- 1.件名「柏崎刈羽原子力発電所原子炉施設保安規定変更認可申請(5号炉の高経年化技術 評価等)に関する事業者ヒアリング(2)。
- 2. 日時: 令和元年6月13日 15時00分~16時00分

3.場所:原子力規制庁 9階会議室

4.出席者

原子力規制庁

原子力規制部

審査グループ実用炉審査部門

藤森安全管理調査官、塚部管理官補佐

## 長官官房技術基盤グループ

システム安全研究部門

池田上席技術研究調査官、河野技術研究調査官、小嶋技術研究調査官、皆川技術研 究調査官、中野技術参与

地震・津波研究部門

鈴木技術参与

### 東京電力ホールディングス株式会社

柏崎刈羽原子力発電所 第一保全部 高経年化評価グループマネージャー他8名

#### 5.要旨

(1)柏崎刈羽原子力発電所5号炉高経年化技術評価及び長期保守管理方針の概要について東京電力から、資料に基づき、柏崎刈羽原子力発電所5号炉高経年化技術評価の概要の説明、及び補足説明資料(低サイクル疲労、中性子照射脆化、2相ステンレス鋼の熱時効、電気・計装品の絶縁特性低下、コンクリート構造物及び鉄骨構造物、耐震安全性評価)の提出等があった。

原子力規制庁から、審査会合に向け必要な資料の準備を行うよう伝えた。

東京電力より、了解した旨回答があった。

#### 6. 資料

・柏崎刈羽原子力発電所5号炉 高経年化技術評価(30年目)の概要

·柏崎刈羽原子力発電所 5 号炉 高経年化技術評価 (共通事項)補足説明資料

・柏崎刈羽原子力発電所 5 号炉 高経年化技術評価(低サイクル疲労)補足説明資料

・柏崎刈羽原子力発電所5号炉 高経年化技術評価(中性子照射脆化)補足説明資料

・柏崎刈羽原子力発電所 5 号炉 高経年化技術評価(2 相ステンレス鋼の熱時効)補足説 明資料

・柏崎刈羽原子力発電所 5 号炉 高経年化技術評価(電気・計装品の絶縁特性低下)補足 説明資料

・柏崎刈羽原子力発電所 5 号炉 高経年化技術評価( コンクリート構造物及び鉄骨構造物 )

# 補足説明資料

・柏崎刈羽原子力発電所 5 号炉 高経年化技術評価(耐震安全性評価)補足説明資料

以上