

1. 件 名：新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（女川原子力発電所2号炉工事計画）（269）
2. 日 時：令和3年11月17日 13時30分～14時10分  
14時50分～17時00分
3. 場 所：原子力規制庁 8階A会議室（一部TV会議システムを利用）
4. 出席者：（※ TV会議システムによる出席）

原子力規制庁：

（新基準適合性審査チーム）

名倉安全規制調整官、天野安全管理調査官、忠内安全管理調査官、  
江寄企画調査官※、植木主任安全審査官、片桐主任安全審査官、  
藤原主任安全審査官、三浦主任安全審査官、皆川主任安全審査官、  
宮本主任安全審査官、伊藤安全審査官、土居安全審査専門職、  
服部安全審査専門職、杉原技術参与、谷口技術参与、山浦技術参与

東北電力株式会社：

原子力本部 土木建築部 副部長、他3名

原子力本部 土木建築部 部長、他24名※

## 5. 要 旨

- （1）東北電力株式会社から、女川原子力発電所2号炉の工事計画補正申請のうち、「地下水位低下設備」等について、提出資料に基づき説明があった。
- （2）これに対し、原子力規制庁は、今後、説明内容について引き続き確認することとした。
- （3）東北電力株式会社から、（2）について了解した旨の回答があった。

なお、本面談については、事業者から対面での面談開催の希望があったため、「緊急事態宣言解除を踏まえた原子力規制委員会の対応」（令和3年10月6日第36回原子力規制委員会配付資料1）に基づき、一部対面で実施した。

## 6. その他

提出資料：

- （1）女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表（耐震基本方針）（O2-他-F-19-0004\_\_改60）
- （2）補足-600-43 地震応答に影響を及ぼす不確かさ要因の整理（O2-補-E-19-0600-43\_\_改4）
- （3）女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表（地盤支持性能）（O2-他-F-19-0001\_\_改34）

- (4) VI-2-1-1-別添1 地下水位低下設備の設計方針 (O2-工-B-19-0054\_\_改17)
- (5) VI-2-13-1 地下水位低下設備の耐震計算の方針 (O2-工-B-19-0069\_\_改10)
- (6) 補足-600-1 【地盤の支持性能について】 (O2-補-E-19-0600-1\_\_改22)
- (7) 補足-600-25-1【地下水位低下設備の設計方針に係る補足説明資料】 (O2-補-E-19-0600-25-1\_\_改15)
- (8) VI-2-13-4 地下水位低下設備揚水井戸の耐震性についての計算書 (O2-工-B-19-0072\_\_改10)
- (9) VI-2-13-7 地下水位低下設備配管の耐震性についての計算書 (O2-工-B-19-0075\_\_改6) (令和3年11月16日提出資料)
- (10) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設 (基本設計方針【共通項目】) (O2-工-D-04-0007\_\_改5)
- (11) 工事計画に係る説明資料 (原子炉冷却系統施設の基本設計方針【共通項目】に係る説明資料) (O2-工-D-04-0008\_\_改5)
- (12) 女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表 (浸水防護施設) (O2-他-F-01-0077\_\_改18)
- (13) 補足-140-1 津波への配慮に関する説明書の補足説明資料 (O2-補-E-01-0140-1\_\_改47)

以上