

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）（257）
2. 日 時：令和3年10月29日 13時30分～19時30分
3. 場 所：原子力規制庁 8階北会議室
8階A会議室（一部TV会議システムを利用）
9階B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※、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、角谷主任安全審査官、
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、山浦技術参与
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、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2名
原子力本部 土木建築部 副部長、他43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、「耐震計算書」、「品質マネジメントシステム」、「耐津波設計」、「波及的影響」、「地盤支持性能」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。

<起動領域モニタの耐震性についての計算書>

- 起動領域モニタについて、応答低減効果の考慮方法及びその妥当性を説明すること。

<防護設備（防潮堤（鋼管式鉛直壁））の耐震性についての計算書>

- L型擁壁について、その固有振動数が20Hz付近であることを踏まえて設定する設計用地震力に対する構造成立性を整理し、説明すること。また、L型擁壁上の防護柵について、その振動性状を踏まえた評価及びL型擁壁へ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：

- (1-1) 女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表(耐震評価:機械A関係)
(O2-他-F-19-0042_改2)
- (1-2) VI-2-5-4-1-3 残留熱除去系ストレナーの耐震性についての計算書(O2-E-B-19-0217_改2)
- (1-3) VI-2-9-4-4-3-1 静的触媒式水素再結合装置の耐震性についての計算書(O2-E-B-19-0255_改2)
- (1-4) 補足-600-40-33 静的触媒式水素再結合装置の触媒カートリッジの固定方法について(O2-補-E-19-0600-40-33_改2)
- (1-5) VI-2-9-4-3-1-1 管の耐震性についての計算書(原子炉格納容器スプレイ冷却系)(O2-E-B-19-0419_改2)
- (1-6) 女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表(耐震評価:機械C関係)
(O2-他-F-01-0053_改1)
- (1-7) VI-2-9-4-4-2-2 可燃性ガス濃度制御系再結合装置ブロワの耐震性についての計算書(O2-E-B-19-0429_改2)
- (1-8) VI-2-9-4-6-1-2 フィルタ装置の耐震性についての計算書(原子炉格納容器フィルタベント系)(O2-E-B-19-0256_改2)
- (1-9) VI-2-4-2-3 制御棒・破損燃料貯蔵ラックの耐震性についての計算書(O2-E-B-19-0080_改2)
- (1-10) VI-2-8-3-1-5 中央制御室再循環フィルタ装置の耐震性についての計算書(O2-E-B-19-0413_改2)
- (1-11) VI-2-9-4-4-1-1 非常用ガス処理系空気乾燥装置の耐震性についての計算書(O2-E-B-19-0424_改2)
- (1-12) VI-2-9-4-4-1-3 非常用ガス処理系排風機の耐震性についての計算書(O2-E-B-19-0426_改2)
- (1-13) VI-2-9-4-4-1-4 非常用ガス処理系フィルタ装置の耐震性についての計算書(O2-E-B-19-0427_改1)
- (1-14) VI-2-8-3-2-4 緊急時対策所非常用フィルタ装置の耐震性についての計算書(O2-E-B-19-0416_改2)
- (1-15) VI-2-10-1-2-1-5 非常用ディーゼル発電設備軽油

- タンクの耐震性についての計算書（〇２－エ－Ｂ－１９－０４３８__改１）（令和３年１０月８日提出資料）
- （１－１６）Ⅵ－２－１０－１－２－２－５ 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備軽油タンクの耐震性についての計算書（〇２－エ－Ｂ－１９－０４４４__改１）（令和３年１０月８日提出資料）
- （１－１７）女川２号工認 指摘事項に対する回答整理表（耐震評価：機械その他関係）（〇２－他－Ｆ－１９－００５４__改１）
- （１－１８）Ⅵ－２－９－４－６－１－３ 遠隔手動弁操作設備の耐震性についての計算書（〇２－エ－Ｂ－１９－０４３４__改２）
- （１－１９）補足－６００－４０－３２ 遠隔手動弁操作設備の耐震性についての計算書に関する補足説明資料（〇２－補－Ｅ－１９－０６００－４０－３２__改２）
- （１－２０）Ⅵ－２－５－６－２－２ 復水貯蔵タンクの耐震性についての計算書（〇２－エ－Ｂ－１９－０２２０__改２）
- （１－２１）補足－６００－４０－３０ 容器のスロッシングによる影響評価について（〇２－補－Ｅ－１９－０６００－４０－３０__改２）
- （１－２２）Ⅵ－２－８－３－１－１ 中央制御室換気空調系ダクトの耐震性についての計算書（〇２－エ－Ｂ－１９－０２４３__改１）（令和３年１０月８日提出資料）
- （１－２３）Ⅵ－２－８－３－２－１ 緊急時対策所換気空調系ダクトの耐震性についての計算書（〇２－エ－Ｂ－１９－０２４４__改１）（令和３年１０月８日提出資料）
- （１－２４）Ⅵ－２－９－４－６－１－４ 遠隔手動弁操作設備遮蔽の耐震性についての計算書（〇２－エ－Ｂ－１９－０４３５__改２）
- （１－２５）Ⅵ－２－５－７－１－３ 原子炉補機冷却海水ポンプの耐震性についての計算書（〇２－エ－Ｂ－１９－０２２１__改２）
- （１－２６）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（〇２－エ－Ｂ－１９－０１１０__改３）
- （１－２７）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（〇２－エ－Ｂ－１９－０１１１__改３）
- （１－２８）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（〇２－エ－Ｂ－１９－０３３５__改２）
- （１－２９）女川２号工認 指摘事項に対する回答整理表（耐震評価：ポンプ（縦軸以外））（〇２－他－Ｆ－１９－００５６__改１）
- （１－３０）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（〇２－エ－Ｂ－１９－０２５９__改２）
- （１－３１）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（〇２－エ－Ｂ－１９－０４４３__改２）

- (1-32) 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(02-E-B-19-0440_改2)
- (1-33) 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(02-E-B-19-0122_改2)
- (1-34) 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(02-補-E-19-0600-22_改2)
- (1-35) 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(02-E-B-19-0084_改2)
- (1-36) 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(02-E-B-19-0323_改2)
- (1-37) 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(02-E-B-19-0324_改2)
- (1-38) 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(02-E-B-19-0326_改2)
- (1-39) 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(02-E-B-19-0342_改2)
- (1-40) 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(02-E-B-19-0410_改2)
- (1-41) 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(02-E-B-19-0411_改2)
- (1-42) 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(02-E-B-19-0412_改2)
- (1-43) 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(02-E-B-19-0415_改2)
- (1-44) 女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表(耐震評価:管類)(02-他-F-19-0050_改1)
- (1-45) 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)(02-他-F-19-0004_改51)
- (1-46) VI-2-5-3-1-2 管の耐震性についての計算書(主蒸気系)(02-E-B-19-0216_改2)
- (1-47) 補足-600-40-15 ケミカルアンカの高温環境下での使用について(02-補-E-19-0600-40-15_改2)
- (1-48) VI-2-6-3-2-2 管の耐震性についての計算書(制御棒駆動水压系)(02-E-B-19-0341_改2)
- (1-49) VI-2-6-4-1-3 管の耐震性についての計算書(ほう酸水注入系)(02-E-B-19-0344_改2)
- (1-50) VI-2-6-6-1-1 管の耐震性についての計算書(高圧窒素ガス供給系)(02-E-B-19-0345_改2)

- (1-51) VI-2-7-3-1-1 管の耐震性についての計算書(放射性ドレン移送系)(O2-E-B-19-0399_改2)
- (1-52) VI-2-10-1-2-1-6 非常用ディーゼル発電設備 管の耐震性についての計算書(O2-E-B-19-0439_改2)
- (1-53) VI-2-10-1-2-2-6 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備 管の耐震性についての計算書(O2-E-B-19-0445_改2)
- (1-54) VI-2-5-2-1-1 管の耐震性についての計算書(原子炉再循環系)(O2-E-B-19-0308_改2)
- (1-55) VI-2-5-3-2-1 管の耐震性についての計算書(復水給水系)(O2-E-B-19-0310_改2)
- (1-56) VI-2-5-4-1-4 管の耐震性についての計算書(残留熱除去系)(O2-E-B-19-0312_改2)
- (1-57) VI-2-5-4-1-5 ストレーナ部ティーの耐震計算書(残留熱除去系)(O2-E-B-19-0313_改2)
- (1-58) VI-2-5-5-1-3 管の耐震性についての計算書(高圧炉心スプレイ系)(O2-E-B-19-0315_改2)
- (1-59) VI-2-5-5-2-3 管の耐震性についての計算書(低圧炉心スプレイ系)(O2-E-B-19-0317_改2)
- (1-60) VI-2-5-8-1-1 管の耐震性についての計算書(原子炉冷却材浄化系)(O2-E-B-19-0339_改2)
- (1-61) VI-2-9-4-4-1-2 管の耐震性についての計算書(非常用ガス処理系)(O2-E-B-19-0425_改2)
- (1-62) VI-2-9-4-5-1-1 管の耐震性についての計算書(原子炉格納容器調気系)(O2-E-B-19-0432_改2)
- (1-63) VI-3-3-3-3-1-5-3 ストレーナ部ティーの強度計算書(残留熱除去系)(O2-E-B-04-0072_改2)
- (1-64) VI-3-3-3-4-1-4-2 管の応力計算書(高圧炉心スプレイ系)(O2-E-B-04-0077_改2)
- (1-65) VI-3-3-6-2-8-1-2-2 管の応力計算書(非常用ガス処理系)(O2-E-B-20-0110_改1)
- (1-66) VI-3-3-6-2-9-1-2-2 管の応力計算書(原子炉格納容器調気系)(O2-E-B-20-0115_改3)
- (1-67) 補足-600-9 耐震評価における等価繰返し回数の妥当性確認について(O2-補-E-19-0600-9_改6)
- (1-68) 女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表(耐震評価:容器類)(O2-他-F-19-0051_改1)
- (1-69) VI-2-4-3-1-1 燃料プール冷却浄化系熱交換器の耐震性についての計算書(O2-E-B-19-0083_改2)
- (1-70) VI-2-5-4-1-1 残留熱除去系熱交換器の耐震性につい

- ての計算書（O2-E-B-19-0311_改2）
- (1-71) VI-2-5-7-1-1 原子炉補機冷却水系熱交換器の耐震性についての計算書（O2-E-B-19-0328_改2）
 - (1-72) VI-2-5-7-1-5 原子炉補機冷却海水系ストレナの耐震性についての計算書（O2-E-B-19-0331_改2）
 - (1-73) VI-2-5-7-2-1 高圧炉心スプレイ補機冷却水系熱交換器の耐震性についての計算書（O2-E-B-19-0333_改2）
 - (1-74) VI-2-5-7-1-4 原子炉補機冷却水サージタンクの耐震性についての計算書（O2-E-B-19-0330_改2）
 - (1-75) VI-2-5-7-2-4 高圧炉心スプレイ補機冷却水サージタンクの耐震性についての計算書（O2-E-B-19-0336_改1）
 - (1-76) VI-2-10-1-2-1-2 非常用ディーゼル発電設備空気だめの耐震性についての計算書（O2-E-B-19-0436_改1）
 - (1-77) VI-2-10-1-2-1-3 非常用ディーゼル発電設備燃料デイトンクの耐震性についての計算書（O2-E-B-19-0437_改1）
 - (1-78) VI-2-10-1-2-2-2 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備空気だめの耐震性についての計算書（O2-E-B-19-0441_改1）
 - (1-79) VI-2-10-1-2-2-3 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料デイトンクの耐震性についての計算書（O2-E-B-19-0442_改1）
 - (1-80) VI-2-10-1-2-4-1 緊急時対策所軽油タンクの耐震性についての計算書（O2-E-B-19-0448_改1）
 - (1-81) 女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表（耐震評価：計装A，C関係）（O2-他-F-19-0048_改1）
 - (1-82) VI-2-6-5-1-1 起動領域モニタの耐震性についての計算書（O2-E-B-19-0112_改3）
 - (1-83) VI-2-6-5-1-2 出力領域モニタの耐震性についての計算書（O2-E-B-19-0113_改3）
 - (1-84) VI-2-6-5-4-2-1 ドライウエル温度の耐震性についての計算書（O2-E-B-19-0377_改2）
 - (1-85) VI-2-6-7-2-2 衛星電話設備（屋外アンテナ）（中央制御室）の耐震性についての計算書（O2-E-B-19-0231_改2）
 - (1-86) VI-2-6-7-2-4 衛星電話設備（屋外アンテナ）（緊急時対策所）の耐震性についての計算書（O2-E-B-19-0233_改2）
 - (1-87) VI-2-6-7-3-2 無線連絡設備（屋外アンテナ）（中央制御室）の耐震性についての計算書（O2-E-B-19-0235_改2）
 - (1-88) VI-2-6-7-3-4 無線連絡設備（屋外アンテナ）（緊急時

- 対策所)の耐震性についての計算書(〇2-エ-B-19-0237__改2)
- (1-89)VI-2-6-7-8 統合原子力防災ネットワーク用通信機器収容架の耐震性についての計算書(〇2-エ-B-19-0389__改2)
- (1-90)VI-2-6-5-4-2-3 サプレッションプール水温度の耐震性についての計算書(〇2-エ-B-19-0223__改2)
- (1-91)VI-2-8-2-1-1-1 主蒸気管放射線モニタの耐震性についての計算書(〇2-エ-B-19-0401__改2)
- (1-92)VI-2-8-2-1-2-1 格納容器内雰囲気放射線モニタ(D/W)の耐震性についての計算書(〇2-エ-B-19-0402__改1)
(令和3年10月12日提出資料)
- (1-93)VI-2-4-1 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設の耐震性についての計算結果(〇2-エ-B-19-0079__改1)
- (1-94)VI-2-5-1 原子炉冷却系統施設の耐震性についての計算結果(〇2-エ-B-19-0215__改1)
- (1-95)VI-2-6-1 計測制御系統施設の耐震性についての計算結果(〇2-エ-B-19-0222__改0)(令和3年9月21日提出資料)
- (1-96)VI-2-7-1 放射性廃棄物の廃棄施設の耐震性についての計算結果(〇2-エ-B-19-0398__改1)
- (1-97)VI-2-8-1 放射線管理施設の耐震性についての計算結果(〇2-エ-B-19-0242__改0)(令和3年9月21日提出資料)
- (1-98)VI-2-9-1 原子炉格納施設の耐震性についての計算結果(〇2-エ-B-19-0247__改1)
- (1-99)VI-2-10-1-1 非常用電源設備の耐震性についての計算結果(〇2-エ-B-19-0257__改1)
- (1-100)VI-2-10-3-1 補機駆動用燃料設備の耐震性についての計算結果(〇2-エ-B-19-0450__改1)
- (1-101)VI-2-10-5-1 緊急時対策所の耐震性についての計算結果(〇2-エ-B-19-0456__改0)(令和3年9月21日提出資料)
- (1-102)VI-1-5-1 計測装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書(〇2-エ-B-05-0012__改3)
- (2-1)女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表(品質マネジメントシステム)(〇2-他-F-18-0001__改2)
- (2-2)IV 設計及び工事に係る品質マネジメントシステム(〇2-エ-A-18-0001__改2)
- (2-3)先行審査プラントの記載との比較表(IV 設計及び工事に係る品質マネジメントシステム)(〇2-エ-A-18-0002__改2)
- (2-4)VI-1-1-1-2 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文(十一

- 号)」との整合性（〇２－エ－Ｂ－１８－〇〇〇３__改２）
- （２－５）Ⅵ－１－１０－１ 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書（〇２－エ－Ｂ－１８－〇〇〇１__改３）
 - （２－６）先行審査プラントの記載との比較表（Ⅵ－１－１０－１ 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書）（〇２－エ－Ｂ－１８－〇〇〇２__改３）
 - （２－７）補足－５００－１ 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムについて（〇２－補－Ｅ－１８－〇５００－１__改４）
 - （２－８）Ⅵ－１－１０－２ 本設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 原子炉本体（〇２－エ－Ｂ－１８－〇〇〇４__改〇）（令和３年７月２７日提出資料）
 - （２－９）補足－５１０－１ 基本設計方針から設工認添付書類及び様式－１への展開表（原子炉本体）（〇２－補－Ｅ－１８－〇５１０－１__改１）
 - （２－１０）Ⅵ－１－１０－３ 本設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設（〇２－エ－Ｂ－１８－〇〇〇５__改１）
 - （２－１１）補足－５１０－２ 基本設計方針から設工認添付書類及び様式－１への展開表（核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設）（〇２－補－Ｅ－１８－〇５１０－２__改１）
 - （２－１２）Ⅵ－１－１０－４ 本設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設（〇２－エ－Ｂ－１８－〇〇〇６__改１）
 - （２－１３）補足－５１０－３ 基本設計方針から設工認添付書類及び様式－１への展開表（原子炉冷却系統施設）（〇２－補－Ｅ－１８－〇５１０－３__改１）
 - （２－１４）Ⅵ－１－１０－５ 本設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 計測制御系統施設（〇２－エ－Ｂ－１８－〇〇〇７__改１）
 - （２－１５）補足－５１０－４ 基本設計方針から設工認添付書類及び様式－１への展開表（計測制御系統施設）（〇２－補－Ｅ－１８－〇５１０－４__改１）
 - （２－１６）Ⅵ－１－１０－６ 本設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設（〇２－エ－Ｂ－１８－〇〇〇８__改１）
 - （２－１７）補足－５１０－５ 基本設計方針から設工認添付書類及び様式－１への展開表（放射性廃棄物の廃棄施設）（〇２－補－Ｅ－１８－〇５１０－５__改１）
 - （２－１８）Ⅵ－１－１０－７ 本設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 放射線管理施設（〇２－エ－Ｂ－１８－〇〇〇９__改１）
 - （２－１９）補足－５１０－６ 基本設計方針から設工認添付書類及び様式－１への展開表（放射線管理施設）（〇２－補－Ｅ－１８－〇５１０－６__改１）
 - （２－２０）Ⅵ－１－１０－８ 本設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計

- 画 原子炉格納施設 (O2-E-B-18-0010__改1)
- (2-21) 補足-510-7 基本設計方針から設工認添付書類及び様式-1への展開表 (原子炉格納施設) (O2-補-E-18-0510-7__改1)
- (2-22) VI-1-10-9 本設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 非常用電源設備 (O2-E-B-18-0011__改1)
- (2-23) 補足-510-8 基本設計方針から設工認添付書類及び様式-1への展開表 (非常用電源設備) (O2-補-E-18-0510-8__改1)
- (2-24) VI-1-10-10 本設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 常用電源設備 (O2-E-B-18-0012__改1)
- (2-25) 補足-510-9 基本設計方針から設工認添付書類及び様式-1への展開表 (常用電源設備) (O2-補-E-18-0510-9__改1)
- (2-26) VI-1-10-11 本設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 補助ボイラー (O2-E-B-18-0013__改0) (令和3年7月27日提出資料)
- (2-27) 補足-510-10 基本設計方針から設工認添付書類及び様式-1への展開表 (補助ボイラー) (O2-補-E-18-0510-10__改1)
- (2-28) VI-1-10-12 本設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 火災防護設備 (O2-E-B-18-0014__改1)
- (2-29) 補足-510-11 基本設計方針から設工認添付書類及び様式-1への展開表 (火災防護設備) (O2-補-E-18-0510-11__改1)
- (2-30) VI-1-10-13 本設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 浸水防護施設 (O2-E-B-18-0015__改1)
- (2-31) 補足-510-12 基本設計方針から設工認添付書類及び様式-1への展開表 (浸水防護施設) (O2-補-E-18-0510-12__改1)
- (2-32) VI-1-10-14 本設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 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。)(O2-E-B-18-0016__改0) (令和3年7月27日提出資料)
- (2-33) 補足-510-13 基本設計方針から設工認添付書類及び様式-1への展開表 (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。))(O2-補-E-18-0510-13__改1)
- (2-34) VI-1-10-15 本設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 非常用取水設備 (O2-E-B-18-0017__改0) (令和3年7月27日提出資料)

- (2-35) 補足-510-14 基本設計方針から設工認添付書類及び様式-1への展開表(非常用取水設備)(O2-補-E-18-0510-14__改1)
- (2-36) VI-1-10-16 本設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 緊急時対策所(O2-工-B-18-0018__改0)(令和3年7月27日提出資料)
- (2-37) 補足-510-15 基本設計方針から設工認添付書類及び様式-1への展開表(緊急時対策所)(O2-補-E-18-0510-15__改1)
- (3-1) 女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表(波及的影響を及ぼすおそれのある施設の耐震性についての計算書(機器配管系))(O2-他-F-19-0035__改12)
- (3-2) 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26)
- (3-3) 女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表(耐津波)(O2-他-F-01-0022__改16)
- (3-4) 女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表(防潮堤)(O2-他-F-01-0039__改8)
- (3-5) 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11)
- (3-6) 女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表(逆流防止設備)(O2-他-F-01-0075__改5)
- (3-7) VI-2-11-2-22 防護設備(防潮堤(鋼管式鉛直壁))の耐震性についての計算書(O2-工-B-19-0457__改1)
- (3-8) 補足-600-42 防護設備(防潮堤(鋼管式鉛直壁))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-19-0600-42__改0)
- (3-9) 補足-600-1 地盤の支持性能について(O2-補-E-19-0600-1__改18)
- (3-10) VI-1-1-2-2 津波への配慮に関する説明書(O2-工-B-01-0002__改12)
- (3-11) 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36)
- (4-1) 女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表(波及的影響を及ぼすおそれのある施設の耐震性についての計算書(機器配管系))(O2-他-F-19-0035__改13)
- (4-2) 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12)
- (4-3) VI-2-11-2-9 燃料交換機の耐震性についての計算書(O2-工-B-19-0144__改3)

- (4-4) 補足-600-29 燃料交換機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-19-0600-29_改3)
- (4-5) 補足-600-10 機電設備の耐震計算書の作成について (O2-補-E-19-0600-10_改6)
- (4-6) 補足-600-16 制御棒の挿入性評価について (O2-補-E-03-0600-16_改10)
- (4-7) 補足-600-40-1 機器・配管系の設備の既工認からの構造変更について (O2-補-E-19-0600-40-1_改3)
- (4-8) 補足-600-40-7 剛な設備の固有周期の算出について (O2-補-E-19-0600-40-7_改3)
- (4-9) 補足-600-40-8 設計基準対象施設と重大事故等対処設備に対する耐震評価においてヤング率を変更しないことによる影響について (O2-補-E-19-0600-40-8_改2)
- (4-10) 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3)
- (4-11) 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7)
- (4-12) 女川原子力発電所2号機 主な説明事項に係る対応状況について (O2-他-F-19-0044_改7)
- (4-13) VI-2-11-2-6 ほう酸水注入系テストタンクの耐震性についての計算書 (O2-エ-B-19-0452_改3)
- (4-14) 補足-600-40-50 ほう酸水注入系テストタンク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-19-0600-40-50_改2)
- (4-15) VI-2-11-2-14 燃料チャンネル着脱機の耐震性についての計算書 (O2-エ-B-19-0455_改3)
- (4-16) VI-2-1-13-2 横置一胴円筒形容器の耐震性についての計算書作成の基本方針 (O2-エ-B-19-0035_改4)
- (4-17) 補足-600-40-54 横置一胴円筒形容器の耐震評価における応力分類に関する補足説明資料 (O2-補-E-19-0600-40-54_改0)
- (4-18) 補足-600-26 メカニカルスナッパの評価手法の精緻化について (O2-補-E-19-0600-26_改12)
- (4-19) VI-2-3-2 炉心, 原子炉圧力容器及び原子炉内部構造物並びに原子炉格納容器及び原子炉本体の基礎の地震応答計算書 (O2-エ-B-02-0006_改3) (令和3年10月21日提出資料)
- (4-20) 補足-600-8-4 耐震計算に適用する鉛直方向地震荷重に関する補足説明資料 (O2-補-E-19-0600-8-4_改0)
- (4-21) VI-2-1-7 設計用床応答曲線の作成方針 (O2-エ-B-19-0052_改4)

- (4-22) 補足-600-40-53 【サプレッションチェンバ接続配管に適用する床応答スペクトルに関する補足説明資料】(O2-補-E-19-0600-40-53_改1)
- (4-23) 女川原子力発電所第2号機 建屋の地震影響を踏まえた機器・配管系の耐震評価について(3.11地震等の影響を踏まえた建屋の耐震評価における指摘事項に対する回答)(O2-他-F-24-0022_改2)
(令和3年10月8日提出資料)

以上