説明を加えること。
- ・F₂、F₃断層データ集の露頭写真については、断層位置などの説明を加え記載を充実させるとともに、写真位置が適正であるか確認すること。

- ・ F_2 , F_3 断層データ集については、スケッチや露頭写真の調査時期を示すこと。

【津波評価について】

- ・ 大すべり領域を設定した波源の諸元については、 M_w の値を確認すること。

③東京電力ホールディングスから、本日の指摘等について了解した旨の回答があった。

6. 提出資料

- ・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所設置に伴う資料変更箇所
- ・ 柏崎刈羽原子力発電所6号炉及び7号炉
敷地の地質・地質構造について
- ・ 柏崎刈羽原子力発電所6号炉及び7号炉
敷地の地質・地質構造について【補足説明資料】
- ・ 柏崎刈羽原子力発電所6号炉及び7号炉
敷地の地質・地質構造について【 F_2 , F_3 断層データ集】
- ・ 柏崎刈羽原子力発電所6号炉及び7号炉
原子炉建屋等の基礎地盤及び周辺斜面の安定性について
- ・ 柏崎刈羽原子力発電所6号炉及び7号炉
原子炉建屋等の基礎地盤及び周辺斜面の安定性について
【補足説明資料】
- ・ 柏崎刈羽原子力発電所における津波評価 コメント回答
海域活断層のすべり量の不均質性の影響に関する検討