

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）（155）
2. 日 時：令和3年6月15日 14時45分～17時50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）

天野安全管理調査官、名倉安全管理調査官、江崎企画調査官、
止野上席安全審査官、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、宮本主任安全審査官、土居安全審査専門職

東北電力株式会社：

原子力本部 原子力部 課長、他3名

原子力本部 原子力部 部長、他33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について、補足説明資料が提出された。また、「要目表」、「地下水位低下設備」等の一部の資料について、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。

<工事計画に係る説明資料 原子炉本体>

○ 最高使用温度の設定根拠について、飽和温度の算出根拠を説明すること。

<工事計画に係る説明資料 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（2.4.3 燃料プールスプレイ系）>

○ 可搬型ストレナーの設置について、使用目的、使用場所、設置変更許可との整合性等を説明すること。

<大容量送水ポンプタイプI、IIに使用する可搬型ホースの必要数及び保有数の考え方について>

○ ホース保有数の考え方について、最長ルート距離を明確にし、整理して説明すること。

<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）>

○ 高圧窒素ガス供給系の窒素の作動原理等について、図面上で整理して説明すること。

＜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）＞

- サプレッションプール水貯蔵系における変更箇所について、撤去する部分と廃止する部分を明確に提示すること。

＜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＞

- サプレッションプール水貯蔵タンクの廃止による影響において、放射性廃棄物の漏えい防止措置を整理して説明すること。

＜地下水位低下設備の設計方針＞

- 復旧措置に係る方針について、必要な要員の考え方を整理し、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（原子炉本体）（O2-他-F-01-0071_改0）
- (1-2) 基本設計方針に係る技術基準規則要求条文展開表（O2-エ-D-01-0065_改1）
- (1-3) 工事計画に係る説明資料 原子炉本体（本文）（O2-エ-A-02-0001_改1）
- (1-4) 工事計画に係る説明資料 原子炉本体（添付書類）（O2-エ-B-02-0001_改1）
- (1-5) 工事計画に係る説明資料 原子炉本体（基本設計方針）（O2-エ-D-02-0001_改1）
- (1-6) 工事計画に係る説明資料（原子炉本体の基本設計方針に係る説明資料）（O2-エ-D-02-0002_改0）（令和3年3月18日提出資料）
- (1-7) 工事計画に係る説明資料 原子炉本体（工事の方法）（O2-エ-F-02-0002_改0）
- (1-8) 先行審査プラントの記載との比較表（工事計画に係る説明資料 原子炉本体（工事の方法））（O2-他-F-02-0003_改0）
- (1-9) 補足-110-1 適用基準及び適用規格に係る補足説明資料（O2

- ー補ーEー01ー0110ー1__改0)
- (1-10) 工事計画に係る説明資料 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち燃料取扱設備(本文)(O2-工-A-03-0001__改0)
 - (1-11) 工事計画に係る説明資料 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵設備(本文)(O2-工-A-03-0002__改0)
 - (1-12) 工事計画に係る説明資料 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵設備(添付書類)(O2-工-B-03-0002__改0)
 - (1-13) 工事計画に係る説明資料 工事計画に係る説明資料 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備(2.4.1 燃料プール冷却浄化系)(本文)(O2-工-A-03-0003__改0)
 - (1-14) 工事計画に係る説明資料 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備(2.4.1 燃料プール冷却浄化系)(添付書類)(O2-工-B-03-0003__改0)
 - (1-15) 工事計画に係る説明資料 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備(2.4.2 燃料プール代替注水系)(本文)(O2-工-A-03-0004__改0)
 - (1-16) 工事計画に係る説明資料 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備(2.4.2 燃料プール代替注水系)(添付書類)(O2-工-B-03-0004__改0)
 - (1-17) 工事計画に係る説明資料 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備(2.4.3 燃料プールのスプレイ系)(本文)(O2-工-A-03-0005__改0)
 - (1-18) 工事計画に係る説明資料 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備(2.4.3 燃料プールのスプレイ系)(添付書類)(O2-工-B-03-0005__改0)
 - (1-19) 工事計画に係る説明資料 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備(2.4.4 放射性物質拡散抑制系)(本文)(O2-工-A-03-0006__改0)
 - (1-20) 工事計画に係る説明資料 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備(2.4.4 放射性物質拡散抑制系)(添付書類)(O2-工-B-03-0006__改0)
 - (1-21) 補足-180-1 大容量送水ポンプタイプI、IIに使用する可搬型ホースの必要数及び保有数の考え方について(O2-補-E-01-0180-1__改1)
 - (1-22) 補足-180-2 接続口配置図(O2-補-E-01-0180-2__改1)
 - (1-23) 補足-180-4 【配管内標準流速について】(O2-補-E-01-0180-4__改0)(令和2年6月18日提出資料)

- (1-24) 工事計画に係る説明資料 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設(基本設計方針)(O2-E-D-03-0002_改1)
- (1-25) 工事計画に係る説明資料 (核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設の基本設計方針にかかる説明資料)(O2-E-D-03-0003_改1)
- (1-26) 工事計画に係る説明資料 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設(工事の方法)(O2-他-F-03-0001_改0)
- (1-27) 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(3.1.1 原子炉再循環系)(本文)(O2-E-A-04-0001_改0)
- (1-28) 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(3.1.1 原子炉再循環系)(添付書類)(O2-E-B-04-0001_改0)
- (1-29) 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-E-A-04-0002_改0)
- (1-30) 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-E-B-04-0002_改0)
- (1-31) 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-E-A-04-0003_改0)
- (1-32) 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-E-B-04-0003_改0)
- (1-33) 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-E-A-04-0004_改0)
- (1-34) 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-E-B-04-0004_改0)
- (1-35) 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の循環設備(3.4.4 復水浄化系)(本文)(O2-E-A-04-0005_改0)
- (1-36) 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の循環設備(3.4.5 抽気系)(本文)(O2-E-A-04-0006_改0)
- (1-37) 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)
- (1-38) 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）
- （1-39）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）
- （1-40）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）
- （1-41）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）
- （1-42）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）
- （1-43）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）
- （1-44）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）
- （1-45）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）
- （1-46）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）
- （1-47）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 高圧代替注水系）（本文）（O2-E-A-04-0012__改0）
- （1-48）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 高圧代替注水系）（添付書類）（O2-E-B-04-0012__改0）
- （1-49）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-E-A-04-0013__改0）
- （1-50）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-E-B-04-0013__改0）
- （1-51）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 低圧代替注水系）（本文）

- (O2-I-A-04-0014_改0)
- (1-52) 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 低圧代替注水系)(添付書類)(O2-I-B-04-0014_改0)
- (1-53) 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-I-A-04-0015_改0)
- (1-54) 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-I-B-04-0015_改0)
- (1-55) 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-I-A-04-0016_改0)
- (1-56) 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-I-B-04-0016_改0)
- (1-57) 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-I-A-04-0017_改0)
- (1-58) 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-I-B-04-0017_改0)
- (1-59) 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-I-A-04-0018_改0)
- (1-60) 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-I-B-04-0018_改0)
- (1-61) 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-I-A-04-0019_改0)
- (1-62) 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-I-B-04-0019_改0)
- (1-63) 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-I-A-04-0020_改0)
- (1-64) 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-I-B-04-0020_改0)

- (1-65) 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)
- (1-66) 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)
- (1-67) 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)
- (1-68) 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)
- (1-69) 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)
- (1-70) 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)
- (1-71) 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)
- (1-72) 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)
- (1-73) 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)
- (1-74) 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)
- (1-75) 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)
- (1-76) 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)
- (1-77) 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)
- (1-78) 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)
- (1-79) 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）（〇２－工－Ｂ－０４－００２６__改〇）
- （１－８０）工事計画に係る説明資料 蒸気タービン（基本設計方針）（〇２－工－Ｄ－０１－００６６__改１）
- （１－８１）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）（〇２－工－Ｄ－０１－００６７__改〇）（令和３年３月１８日提出資料）
- （１－８２）工事計画に係る説明資料 蒸気タービン（工事の方法）（〇２－他－Ｆ－０１－００７２__改〇）
- （１－８３）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）（〇２－工－Ａ－０５－０００１__改〇）
- （１－８４）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）（〇２－工－Ａ－０５－０００２__改〇）
- （１－８５）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）（〇２－工－Ｂ－０５－０００２__改〇）
- （１－８６）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）（〇２－工－Ａ－０５－０００３__改〇）
- （１－８７）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）（〇２－工－Ｂ－０５－０００３__改〇）
- （１－８８）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）（〇２－工－Ａ－０５－０００４__改〇）
- （１－８９）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）（〇２－工－Ｂ－０５－０００４__改〇）
- （１－９０）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）（〇２－工－Ａ－０５－０００５__改〇）
- （１－９１）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）（〇２－工－Ｂ－０５－０００５__改〇）
- （１－９２）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）（〇２－工－Ａ－０５－０００６__改〇）
- （１－９３）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）（〇２－工－Ａ－０５－０００７__改〇）
- （１－９４）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）（〇２－工－Ｂ－０５－０００７__改〇）
- （１－９５）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）（〇２－工－Ａ－０５－０００８__改〇）
- （１－９６）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）（〇２－工－Ｂ－０５－０００８__改〇）
- （１－９７）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）（〇２－工－Ａ－０５

- －０００９__改０)
- (1-98) 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)
- (1-99) 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)
- (1-100) 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)
- (1-101) 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)
- (1-102) 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)
- (1-103) 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)
- (1-104) 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)
- (1-105) 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)
- (1-106) 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)
- (1-107) 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)
- (1-108) 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)
- (1-109) 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)
- (1-110) 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)
- (1-111) 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)
- (1-112) 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）
- （1-113）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）
- （1-114）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）
- （1-115）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）
- （1-116）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）
- （1-117）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）
- （1-118）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）
- （1-119）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）
- （1-120）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）
- （1-121）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）
- （1-122）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-E-A-07-0001__改0）
- （1-123）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-E-B-07-0007__改0）
- （1-124）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-E-A-07-0002__改0）
- （1-125）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-E-B-07-0008__改0）
- （1-126）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-E-A-07-0003__改0）

- (1-127) 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-E-B-07-009_改0)
- (1-128) 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-E-A-07-0004_改0)
- (1-129) 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-E-B-07-0010_改0)
- (1-130) 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-E-A-07-0005_改0)
- (1-131) 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-E-B-07-0011_改0)
- (1-132) 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-E-A-07-0006_改0)
- (1-133) 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-E-B-07-0012_改0)
- (1-134) 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-E-D-07-0001_改1)
- (1-135) 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)
- (1-136) 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)
- (1-137) 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)
- (1-138) 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)
- (1-139) 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)
- (1-140) 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)
- (1-141) 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、ダウンカマ、ベント管、ベントヘッド)(本文)(O2-E-A-08-0003_改0)
- (1-142) 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、ダウンカマ、ベント管、ベントヘッド)(添付書類)(O2-E-B-08-0042_改0)

- (1-143) 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)
- (1-144) 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)
- (1-145) 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)
- (1-146) 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)
- (1-147) 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)
- (1-148) 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)
- (1-149) 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)
(O2-E-A-08-0007_改0)
- (1-150) 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)
(O2-E-B-08-0046_改0)
- (1-151) 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)
(O2-E-A-08-0008_改0)
- (1-152) 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)
(O2-E-B-08-0047_改0)
- (1-153) 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)
(O2-E-A-08-0009_改0)
- (1-154) 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)
(O2-E-B-08-0048_改0)
- (1-155) 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)
(O2-E-A-08-0010_改0)
- (1-156) 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）（〇２－工－Ｂ－０８－００４９__改〇）
- （１－１５７）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）（〇２－工－Ａ－０８－００１１__改〇）
- （１－１５８）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）（〇２－工－Ｂ－０８－００５０__改〇）
- （１－１５９）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）（〇２－工－Ａ－０８－００１２__改〇）
- （１－１６０）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）（〇２－工－Ｂ－０８－００５１__改〇）
- （１－１６１）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）
- （１－１６２）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）
- （１－１６３）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）
- （１－１６４）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）
- （１－１６５）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）
- （１－１６６）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）
- （１－１６７）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

- 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）
- （１－１６８）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）
- （１－１６９）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）
- （１－１７０）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）
- （１－１７１）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－
工－Ａ－０８－００１８__改〇）
- （１－１７２）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－工－Ｂ－０８－００５７__改〇）
- （１－１７３）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－工－Ａ－０８－００１９__改〇）
- （１－１７４）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－工－Ｂ－０８－００５８__改〇）
- （１－１７５）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－工－Ａ－０８－００２０__改〇）
- （１－１７６）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－工－Ｂ－０８－００５９__改〇）
- （１－１７７）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－工－Ａ－０８－００２１__改〇）
- （１－１７８）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__改〇）
- （１－１７９）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）
- （１－１８０）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）
- （１－１８１）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__改〇）
- （１－１８２）工事計画に係る説明資料 非常用電源設備のうち非常用発電装
置（８．１．１ 常用電源設備との切替方法）（本文）（〇２－エ－Ａ－〇
９－０００１__改〇）
- （１－１８３）工事計画に係る説明資料 非常用電源設備のうち非常用発電装
置（８．１．２．１ 非常用ディーゼル発電設備）（本文）（〇２－エ－Ａ
－〇９－０００２__改〇）
- （１－１８４）工事計画に係る説明資料 非常用電源設備のうち非常用発電装
置（８．１．２．１ 非常用ディーゼル発電設備）（添付書類）（〇２－エ
－Ｂ－〇９－０００５__改〇）
- （１－１８５）工事計画に係る説明資料 非常用電源設備のうち非常用発電装
置（８．１．２．２ 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備）（本文）
（〇２－エ－Ａ－〇９－０００３__改〇）
- （１－１８６）工事計画に係る説明資料 非常用電源設備のうち非常用発電装
置（８．１．２．２ 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備）（添付書
類）（〇２－エ－Ｂ－〇９－０００６__改〇）
- （１－１８７）工事計画に係る説明資料 非常用電源設備のうち非常用発電装
置（８．１．２．３ ガスタービン発電設備）（本文）（〇２－エ－Ａ－〇
９－０００４__改〇）
- （１－１８８）工事計画に係る説明資料 非常用電源設備のうち非常用発電装
置（８．１．２．３ ガスタービン発電設備）（添付書類）（〇２－エ－Ｂ
－〇９－０００７__改〇）
- （１－１８９）工事計画に係る説明資料 非常用電源設備のうち非常用発電装
置（８．１．２．４ 可搬型代替交流電源設備）（本文）（〇２－エ－Ａ－
〇９－０００５__改〇）
- （１－１９０）工事計画に係る説明資料 非常用電源設備のうち非常用発電装
置（８．１．２．４ 可搬型代替交流電源設備）（添付書類）（〇２－エ－
Ｂ－〇９－０００８__改〇）
- （１－１９１）工事計画に係る説明資料 非常用電源設備のうち非常用発電装
置（８．１．２．５ 可搬型代替直流電源設備）（本文）（〇２－エ－Ａ－
〇９－０００６__改〇）
- （１－１９２）工事計画に係る説明資料 非常用電源設備のうち非常用発電装
置（８．１．２．５ 可搬型代替直流電源設備）（添付書類）（〇２－エ－

- B-09-0009_改0)
- (1-193) 工事計画に係る説明資料 非常用電源設備のうち非常用発電装置(8.1.2.6 緊急時対策所ディーゼル発電設備)(本文)(O2-E-A-09-0007_改0)
 - (1-194) 工事計画に係る説明資料 非常用電源設備のうち非常用発電装置(8.1.2.6 緊急時対策所ディーゼル発電設備)(添付書類)(O2-E-B-09-0010_改0)
 - (1-195) 工事計画に係る説明資料 非常用電源設備のうち非常用発電装置(8.1.2.7 可搬型窒素ガス供給装置発電設備)(本文)(O2-E-A-09-0008_改0)
 - (1-196) 工事計画に係る説明資料 非常用電源設備のうち非常用発電装置(8.1.2.7 可搬型窒素ガス供給装置発電設備)(添付書類)(O2-E-B-09-0011_改0)
 - (1-197) 工事計画に係る説明資料 非常用電源設備のうちその他の電源装置(8.1.3.1 無停電電源装置)(本文)(O2-E-A-09-0009_改0)
 - (1-198) 工事計画に係る説明資料 非常用電源設備のうちその他の電源装置(8.1.3.1 無停電電源装置)(添付書類)(O2-E-B-09-0012_改0)
 - (1-199) 工事計画に係る説明資料 非常用電源設備のうちその他の電源装置(8.1.3.2 電力貯蔵装置)(本文)(O2-E-A-09-0010_改0)
 - (1-200) 工事計画に係る説明資料 非常用電源設備のうちその他の電源装置(8.1.3.2 電力貯蔵装置)(添付書類)(O2-E-B-09-0013_改0)
 - (1-201) 工事計画に係る説明資料 非常用電源設備(基本設計方針)(O2-E-D-09-0001_改1)
 - (1-202) 工事計画に係る説明資料 (非常用電源設備の基本設計方針に係る説明資料)(O2-E-D-09-0002_改0)(令和3年3月18日提出資料)
 - (1-203) 工事計画に係る説明資料 非常用電源設備(工事の方法)(O2-他-F-09-0002_改0)
 - (1-204) 工事計画に係る説明資料 常用電源設備(本文)(O2-E-A-10-0001_改0)
 - (1-205) 工事計画に係る説明資料 常用電源設備(添付書類)(O2-E-B-10-0003_改0)
 - (1-206) 工事計画に係る説明資料 常用電源設備(基本設計方針)(O2-E-D-10-0001_改1)
 - (1-207) 工事計画に係る説明資料 (常用電源設備の基本設計方針に係る説明資料)(O2-E-D-10-0002_改0)

- (1-208) 工事計画に係る説明資料 常用電源設備（工事の方法）（〇2-他-F-10-0001__改0）
- (1-209) 工事計画に係る説明資料 補助ボイラー（基本設計方針）（〇2-エ-D-11-0001__改1）
- (1-210) 工事計画に係る説明資料 （補助ボイラーの基本設計方針に係る説明資料）（〇2-エ-D-11-0002__改0）（令和3年3月18日提出資料）
- (1-211) 工事計画に係る説明資料 補助ボイラー（工事の方法）（〇2-他-F-11-0001__改0）
- (1-212) 工事計画に係る説明資料 補機駆動用燃料設備（本文）（〇2-エ-A-14-0001__改0）
- (1-213) 工事計画に係る説明資料 補機駆動用燃料設備（添付書類）（〇2-エ-B-14-0001__改0）
- (1-214) 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）（〇2-エ-D-14-0001__改1）
- (1-215) 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）（〇2-エ-D-14-0002__改0）（令和3年3月18日提出資料）
- (1-216) 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）（〇2-他-F-14-0001__改0）
- (1-217) 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（〇2-補-E-01-0180-3__改1）
- (1-218) 工事計画に係る説明資料 非常用取水設備（本文）（〇2-エ-A-15-0001__改0）
- (1-219) 工事計画に係る説明資料 非常用取水設備（添付書類）（〇2-エ-B-15-0001__改0）
- (1-220) 工事計画に係る説明資料 非常用取水設備（基本設計方針）（〇2-エ-D-15-0001__改1）
- (1-221) 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）（〇2-エ-D-15-0002__改0）（令和3年3月18日提出資料）
- (1-222) 工事計画に係る説明資料 非常用取水設備（工事の方法）（〇2-他-F-15-0001__改0）
- (1-223) 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）（〇2-エ-A-16-0001__改0）
- (1-224) 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）（〇2-エ-B-16-0001__改0）
- (1-225) 工事計画に係る説明資料 緊急時対策所（基本設計方針）（〇2-エ-D-16-0002__改1）

- (1-226) 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-工-D-16-0003_改0)(令和3年3月18日提出資料)
- (1-227) 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)
- (1-228) 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5)
- (1-229) 基本設計方針に関する説明資料 【第14条 安全設備】(O2-工-D-01-0035_改2)
- (1-230) 基本設計方針に関する説明資料 【第16条 全交流動力電源喪失対策設備】【第45条 保安電源設備】(O2-工-D-01-0037_改3)
- (1-231) 基本設計方針に関する説明資料 【第47条 警報装置等】(O2-工-D-01-0033_改3)
- (1-232) 基本設計方針に関する説明資料 【第77条 通信連絡を行うために必要な設備】(O2-工-D-01-0059_改4)
- (1-233) 基本設計方針に関する説明資料 【第62条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備】(O2-工-D-01-0044_改3)
- (1-234) 基本設計方針に関する説明資料 【第64条 原子炉格納容器内の冷却等のための設備】(O2-工-D-01-0046_改3)
- (1-235) 基本設計方針に関する説明資料 【第66条 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備】(O2-工-D-01-0048_改3)
- (1-236) 基本設計方針に関する説明資料 【第70条 工場等外への放射性物質の拡散を抑制するための設備】(O2-工-D-01-0053_改2)
- (2-1) 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13)
- (2-2) 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6)
- (2-3) 補足-600-1【地盤の支持性能について】(O2-補-E-19-0600-1_改11)(令和3年5月18日提出資料)
- (2-4) 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5)
- (2-5) 基本設計方針に係る説明資料 【第5条 地震による損傷の防止】【第50条 地震による損傷の防止】(O2-工-D-01-0010_改5)(令和3年6月3日提出資料)
- (2-6) 地下水位低下設備に係る設置変更許可申請書の記載内容との比較表(概要版)(O2-他-F-24-0002_改5)

- (2-7) 地下水位低下設備に係る設置変更許可申請書の記載内容との比較表
(O2-他-F-19-0009__改6)
- (2-8) 女川原子力発電所第2号機 地下水位低下設備の設計方針について
(O2-他-F-24-0008__改1)

以上