

1. 件名：志賀原子力発電所2号機の地震等に係る新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（72）

2. 日時：令和5年6月29日（木）15時00分～18時30分

3. 場所：原子力規制庁9階耐震会議室

4. 出席者（※：テレビ会議システムによる出席）

原子力規制庁：野田企画調査官、海田主任安全審査官、宮脇安全審査専門職、原田安全審査専門職、大井安全審査専門職

北陸電力株式会社：藤田執行役員 他7名※

5. 要旨

（1）北陸電力株式会社（以下「北陸電力」という。）から、敷地周辺の地質・地質構造の敷地近傍の断層の評価に関するコメント回答について、提出資料に基づき説明があった。

（2）原子力規制庁から、説明内容に対し、敷地近傍の断層である断層〇に関する以下の事項について事実確認を行った。

- ・ 顕微鏡下での薄片試料の最新面と鉱物脈の関係
- ・ ボーリングコアにおける断層〇の性状の整理結果
- ・ 断層〇の地形面の変位の有無による評価に対する事業者の考え方
- ・ 福浦断層と断層〇の地下での切り合い関係

以上の事実確認を踏まえ、各確認事項に係るデータや事業者の考えの記載が不明確な箇所については資料を適正化し、薄片観察結果については現在資料に示されている箇所以外にも最新面と鉱物脈との関係が観察できる箇所があれば写真やスケッチ等を資料に加えたうえで、次回審査会合で説明することを求めた。

（3）北陸電力から、了解した旨の回答があった。

6. 提出資料

・ 志賀原子力発電所2号炉 敷地周辺の地質・地質構造について 敷地近傍の断層の評価（コメント回答） 追加資料

・ 志賀原子力発電所2号炉 敷地周辺の地質・地質構造について データ集1（空中写真・ボーリング柱状図・ボーリングコア写真・BHTV）

<本年6月1日受取済>

- ・ 志賀原子力発電所2号炉 敷地周辺の地質・地質構造について 敷地近傍の断層の評価 (コメント回答)
- ・ 志賀原子力発電所2号炉 敷地周辺の地質・地質構造について 敷地近傍の断層の評価 (コメント回答) 補足資料