

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）（195）
2. 日 時：令和3年8月19日 10時00分～11時30分
13時30分～18時20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）
9階D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、
江崎企画調査官、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
技術基盤グループ 地震・津波研究部門
堀野技術参与

東北電力株式会社：

原子力本部 原子力部 課長、他6名
原子力本部 原子力部 部長、他54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、「縦軸ポンプ等の耐震計算書」、「使用済燃料貯蔵ラック」、「原子炉格納施設」、「要目表」、「屋外重要土木構造物」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。

<屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について>

- 照査時刻の妥当性確認における代表構造物の選定について、地震時に作用する荷重の状態及び等価剛性モデルの設定方法の違いを踏まえ、選定の考え方を整理して説明すること。

<津波への配慮に関する説明書の補足説明資料>

- 防潮堤取り合い部の防潮壁について、セメント改良土の周辺地盤における不等沈下の影響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) VI-2-5-7-1-3 原子炉補機冷却海水ポンプの管の耐震性についての計算書 (O2-E-B-19-0221_改0)
- (1-2) VI-2-5-4-1-2 残留熱除去系ポンプの耐震性についての計算書 (O2-E-B-19-0109_改1)
- (1-3) VI-2-5-5-1-1 高圧炉心スプレイ系ポンプの耐震性についての計算書 (O2-E-B-19-0110_改1)
- (1-4) VI-2-5-5-2-1 低圧炉心スプレイ系ポンプの耐震性についての計算書 (O2-E-B-19-0111_改1)
- (1-5) VI-2-5-7-2-3 高圧炉心スプレイ補機冷却海水ポンプの耐震性についての計算書 (O2-E-B-19-0335_改0)
- (1-6) VI-2-10-1-2-1-4 非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプの耐震性についての計算書 (O2-E-B-19-0259_改0)
- (1-7) VI-2-10-1-2-2-4 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送ポンプの耐震性についての計算書 (O2-E-B-19-0443_改0)
- (1-8) VI-2-10-1-2-1-1 非常用ディーゼル発電設備機関・発電機の耐震性についての計算書 (O2-E-B-19-0258_改0)
- (1-9) VI-2-10-1-2-2-1 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備機関・発電機の耐震性についての計算書 (O2-E-B-19-0440_改0)
- (1-10) VI-2-6-4-1-1 ほう酸水注入系ポンプの耐震性についての計算書 (O2-E-B-19-0342_改0)
- (1-11) VI-2-5-5-3-1 高圧代替注水系タービンポンプの耐震性についての計算書 (O2-E-B-19-0122_改0)
- (1-12) 補足-600-22 高圧代替注水系タービンポンプの耐震性についての計算書に関する補足説明資料 (O2-補-E-19-0600-22_改0)
- (1-13) VI-2-4-3-1-2 燃料プール冷却浄化系ポンプの耐震性についての計算書 (O2-E-B-19-0084_改0)
- (1-14) VI-2-5-5-4-1 直流駆動低圧注水系ポンプの耐震性についての計算書 (O2-E-B-19-0320_改0)

- (1-15) VI-2-5-6-1-1 原子炉隔離時冷却系ポンプの耐震性についての計算書 (O2-E-B-19-0323_改0)
- (1-16) VI-2-5-6-1-2 原子炉隔離時冷却系ポンプ駆動用タービンの耐震性についての計算書 (O2-E-B-19-0324_改0)
- (1-17) VI-2-5-6-2-1 復水移送ポンプの耐震性についての計算書 (O2-E-B-19-0326_改0)
- (1-18) VI-2-5-7-1-2 原子炉補機冷却水ポンプの耐震性についての計算書 (O2-E-B-19-0329_改0)
- (1-19) VI-2-5-7-2-2 高圧炉心スプレイ補機冷却水ポンプの耐震性についての計算書 (O2-E-B-19-0334_改0)
- (1-20) VI-2-8-3-1-2 中央制御室送風機の耐震性についての計算書 (O2-E-B-19-0410_改0)
- (1-21) VI-2-8-3-1-3 中央制御室再循環送風機の耐震性についての計算書 (O2-E-B-19-0411_改0)
- (1-22) VI-2-8-3-1-4 中央制御室排風機の耐震性についての計算書 (O2-E-B-19-0412_改0)
- (1-23) VI-2-8-3-2-3 緊急時対策所非常用送風機の耐震性についての計算書 (O2-E-B-19-0415_改0)
- (1-24) VI-2-9-4-3-4-1 代替循環冷却ポンプの耐震性についての計算書 (O2-E-B-19-0422_改0)
- (1-25) VI-5-40 計算機プログラム(解析コード)の概要・MSC NASTRAN (O2-E-B-22-0047_改0) (令和3年2月18日提出資料)
- (2-1) 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32)
- (2-2) 女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表(耐震評価:使用済燃料貯蔵ラックの減衰定数) (O2-他-F-19-0014_改7)
- (2-3) 補足-600-13 使用済燃料貯蔵ラックの設計用減衰定数について (O2-補-E-19-0600-13_改7)
- (2-4) 女川原子力発電所第2号機 使用済燃料貯蔵ラックの設計用減衰定数について(指摘事項に対する回答) (O2-他-F-19-0040_改0)
- (2-5) 補足-600-40-5 耐震性についての計算書における評価温度の考え方について (O2-補-E-19-0600-40-5_改0)
- (2-6) 補足-600-40-8 ヤング率を設計基準事故と重大事故等とで変更しないことによる評価への影響について (O2-補-E-19-0600-40-8_改0)
- (2-7) 補足-600-40-9 配管耐震・応力計算書における計算モデルについて (O2-補-E-19-0600-40-9_改1)
- (2-8) 補足-600-40-10 管の耐震評価における相対変位の考慮

- 方法について (O2-補-E-19-0600-40-10__改1)
- (2-9) 補足-600-40-11 配管解析における重心位置スペクトル法の適用について (O2-補-E-19-0600-40-11__改1)
 - (2-10) 補足-600-40-35 ボルトの評価断面について (O2-補-E-19-0600-40-35__改1)
 - (2-11) 補足-600-40-36 ダクトの耐震計算方法について (O2-補-E-19-0600-40-36__改1)
 - (2-12) 補足-600-40-37 ダクトの座屈評価で用いる補正係数, 安全係数の設定根拠について (O2-補-E-19-0600-40-37__改1)
 - (2-13) 補足-600-40-38 ダクトの耐震支持間隔算定時におけるサポート剛性の取扱いについて (O2-補-E-19-0600-40-38__改1)
 - (3-1) 女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表 (強度評価 (原子炉格納容器)) (O2-他-F-20-0005__改0)
 - (3-2) 女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表 (強度評価 (強度計算書)) (O2-他-F-01-0059__改3)
 - (3-3) VI-3-3-6-1-1-1 ドライウエルの基本板厚計算書 (O2-工-B-08-0014__改1)
 - (3-4) VI-3-3-6-1-1-2 ドライウエルの強度計算書 (O2-工-B-08-0015__改2)
 - (3-5) VI-3-3-6-1-1-3 ドライウエル主フランジの強度計算書 (O2-工-B-08-0016__改2)
 - (3-6) VI-3-3-6-1-1-6 サプレッションチェンバの基本板厚計算書 (O2-工-B-08-0018__改1)
 - (3-7) VI-3-3-6-1-1-9 ジェット力を考慮した強度計算書 (O2-工-B-08-0021__改1)
 - (3-8) VI-3-3-6-1-2-1 機器搬出入用ハッチの基本板厚計算書 (O2-工-B-08-0022__改1)
 - (3-9) VI-3-3-6-1-2-2 機器搬出入用ハッチの強度計算書 (O2-工-B-08-0023__改2)
 - (3-10) VI-3-3-6-1-2-3 逃がし安全弁搬出入口の基本板厚計算書 (O2-工-B-08-0024__改1)
 - (3-11) VI-3-3-6-1-2-4 逃がし安全弁搬出入口の強度計算書 (O2-工-B-08-0025__改2)
 - (3-12) VI-3-3-6-1-2-5 制御棒駆動機構搬出入口の基本板厚計算書 (O2-工-B-08-0026__改1)
 - (3-13) VI-3-3-6-1-2-6 制御棒駆動機構搬出入口の強度計算書 (O2-工-B-08-0027__改2)
 - (3-14) VI-3-3-6-1-2-7 サプレッションチェンバ出入口の

- 基本板厚計算書（O2-E-B-08-0028__改1）
- （3-15）VI-3-3-6-1-3-1 所員用エアロックの基本板厚計算書（O2-E-B-08-0030__改1）
- （3-16）VI-3-3-6-1-3-2 所員用エアロックの強度計算書（O2-E-B-08-0031__改2）
- （3-17）VI-3-3-6-1-4-1 原子炉格納容器配管貫通部の基本板厚計算書（O2-E-B-08-0032__改0）
- （3-18）VI-3-3-6-1-4-3 原子炉格納容器配管貫通部ペローズの強度計算書（O2-E-B-08-0034__改1）
- （3-19）VI-3-3-6-1-4-4 原子炉格納容器電気配線貫通部の基本板厚計算書（O2-E-B-08-0035__改1）
- （3-20）VI-3-3-6-1-4-5 原子炉格納容器電気配線貫通部の強度計算書（O2-E-B-08-0036__改2）
- （3-21）VI-3-3-6-2-1 ダウンカマ及びベントヘッダの基本板厚計算書（O2-E-B-08-0037__改1）
- （3-22）VI-3-3-6-2-4 ベント管の基本板厚計算書（O2-E-B-08-0038__改1）
- （3-23）補足-600-40-17 原子炉圧力容器関連及び原子炉格納容器関連における工事計画認可で実施する評価手法の概要と応答倍率評価について（O2-補-E-19-0600-40-17__改2）（令和3年6月24日提出資料）
- （3-24）VI-3-1-5 重大事故等クラス2機器及び重大事故等クラス2支持構造物の強度計算の基本方針（O2-E-B-20-0012__改3）
- （3-25）先行審査プラントの記載との比較表（VI-3-1-5 重大事故等クラス2機器及び重大事故等クラス2支持構造物の強度計算の基本方針）（O2-E-B-20-0013__改3）
- （3-26）補足-700-15 【強度計算書に詳細な計算方法等を示している図書について】（O2-補-E-20-0700-15__改1）
- （3-27）女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表（原子炉格納施設の設計条件に関する説明書）（O2-他-F-01-0045__改2）
- （3-28）VI-1-8-1 原子炉格納施設の設計条件に関する説明書（O2-E-B-08-0010__改2）
- （3-29）先行審査プラントの記載との比較表（VI-1-8-1 原子炉格納施設の設計条件に関する説明書）（O2-E-B-08-0011__改2）
- （3-30）VI-1-8-1-別添1 重大事故等時における原子炉格納容器の放射性物質閉じ込め機能健全性について（O2-E-B-08-0012__改2）
- （3-31）先行審査プラントの記載との比較表（VI-1-8-1-別添1 重大事故等時における原子炉格納容器の放射性物質閉じ込め機能健全性に

- ついて) (O2-E-B-08-0013_改2)
- (3-32) 補足-370-1 重大事故等時における原子炉格納容器の放射性物質閉じ込め機能健全性について (O2-補-E-08-0370-1_改2)
- (4-1) 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2)
- (4-2) 工事計画に係る説明資料 計測制御系統施設のうち制御方式及び制御方法 (本文) (O2-E-A-05-0001_改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-3) 工事計画に係る説明資料 計測制御系統施設のうち制御材 (本文) (O2-E-A-05-0002_改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-4) 工事計画に係る説明資料 計測制御系統施設のうち制御材 (添付書類) (O2-E-B-05-0002_改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-5) 工事計画に係る説明資料 計測制御系統施設のうち制御材駆動装置 (本文) (O2-E-A-05-0003_改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-6) 工事計画に係る説明資料 計測制御系統施設のうち制御材駆動装置 (添付書類) (O2-E-B-05-0003_改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-7) 工事計画に係る説明資料 計測制御系統施設のうちほう酸注入設備 (本文) (O2-E-A-05-0004_改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-8) 工事計画に係る説明資料 計測制御系統施設のうちほう酸注入設備 (添付書類) (O2-E-B-05-0004_改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-9) 工事計画に係る説明資料 計測制御系統施設のうち計測装置 (本文) (O2-E-A-05-0005_改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-10) 工事計画に係る説明資料 計測制御系統施設のうち計測装置 (添付書類) (O2-E-B-05-0005_改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-11) 工事計画に係る説明資料 計測制御系統施設のうち原子炉非常停止信号 (本文) (O2-E-A-05-0006_改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-12) 工事計画に係る説明資料 計測制御系統施設のうち工学的安全施設等の起動信号 (本文) (O2-E-A-05-0007_改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-13) 工事計画に係る説明資料 計測制御系統施設のうち工学的安全施設等の起動信号 (添付書類) (O2-E-B-05-0007_改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-14) 工事計画に係る説明資料 計測制御系統施設のうち制御用空気設

- 備(4.8.1 高圧窒素ガス供給系)(本文)(O2-E-A-05-0008__改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (4-15) 工事計画に係る説明資料 計測制御系統施設のうち制御用空気設備(4.8.1 高圧窒素ガス供給系)(添付書類)(O2-E-B-05-0008__改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (4-16) 工事計画に係る説明資料 計測制御系統施設のうち制御用空気設備(4.8.2 代替高圧窒素ガス供給系)(本文)(O2-E-A-05-0009__改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (4-17) 工事計画に係る説明資料 計測制御系統施設のうち制御用空気設備(4.8.2 代替高圧窒素ガス供給系)(添付書類)(O2-E-B-05-0009__改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (4-18) 高圧窒素ガス供給系及び代替高圧窒素ガス供給系 系統概要図(O2-他-F-05-0003__改0)
- (4-19) 工事計画に係る説明資料 計測制御系統施設(基本設計方針)(O2-E-D-05-0002__改1)(令和3年6月15日提出資料)
- (4-20) 工事計画に係る説明資料 (計測制御系統施設の基本設計方針に係る説明資料)(O2-E-D-05-0003__改1)(令和3年6月15日提出資料)
- (4-21) 工事計画に係る説明資料 計測制御系統施設(発電用原子炉の運転を管理するための制御装置を除く。)(工事の方法)(O2-他-F-05-0001__改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (4-22) 工事計画に係る説明資料 計測制御系統施設のうち発電用原子炉の運転を管理するための制御装置(本文)(O2-E-A-05-0010__改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (4-23) 工事計画に係る説明資料 計測制御系統施設のうち発電用原子炉の運転を管理するための制御装置(添付書類)(O2-E-B-05-0010__改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (4-24) 工事計画に係る説明資料 計測制御系統施設のうち発電用原子炉の運転を管理するための制御装置(工事の方法)(O2-他-F-05-0002__改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (4-25) 工事計画に係る説明資料 放射性廃棄物の廃棄施設のうち気体廃棄物処理系(本文)(O2-E-A-06-0001__改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (4-26) 工事計画に係る説明資料 放射性廃棄物の廃棄施設のうち気体廃棄物処理系(添付書類)(O2-E-B-06-0001__改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (4-27) 工事計画に係る説明資料 放射性廃棄物の廃棄施設のうち液体廃棄物処理系(5.2.2.1 放射性ドレン移送系)(本文)(O2-E-A-06-0002__改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (4-28) 工事計画に係る説明資料 放射性廃棄物の廃棄施設のうち液体廃

- 棄物処理系（5. 2. 2. 1 放射性ドレン移送系）（添付書類）（O2-E-B-06-0002__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （4-29）工事計画に係る説明資料 放射性廃棄物の廃棄施設のうち液体廃棄物処理系（5. 2. 2. 2 機器ドレン系）（本文）（O2-E-A-06-0003__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （4-30）工事計画に係る説明資料 放射性廃棄物の廃棄施設のうち液体廃棄物処理系（5. 2. 2. 3 床ドレン・化学廃液系）（本文）（O2-E-A-06-0004__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （4-31）工事計画に係る説明資料 放射性廃棄物の廃棄施設のうち液体廃棄物処理系（5. 2. 2. 4 サプレッションプール水貯蔵系）（本文）（O2-E-A-06-0005__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （4-32）工事計画に係る説明資料 放射性廃棄物の廃棄施設のうち液体廃棄物処理系（5. 2. 2. 4 サプレッションプール水貯蔵系）（添付書類）（O2-E-B-06-0003__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （4-33）工事計画に係る説明資料 放射性廃棄物の廃棄施設のうち固体廃棄物処理系（5. 2. 3. 1 サイトバンカ設備）（本文）（O2-E-A-06-0006__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （4-34）工事計画に係る説明資料 放射性廃棄物の廃棄施設のうち固体廃棄物処理系（5. 2. 3. 2 廃スラッジ系）（本文）（O2-E-A-06-0007__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （4-35）工事計画に係る説明資料 放射性廃棄物の廃棄施設のうち固体廃棄物処理系（5. 2. 3. 3 濃縮廃液系）（本文）（O2-E-A-06-0008__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （4-36）工事計画に係る説明資料 放射性廃棄物の廃棄施設のうち堰その他の設備（本文）（O2-E-A-06-0009__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （4-37）工事計画に係る説明資料 放射性廃棄物の廃棄施設のうち原子炉格納容器本体外の廃棄物貯蔵設備又は廃棄物処理設備からの液体状の漏えいの検出装置又は自動警報装置（本文）（O2-E-A-06-0010__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （4-38）工事計画に係る説明資料 放射性廃棄物の廃棄施設（基本設計方針）（O2-E-D-06-0001__改1）（令和3年6月15日提出資料）
- （4-39）工事計画に係る説明資料 （放射性廃棄物の廃棄施設の基本設計方針に係る説明資料）（O2-E-D-06-0002__改0）（令和3年3月18日提出資料）
- （4-40）工事計画に係る説明資料 放射性廃棄物の廃棄施設（工事の方法）（O2-他-F-06-0001__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （4-41）補足-180-5 【サプレッションプール水貯蔵系の撤去による廃棄物処理及び貯蔵への影響について】（O2-補-E-01-0180

- －5__改0) (令和2年6月18日提出資料)
- (4-42) 工事計画に係る説明資料 放射線管理施設のうち放射線管理用計測装置(本文)(O2-工-A-07-0001__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-43) 工事計画に係る説明資料 放射線管理施設のうち放射線管理用計測装置(添付書類)(O2-工-B-07-0007__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-44) 工事計画に係る説明資料 放射線管理施設のうち換気設備(6.2.1 中央制御室換気空調系)(本文)(O2-工-A-07-0002__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-45) 工事計画に係る説明資料 放射線管理施設のうち換気設備(6.2.1 中央制御室換気空調系)(添付書類)(O2-工-B-07-0008__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-46) 工事計画に係る説明資料 放射線管理施設のうち換気設備(6.2.2 緊急時対策所換気空調系)(本文)(O2-工-A-07-0003__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-47) 工事計画に係る説明資料 放射線管理施設のうち換気設備(6.2.2 緊急時対策所換気空調系)(添付書類)(O2-工-B-07-0009__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-48) 工事計画に係る説明資料 放射線管理施設のうち換気設備(6.2.3 中央制御室待避所加圧空気供給系)(本文)(O2-工-A-07-0004__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-49) 工事計画に係る説明資料 放射線管理施設のうち換気設備(6.2.3 中央制御室待避所加圧空気供給系)(添付書類)(O2-工-B-07-0010__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-50) 工事計画に係る説明資料 放射線管理施設のうち換気設備(6.2.4 緊急時対策所加圧空気供給系)(本文)(O2-工-A-07-0005__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-51) 工事計画に係る説明資料 放射線管理施設のうち換気設備(6.2.4 緊急時対策所加圧空気供給系)(添付書類)(O2-工-B-07-0011__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-52) 工事計画に係る説明資料 放射線管理施設のうち生体遮蔽装置(本文)(O2-工-A-07-0006__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-53) 工事計画に係る説明資料 放射線管理施設のうち生体遮蔽装置(添付書類)(O2-工-B-07-0012__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-54) 工事計画に係る説明資料 放射線管理施設(基本設計方針)(O2-工-D-07-0001__改1) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-55) 工事計画に係る説明資料 (放射線管理施設の基本設計方針に係る

- 説明資料) (O2-E-D-07-0002__改0) (令和3年3月18日提出資料)
- (4-56) 工事計画に係る説明資料 放射線管理施設 (工事の方法) (O2-他-F-07-0001__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-57) 工事計画に係る説明資料 緊急時対策所のうち緊急時対策所機能 (本文) (O2-E-A-16-0001__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-58) 工事計画に係る説明資料 緊急時対策所のうち緊急時対策所機能 (添付書類) (O2-E-B-16-0001__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-59) 工事計画に係る説明資料 緊急時対策所 (基本設計方針) (O2-E-D-16-0002__改1) (令和3年6月15日提出資料)
- (4-60) 工事計画に係る説明資料 (緊急時対策所の基本設計方針に係る説明資料) (O2-E-D-16-0003__改0) (令和3年3月18日提出資料)
- (4-61) 工事計画に係る説明資料 緊急時対策所 (工事の方法) (O2-他-F-16-0001__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (5-1) 女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表 (土木耐震) (O2-他-F-19-0011__改10) (令和3年8月18日提出資料)
- (5-2) 補足-610-20 屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について (O2-補-E-19-0610-20__改13) (令和3年8月18日提出資料)
- (5-3) 女川原子力発電所第2号機 地下水位の設定, 耐震評価における断面選定について (指摘事項に対する回答) (O2-他-F-24-0015__改0) (令和3年8月18日提出資料)
- (5-4) 三次元動的解析を用いた復水貯蔵タンク基礎の円筒型しゃへい壁への土圧分布確認方針について (O2-他-F-19-0036__改1) (令和3年8月18日提出資料)
- (5-5) 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18) (令和3年8月18日提出資料)
- (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-E-B-19-0073__改1) (令和3年8月18日提出資料)
- (5-7) 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7) (令和3年8月18日提出資料)
- (5-8) 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3) (令和3年8月18日提出資料)
- (5-9) 女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表 (防潮壁) (O2-他-F-13-0001__改4) (令和3年8月18日提出資料)

- (5-10) 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22) (令和3年8月18日提出資料)
- (5-11) 女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表(防潮壁)(O2-他-F-13-0001__改3) (令和3年8月4日提出資料)
- (5-12) 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21) (令和3年8月4日提出資料)

以上