

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）（198）
2. 日 時：令和3年8月24日 10時00分～12時30分
14時30分～18時40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、
植木主任安全審査官、片桐主任安全審査官、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、角谷安全審査官、
土居安全審査専門職※、服部安全審査専門職、谷口技術参与、
山浦技術参与

原子力規制部 原子力規制企画課 火災対策室

守谷室長、阿部係長

技術基盤グループ 地震・津波研究部門

小林技術研究調査官

東北電力株式会社：

原子力本部 原子力部 課長、他2名

原子力本部 土木建築部 部長、他45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、「制御棒の挿入性評価」、「原子炉建屋の地震応答計算書」、「要目表」、「許可整合性」、「火災防護設備」、「地下水位低下設備の耐震計算書」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、原子力規制庁は以下の点について指摘等を行うとともに、今後、説明内容について引き続き確認することとした。

<地下水位低下設備の耐震性に係る補足説明資料>

- 水中構造物である揚水ポンプに対する加振試験について、気中で実施している考え方及びその妥当性を整理して説明すること。

(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、「緊急事態宣言を踏まえた原子力規制委員会の対応の変更について」（令和3年4月28日 第6回原子力規制委員会配付資料3）を踏まえ、一部対面で実施し

た。

6. その他

提出資料：

- (1-1) 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34)
- (1-2) 女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表(耐震評価:制御棒挿入性試験)(O2-他-F-19-0015_改8)
- (1-3) VI-2-6-2-1 制御棒の耐震性についての計算書(O2-エ-B-19-0051_改4)(令和3年6月17日提出資料)
- (1-4) 補足-600-16 制御棒の挿入性評価について(O2-補-E-03-0600-16_改6)
- (1-5) 女川原子力発電所第2号機 制御棒の挿入性評価について(指摘事項に対する回答)(O2-他-F-01-0086_改0)
- (1-6) 補足-600-3 原子炉建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料(O2-補-E-19-0620-3_改6)
- (2-1) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材再循環設備(3.3.1 原子炉再循環系)(本文)(O2-エ-A-04-0001_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-2) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材再循環設備(3.3.1 原子炉再循環系)(添付書類)(O2-エ-B-04-0001_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-3) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備(3.4.1 主蒸気系)(本文)(O2-エ-A-04-0002_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-4) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備(3.4.1 主蒸気系)(添付書類)(O2-エ-B-04-0002_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-5) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備(3.4.2 復水給水系)(本文)(O2-エ-A-04-0003_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-6) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備(3.4.2 復水給水系)(添付書類)(O2-エ-B-04-0003_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-7) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備(3.4.3 給水加熱器ドレンベント系)(本文)(O2-エ-A-04-0004_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-8) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備(3.4.3 給水加熱器ドレンベント系)(添付書類)(O2-エ-B-04-0004_改0)(令和3年6月15日提出資料)

- (2-9) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備(3.4.4 復水浄化系)(本文)(O2-E-A-04-0005_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-10) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備(3.4.5 抽気系)(本文)(O2-E-A-04-0006_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-11) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備(3.5.1 残留熱除去系)(本文)(O2-E-A-04-0007_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-12) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備(3.5.1 残留熱除去系)(添付書類)(O2-E-B-04-0007_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-13) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備(3.5.2 原子炉格納容器フィルタベント系)(本文)(O2-E-A-04-0008_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-14) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備(3.5.2 原子炉格納容器フィルタベント系)(添付書類)(O2-E-B-04-0008_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-15) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備(3.5.3 耐圧強化ベント系)(本文)(O2-E-A-04-0009_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-16) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備(3.5.3 耐圧強化ベント系)(添付書類)(O2-E-B-04-0009_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-17) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(3.6.1 高圧炉心スプレイ系)(本文)(O2-E-A-04-0010_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-18) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(3.6.1 高圧炉心スプレイ系)(添付書類)(O2-E-B-04-0010_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-19) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(3.6.2 低圧炉心スプレイ系)(本文)(O2-E-A-04-0011_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-20) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(3.6.2 低圧炉心スプレイ系)(添付書類)(O2-E-B-04-0011_改0)(令和3年6月15日提出資料)

- (2-21) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備 (3. 6. 3 高压代替注水系) (本文) (O2-工-A-04-0012__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-22) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備 (3. 6. 3 高压代替注水系) (添付書類) (O2-工-B-04-0012__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-23) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備 (3. 6. 4 原子炉隔離時冷却系) (本文) (O2-工-A-04-0013__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-24) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備 (3. 6. 4 原子炉隔離時冷却系) (添付書類) (O2-工-B-04-0013__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-25) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備 (3. 6. 5 低压代替注水系) (本文) (O2-工-A-04-0014__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-26) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備 (3. 6. 5 低压代替注水系) (添付書類) (O2-工-B-04-0014__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-27) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備 (3. 6. 6 代替循環冷却系) (本文) (O2-工-A-04-0015__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-28) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備 (3. 6. 6 代替循環冷却系) (添付書類) (O2-工-B-04-0015__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-29) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備 (3. 6. 7 ほう酸注入系) (本文) (O2-工-A-04-0016__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-30) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備 (3. 6. 7 ほう酸注入系) (添付書類) (O2-工-B-04-0016__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-31) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備 (3. 6. 8 残留熱除去系) (本文) (O2-工-A-04-0017__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-32) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備 (3. 6. 8 残留熱除去系) (添付書類)

- (O2-E-B-04-0017_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-33) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(3.6.9 代替水源移送系)(本文)
(O2-E-A-04-0018_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-34) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(3.6.9 代替水源移送系)(添付書類)(O2-E-B-04-0018_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-35) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材補給設備(3.7.1 原子炉隔離時冷却系)(本文)(O2-E-A-04-0019_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-36) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材補給設備(3.7.1 原子炉隔離時冷却系)(添付書類)(O2-E-B-04-0019_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-37) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材補給設備(3.7.2 補給水系)(本文)(O2-E-A-04-0020_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-38) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材補給設備(3.7.2 補給水系)(添付書類)(O2-E-B-04-0020_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-39) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備(3.8.1 原子炉補機冷却水系(原子炉補機冷却海水系を含む。))(本文)(O2-E-A-04-0021_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-40) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備(3.8.1 原子炉補機冷却水系(原子炉補機冷却海水系を含む。))(添付書類)(O2-E-B-04-0021_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-41) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備(3.8.2 高圧炉心スプレイ補機冷却水系(高圧炉心スプレイ補機冷却海水系を含む。))(本文)(O2-E-A-04-0022_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-42) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備(3.8.2 高圧炉心スプレイ補機冷却水系(高圧炉心スプレイ補機冷却海水系を含む。))(添付書類)(O2-E-B-04-0022_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-43) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備(3.8.3 原子炉補機代替冷却水系)(本文)(O2-E-A-04-0023_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (2-44) 工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機

- 冷却設備（3. 8. 3 原子炉補機代替冷却水系）（添付書類）（O2-E-B-04-0023__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （2-45）工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材浄化設備（3. 9. 1 原子炉冷却材浄化系）（本文）（O2-E-A-04-0024__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （2-46）工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材浄化設備（3. 9. 1 原子炉冷却材浄化系）（添付書類）（O2-E-B-04-0024__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （2-47）工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち原子炉格納容器内の原子炉冷却材の漏えいを監視する装置（本文）（O2-E-A-04-0025__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （2-48）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【個別項目】）（O2-E-D-04-0003__改1）（令和3年6月15日提出資料）
- （2-49）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【個別項目】に係る説明資料）（O2-E-D-04-0004__改1）（令和3年6月15日提出資料）
- （2-50）工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）（工事の方法）（O2-他-F-04-0004__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （2-51）補足-180-6 熱交換器の伝熱容量について（O2-補-E-01-0180-6__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （2-52）工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち蒸気タービン（本文）（O2-E-A-04-0026__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （2-53）工事計画に係る説明資料 原子炉冷却系統施設のうち蒸気タービン（添付書類）（O2-E-B-04-0026__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （2-54）工事計画に係る説明資料 蒸気タービン（基本設計方針）（O2-E-D-01-0066__改1）（令和3年6月15日提出資料）
- （2-55）工事計画に係る説明資料 （蒸気タービンの基本設計方針に係る説明資料）（O2-E-D-01-0067__改0）（令和3年3月18日提出資料）（令和3年3月18日提出資料）
- （2-56）工事計画に係る説明資料 蒸気タービン（工事の方法）（O2-他-F-01-0072__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （2-57）工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器（本文）（O2-E-A-08-0001__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （2-58）工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器（添付書類）（O2-E-B-08-0040__改0）（令和3年6月15日提出資料）

- 日提出資料)
- (2-59) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち原子炉建屋(本文)(O2-E-A-08-0002__改0)(令和3年6月15日提出資料)
 - (2-60) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち原子炉建屋(添付書類)(O2-E-B-08-0041__改0)(令和3年6月15日提出資料)
 - (2-61) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(真空破壊弁、ダウンカム、ベント管、ベントヘッド)(本文)(O2-E-A-08-0003__改0)(令和3年6月15日提出資料)
 - (2-62) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(真空破壊弁、ダウンカム、ベント管、ベントヘッド)(添付書類)(O2-E-B-08-0042__改0)(令和3年6月15日提出資料)
 - (2-63) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備(原子炉格納容器スプレイ冷却系))(本文)(O2-E-A-08-0004__改0)(令和3年6月15日提出資料)
 - (2-64) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備(原子炉格納容器スプレイ冷却系))(添付書類)(O2-E-B-08-0043__改0)(令和3年6月15日提出資料)
 - (2-65) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備(原子炉格納容器下部注水系))(本文)(O2-E-A-08-0005__改0)(令和3年6月15日提出資料)
 - (2-66) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備(原子炉格納容器下部注水系))(添付書類)(O2-E-B-08-0044__改0)(令和3年6月15日提出資料)
 - (2-67) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備(原子炉格納容器代替スプレイ冷却系))(本文)(O2-E-A-08-0006__改0)(令和3年6月15日提出資料)
 - (2-68) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備(原子炉格納容器代替スプレイ冷却系))(添付書類)(O2-E-B-08-0045__改0)(令和3年6月15日提出資料)
 - (2-69) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備(代替循環冷却系))(本文)(O

- 2-工-A-08-0007__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-70) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備(代替循環冷却系))(添付書類)(02-工-B-08-0046__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-71) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備(高圧代替注水系))(本文)(02-工-A-08-0008__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-72) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備(高圧代替注水系))(添付書類)(02-工-B-08-0047__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-73) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備(低圧代替注水系))(本文)(02-工-A-08-0009__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-74) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備(低圧代替注水系))(添付書類)(02-工-B-08-0048__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-75) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備(ほう酸水注入系))(本文)(02-工-A-08-0010__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-76) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備(ほう酸水注入系))(添付書類)(02-工-B-08-0049__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-77) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備(格納容器スプレイ冷却モード))(本文)(02-工-A-08-0011__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-78) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備(格納容器スプレイ冷却モード))(添付書類)(02-工-B-08-0050__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-79) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備(サプレッションプール水冷却モード))(本文)(02-工-A-08-0012__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-80) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(原子炉格納容器安全設備(サプレッションプール水冷却モード))(添付書類)(02-工-B-08-0051__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-81) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備

- 並びに格納容器再循環設備（非常用ガス処理系）（本文）（〇２－工－Ａ－０８－００１３__改〇）（令和３年６月１５日提出資料）
- （２－８２）工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備（非常用ガス処理系））（添付書類）（〇２－工－Ｂ－０８－００５２__改〇）（令和３年６月１５日提出資料）
- （２－８３）工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備（可燃性ガス濃度制御系））（本文）（〇２－工－Ａ－０８－００１４__改〇）（令和３年６月１５日提出資料）
- （２－８４）工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備（可燃性ガス濃度制御系））（添付書類）（〇２－工－Ｂ－０８－００５３__改〇）（令和３年６月１５日提出資料）
- （２－８５）工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備（原子炉建屋水素濃度制御系））（本文）（〇２－工－Ａ－０８－００１５__改〇）（令和３年６月１５日提出資料）
- （２－８６）工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備（原子炉建屋水素濃度制御系））（添付書類）（〇２－工－Ｂ－０８－００５４__改〇）（令和３年６月１５日提出資料）
- （２－８７）工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備（放射性物質拡散抑制系））（本文）（〇２－工－Ａ－０８－００１６__改〇）（令和３年６月１５日提出資料）
- （２－８８）工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備（放射性物質拡散抑制系））（添付書類）（〇２－工－Ｂ－０８－００５５__改〇）（令和３年６月１５日提出資料）
- （２－８９）工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備（放射性物質拡散抑制系（航空機燃料火災への泡消火）））（本文）（〇２－工－Ａ－０８－００１７__改〇）（令和３年６月１５日提出資料）
- （２－９０）工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備（放射性物質拡散抑制系（航空機燃料火災への泡消火）））（添付書類）（〇２－工－Ｂ－０８－００５６__改〇）（令和３年６月１５日提出資料）

- (2-91) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備（可搬型窒素ガス供給系））（本文）（〇2-エ-A-08-0018__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- (2-92) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備（可搬型窒素ガス供給系））（添付書類）（〇2-エ-B-08-0057__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- (2-93) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備（原子炉格納容器フィルタベント系））（本文）（〇2-エ-A-08-0019__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- (2-94) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備（原子炉格納容器フィルタベント系））（添付書類）（〇2-エ-B-08-0058__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- (2-95) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（原子炉格納容器調気設備（原子炉格納容器調気系））（本文）（〇2-エ-A-08-0020__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- (2-96) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（原子炉格納容器調気設備（原子炉格納容器調気系））（添付書類）（〇2-エ-B-08-0059__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- (2-97) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（圧力逃がし装置（原子炉格納容器フィルタベント系））（本文）（〇2-エ-A-08-0021__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- (2-98) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（圧力逃がし装置（原子炉格納容器フィルタベント系））（添付書類）（〇2-エ-B-08-0060__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- (2-99) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設（基本設計方針）（〇2-エ-D-08-0001__改1）（令和3年6月15日提出資料）
- (2-100) 工事計画に係る説明資料（原子炉格納施設の基本設計方針に係る説明資料）（〇2-エ-D-08-0002__改1）（令和3年6月15日提出資料）
- (2-101) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設（工事の方法）（〇2-他-F-08-0002__改0）（令和3年6月15日提出資料）

- (2-102) 工事計画に係る説明資料 補機駆動用燃料設備 (本文) (O2-E-A-14-0001__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-103) 工事計画に係る説明資料 補機駆動用燃料設備 (添付書類) (O2-E-B-14-0001__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-104) 工事計画に係る説明資料 補機駆動用燃料設備 (基本設計方針) (O2-E-D-14-0001__改1) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-105) 工事計画に係る説明資料 (補機駆動用燃料設備の基本設計方針に係る説明資料) (O2-E-D-14-0002__改0) (令和3年3月18日提出資料) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-106) 工事計画に係る説明資料 補機駆動用燃料設備 (非常用電源設備及び補助ボイラーに係るものを除く。) (工事の方法) (O2-他-F-14-0001__改0) (令和3年3月18日提出資料)
- (2-107) 補足-180-3 タンクローリによる燃料補給の成立性について (O2-補-E-01-0180-3__改1) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-108) 工事計画に係る説明資料 非常用取水設備 (本文) (O2-E-A-15-0001__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-109) 工事計画に係る説明資料 非常用取水設備 (添付書類) (O2-E-B-15-0001__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-110) 工事計画に係る説明資料 非常用取水設備 (基本設計方針) (O2-E-D-15-0001__改1) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-111) 工事計画に係る説明資料 (非常用取水設備の基本設計方針に係る説明資料) (O2-E-D-15-0002__改0) (令和3年3月18日提出資料) (令和3年3月18日提出資料)
- (2-112) 工事計画に係る説明資料 非常用取水設備 (工事の方法) (O2-他-F-15-0001__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (2-113) 女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表 (要目表他) (O2-他-F-01-0071__改3)
- (2-114) VI-1-1-4-別添1 技術基準要求機器リスト (O2-E-B-01-0034__改0)
- (2-115) VI-1-1-4-別添2 設定根拠に関する説明書 (別添) (O2-E-B-01-0035__改0)
- (2-116) 技術基準要求機器リストに関する説明書 (O2-他-F-01-0090__改0)
- (2-117) 補足-180-7 可搬型ストレナーナの設置に関する補足説明資料 (O2-補-E-01-0180-7__改0)
- (2-118) 補足400-1 補助ボイラー (第1号機設備, 第1, 2号機共用) の共用取り止めに関する補足説明資料 (O2-補-E-11-0400-1__改0)

- (2-119) 女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表(基本設計方針)(O2-他-F-01-0027_改7)
- (3-1) 女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表(火災防護設備)(O2-他-F-01-0047_改3)
- (3-2) VI-1-1-7 発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書(O2-工-B-12-0001_改3)
- (3-3) 補足-210-1【発電用原子炉施設の火災防護に関する補足説明資料】(O2-補-E-01-0210-1_改4)
- (3-4) 女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表(非常用・常用電源設備)(O2-他-F-01-0051_改5)
- (3-5) 補足-380-5【高エネルギーアーク損傷(HEAF)対策に係る電気盤の設計について】(O2-補-E-09-0380-5_改5)
- (3-6) 先行審査プラントの記載との比較表(補足-380-5 高エネルギーアーク損傷(HEAF)対策に係る電気盤の設計について)(O2-補-E-09-0002_改5)
- (4-1) VI-1-1-1-1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文(五号)」との整合性(O2-工-B-01-0036_改0)
- (4-2) 補足-120-1 設計及び工事の計画添付書類における基本設計方針の抜粋について(O2-補-E-01-0120-1_改0)
- (4-3) 補足-120-2 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文(十号)」との整合性について(O2-補-E-01-0120-2_改0)
- (5-1) 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19)
- (5-2) 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9)(令和3年8月5日提出資料)
- (5-3) 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8)
- (5-4) 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3)
- (5-5) 補足-600-25-2【地下水位低下設備の耐震性に係る補足説明資料】(O2-補-E-19-0600-25-2_改4)
- (5-6) VI-2-13-5 地下水位低下設備揚水井戸の地震応答計算書(O2-工-B-19-0073_改1)(令和3年8月18日提出資料)
- (5-7) VI-2-13-6 地下水位低下設備揚水ポンプの耐震性についての計算書(O2-工-B-19-0074_改0)
- (5-8) 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0)
- (5-9) VI-2-13-8 地下水位低下設備水位計の耐震性についての計算書(O2-工-B-19-0076_改0)
- (5-10) VI-2-13-9 地下水位低下設備制御盤の耐震性についての

計算書（〇二-工-B-19-0077_改〇）
（5-11）VI-2-13-10 地下水位低下設備電源盤の耐震性について
の計算書（〇二-工-B-19-0078_改〇）

以上