

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）（256）

2. 日 時：令和3年10月28日 10時00分～10時50分
14時20分～18時00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）

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、
皆川主任安全審査官、宮本主任安全審査官、土居安全審査専門職、
服部安全審査専門職、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2名

原子力本部 原子力部 課長、他38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」、「設置許可整合性」、「津波監視設備の耐震性」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。

<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系の撤去について、撤去範囲及び廃止範囲の考え方並びに漏えい防止措置の具体的な内容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（要目表他）（O2-他-F-01-0071__改4）
- (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-工-D-01-0065__改3）
- (1-3) 工事計画に係る説明資料 原子炉本体（本文）（O2-工-A-02-0001__改2）
- (1-4) 工事計画に係る説明資料 原子炉本体（添付書類）（O2-工-B-02-0001__改3）
- (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-工-D-02-0001__改3）
- (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-工-D-02-0002__改1）
- (1-7) 工事計画に係る説明資料 原子炉本体（工事の方法）（O2-工-F-02-0002__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- (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）（令和3年6月15日提出資料）
- (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-補-E-01-0110-1__改1）
- (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1）
- (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3）
- (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3）
- (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1）
- (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1）
- (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2）
- (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-E-B-03-0004_改2)
- (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 燃料プールスプレイ系)
(本文)(O2-E-A-03-0005_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (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 燃料プールスプレイ系)
(添付書類)(O2-E-B-03-0005_改2)
- (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-E-A-03-0006_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (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-E-B-03-0006_改1)(令和3年7月13日提出資料)
- (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3)
- (1-22) 補足-180-2 接続口配置図(O2-補-E-01-0180-2_改2)(令和3年7月13日提出資料)
- (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) 補足-180-7 可搬型ストレナーの設置に関する補足説明資料(O2-補-E-01-0180-7_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(基本設計方針)(O2-E-D-03-0002_改4)
- (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の基本設計方針にかかる説明資料)(O2-E-D-03-0003_改3)
- (1-27) 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)(令和3年6月15日提出資料)
- (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)(本文)(O2-E-A-04-0001_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (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)(令和3年6月15日提出資料)
- (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）（本文）（O2-E-A-04-0002_改1）
- （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. 1 主蒸気系）（添付書類）（O2-E-B-04-0002_改1）
- （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）（本文）（O2-E-A-04-0003_改1）
- （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. 2 復水給水系）（添付書類）（O2-E-B-04-0003_改1）
- （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）（本文）（O2-E-A-04-0004_改1）
- （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. 3 給水加熱器ドレンベント系）（添付書類）（O2-E-B-04-0004_改1）（令和3年6月15日提出資料）
- （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. 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）
- （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）
- （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）（本文）（O2-E-A-04-0007_改1）
- （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. 1 残留熱除去系）（添付書類）（O2-E-B-04-0007_改1）
- （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）（本文）（O2-E-A-04-0008_改1）
- （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. 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1）
- （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）（本文）（O2-E-A-04-0009_改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （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１)
- (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)(本文)(〇２－工－Ａ－０４－００１０__改１)
 - (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(３．６．１ 高圧炉心スプレイ系)(添付書類)(〇２－工－Ｂ－０４－００１０__改１)
 - (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)(本文)(〇２－工－Ａ－０４－００１１__改１)
 - (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(３．６．２ 低圧炉心スプレイ系)(添付書類)(〇２－工－Ｂ－０４－００１１__改１)
 - (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)(本文)(〇２－工－Ａ－０４－００１２__改０)(令和３年６月１５日提出資料)
 - (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(３．６．３ 高圧代替注水系)(添付書類)(〇２－工－Ｂ－０４－００１２__改１)
 - (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)(本文)(〇２－工－Ａ－０４－００１３__改１)
 - (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(３．６．４ 原子炉隔離時冷却系)(添付書類)(〇２－工－Ｂ－０４－００１３__改１)
 - (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)(本文)(〇２－工－Ａ－０４－００１４__改１)
 - (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(３．６．５ 低圧代替注水系)(添付書類)(〇２－工－Ｂ－０４－００１４__改１)
 - (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)(本文)(〇２－工－Ａ－０４－００１５__改０)(令和３年６月１５日提出資料)
 - (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(３．６．６ 代替循環冷却系)(添付書類)(〇２－工－Ｂ－０４－００１５__改０)(令和３年６月１５日提出資料)
 - (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)(本文)(〇

- 2-工-A-04-0016__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (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(3.6.7 ほう酸注入系)(添付書類)(O2-工-B-04-0016__改1)
- (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)(本文)(O2-工-A-04-0017__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (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(3.6.8 残留熱除去系)(添付書類)(O2-工-B-04-0017__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (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)(本文)(O2-工-A-04-0018__改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (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-工-B-04-0018__改1)
- (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)(本文)(O2-工-A-04-0019__改1)
- (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(3.7.1 原子炉隔離時冷却系)(添付書類)(O2-工-B-04-0019__改1)
- (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)(本文)(O2-工-A-04-0020__改1)
- (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冷却材補給設備(3.7.2 補給水系)(添付書類)(O2-工-B-04-0020__改1)
- (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。))(本文)(O2-工-A-04-0021__改1)
- (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(3.8.1 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-工-B-04-0021__改1)
- (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。))(本文)(O2-工-A-04-0022__改1)
- (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(3.8.2 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1)
- (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) (本文) (O2-E-A-04-0023__改1)
- (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1)
- (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) (本文) (O2-E-A-04-0024__改1)
- (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)
- (1-74) 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1)
- (1-75) 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-E-D-04-0007__改0)
- (1-76) 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-E-D-04-0008__改0)
- (1-77) 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2)
- (1-78) 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2)
- (1-79) 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)
- (1-80) 補足-180-6 熱交換器の伝熱容量について (O2-補-E-01-0180-6__改1)
- (1-81) 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1)
- (1-82) 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1)
- (1-83) 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2)
- (1-84) 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1)
- (1-85) 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)

- (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)
- (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(本文)(O2-E-A-05-0002_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (1-88) 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)
- (1-89) 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1)
- (1-90) 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1)
- (1-91) 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1)
- (1-92) 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1)
- (1-93) 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1)
- (1-94) 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1)
- (1-95) 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1)
- (1-96) 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1)
- (1-97) 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)
- (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(4.8.1 高圧窒素ガス供給系)(本文)(O2-E-A-05-0008_改1)
- (1-99) 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1)
- (1-100) 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)
- (1-101) 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1)
- (1-102) 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)(O

- 2-1-D-05-0002_改2)
- (1-103) 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) (O2-1-D-05-0003_改2)
 - (1-104) 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)
 - (1-105) 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)(O2-1-A-05-0010_改0)(令和3年6月15日提出資料)
 - (1-106) 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)(O2-1-B-05-0010_改0)(令和3年6月15日提出資料)
 - (1-107) 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)
 - (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気体廃棄物処理系(本文)(O2-1-A-06-0001_改0)(令和3年6月15日提出資料)
 - (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気体廃棄物処理系(添付書類)(O2-1-B-06-0001_改1)(令和3年10月1日提出資料)
 - (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(5.2.2.1 放射性ドレン移送系)(本文)(O2-1-A-06-0002_改0)(令和3年6月15日提出資料)
 - (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(5.2.2.1 放射性ドレン移送系)(添付書類)(O2-1-B-06-0002_改0)(令和3年6月15日提出資料)
 - (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(5.2.2.2 機器ドレン系)(本文)(O2-1-A-06-0003_改0)(令和3年6月15日提出資料)
 - (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液体廃棄物処理系(5.2.2.3 床ドレン・化学廃液系)(本文)(O2-1-A-06-0004_改0)(令和3年6月15日提出資料)
 - (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)(O2-1-A-06-0005_改1)
 - (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)(O2-1-B-06-0003_改1)
 - (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固体

- 廃棄物処理系（5. 2. 3. 1 サイトバンカ設備）（本文）（O2-エ-A-06-0006__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （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固体廃棄物処理系（5. 2. 3. 2 廃スラッジ系）（本文）（O2-エ-A-06-0007__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （1-118）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-エ-A-06-0008__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （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うち堰その他の設備（本文）（O2-エ-A-06-0009__改0）（令和3年6月15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-エ-A-06-0010__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （1-121）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-エ-D-06-0001__改2）
- （1-122）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-エ-D-06-0002__改1）
- （1-123）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）
- （1-124）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1）
- （1-125）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-エ-A-07-0001__改1）
- （1-126）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-エ-B-07-0007__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （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. 1 中央制御室換気空調系）（本文）（O2-エ-A-07-0002__改1）
- （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. 1 中央制御室換気空調系）（添付書類）（O2-エ-B-07-0008__改1）
- （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. 2 緊急時対策所換気空調系）（本文）（O2-エ-A-07-0003__改1）
- （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. 2 緊急時対策所換気空調系）（添付書類）（O2-エ-B-07-0

- 009__改1)
- (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(6.2.3 中央制御室待避所加圧空気供給系)(本文)(O2-E-A-07-0004__改1)
 - (1-132) 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1)
 - (1-133) 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1)
 - (1-134) 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1)
 - (1-135) 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)(令和3年6月15日提出資料)
 - (1-136) 工事計画に係る説明資料 放射線管理施設のうち生体遮蔽装置(添付書類)(O2-E-B-07-0012__改1)
 - (1-137) 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2)
 - (1-138) 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1)
 - (1-139) 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)
 - (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格納容器(本文)(O2-E-A-08-0001__改1)
 - (1-141) 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1)
 - (1-142) 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)
 - (1-143) 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)
 - (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(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1)
 - (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(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1)

- (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(原子炉格納容器スプレイ冷
却系))(本文)(O2-E-A-08-0004_改0)(令和3年6月1
5日提出資料)
- (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)
- (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(原子炉格納容器下部注水
系))(本文)(O2-E-A-08-0005_改1)
- (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(原子炉格納容器下部注水
系))(添付書類)(O2-E-B-08-0044_改1)
- (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(原子炉格納容器代替スプレ
イ冷却系))(本文)(O2-E-A-08-0006_改1)
- (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(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1)
- (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(代替循環冷却系))(本文)
(O2-E-A-08-0007_改1)
- (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(代替循環冷却系))(添付書
類)(O2-E-B-08-0046_改1)
- (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(高圧代替注水系))(本文)
(O2-E-A-08-0008_改0)(令和3年6月15日提出資料)
- (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(高圧代替注水系))(添付書
類)(O2-E-B-08-0047_改1)
- (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(低圧代替注水系))(本文)
(O2-E-A-08-0009_改1)
- (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(低圧代替注水系))(添付書
類)(O2-E-B-08-0048_改1)
- (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(ほう酸水注入系))(本文)

- (O2-E-A-08-0010_改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (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 (ほう酸水注入系)) (添付書
類) (O2-E-B-08-0049_改1)
- (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 (格納容器スプレイ冷却モー
ド)) (本文) (O2-E-A-08-0011_改0) (令和3年6月15
日提出資料)
- (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 (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) (O2-E-B-08-0050_改0) (令和3年6月
15日提出資料)
- (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 (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) (O2-E-A-08-0012_改0) (令和3年6
月15日提出資料)
- (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 (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) (O2-E-B-08-0051_改0) (令和3
年6月15日提出資料)
- (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 (非常用ガス処理系)) (本文) (O2-E-A-
08-0013_改1)
- (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 (非常用ガス処理系)) (添付書類) (O2-E-
B-08-0052_改1)
- (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 (可燃性ガス濃度制御系)) (本文) (O2-E-
A-08-0014_改1)
- (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) (O
2-E-B-08-0053_改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (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 (原子炉建屋水素濃度制御系)) (本文) (O
2-E-A-08-0015_改0) (令和3年6月15日提出資料)

- (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（原子炉建屋水素濃度制御系））（添付書類）
（O2-E-B-08-0054_改1）
- (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））（本文）（O2-
E-A-08-0016_改0）（令和3年6月15日提出資料）
- (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（放射性物質拡散抑制系））（添付書類）（O
2-E-B-08-0055_改1）
- (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（放射性物質拡散抑制系（航空機燃料火災へ
の泡消火）））（本文）（O2-E-A-08-0017_改0）（令和3年
6月15日提出資料）
- (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（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）（O2-E-B-08-0056_改1）
- (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（可搬型窒素ガス供給系））（本文）（O2-
E-A-08-0018_改1）
- (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（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）（O
2-E-B-08-0057_改1）
- (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（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）
（O2-E-A-08-0019_改0）（令和3年6月15日提出資料）
- (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（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）（O2-E-B-08-0058_改1）
- (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（原子炉格納容器調気設備（原子炉格納容器調気系））
（本文）（O2-E-A-08-0020_改1）

- (1-179) 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) (O2-E-B-08-0059_改1)
- (1-180) 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) (O2-E-A-08-0021_改1)
- (1-181) 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) (O2-E-B-08-0060_改1)
- (1-182) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設 (基本設計方針) (O
2-E-D-08-0001_改2)
- (1-183) 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) (O2-E-D-08-0002_改2)
- (1-184) 工事計画に係る説明資料 原子炉格納施設 (工事の方法) (O2
-他-F-08-0002_改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (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 (8.1.1 常用電源設備との切替方法) (本文) (O2-E-A-0
9-0001_改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (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 (8.1.2.1 非常用ディーゼル発電設備) (本文) (O2-E-A
-09-0002_改1)
- (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 (8.1.2.1 非常用ディーゼル発電設備) (添付書類) (O2-E
-B-09-0005_改1)
- (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 (8.1.2.2 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備) (本文)
(O2-E-A-09-0003_改1)
- (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 (8.1.2.2 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備) (添付書
類) (O2-E-B-09-0006_改1)
- (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 (8.1.2.3 ガスタービン発電設備) (本文) (O2-E-A-0
9-0004_改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (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 (8.1.2.3 ガスタービン発電設備) (添付書類) (O2-E-B
-09-0007_改1)
- (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 (8.1.2.4 可搬型代替交流電源設備) (本文) (O2-E-A-
09-0005_改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (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. 4 可搬型代替交流電源設備）（添付書類）（〇2-工-B-09-0008__改1）
- （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. 5 可搬型代替直流電源設備）（本文）（〇2-工-A-09-0006__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （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. 5 可搬型代替直流電源設備）（添付書類）（〇2-工-B-09-0009__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （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. 6 緊急時対策所ディーゼル発電設備）（本文）（〇2-工-A-09-0007__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （1-197）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）（〇2-工-B-09-0010__改1）
- （1-198）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）（〇2-工-A-09-0008__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （1-199）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）（〇2-工-B-09-0011__改1）
- （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. 1 無停電電源装置）（本文）（〇2-工-A-09-0009__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （1-201）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）（〇2-工-B-09-0012__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （1-202）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）（〇2-工-A-09-0010__改0）（令和3年6月15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）（〇2-工-B-09-0013__改2）
- （1-204）工事計画に係る説明資料 非常用電源設備（基本設計方針）（〇2-工-D-09-0001__改2）
- （1-205）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）（〇2-工-D-09-0002__改1）
- （1-206）工事計画に係る説明資料 非常用電源設備（工事の方法）（〇2-他-F-09-0002__改0）（令和3年6月15日提出資料）
- （1-207）工事計画に係る説明資料 常用電源設備（本文）（〇2-工-A-10-0001__改1）

- (1-208) 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1)
- (1-209) 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2)
- (1-210) 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2)
- (1-211) 工事計画に係る説明資料 常用電源設備 (工事の方法) (O2-他-F-10-0001_改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (1-212) 工事計画に係る説明資料 補助ボイラー (基本設計方針) (O2-E-D-11-0001_改2)
- (1-213) 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) (O2-E-D-11-0002_改1)
- (1-214) 工事計画に係る説明資料 補助ボイラー (工事の方法) (O2-他-F-11-0001_改0) (令和3年6月15日提出資料)
- (1-215) 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1)
- (1-216) 工事計画に係る説明資料 火災防護設備のうち火災防護設備 (基本設計方針) (O2-E-D-12-0001_改1)
- (1-217) 工事計画に係る説明資料 (火災防護設備の基本設計方針に係る説明資料) (O2-E-D-12-0002_改1)
- (1-218) 工事計画に係る説明資料 浸水防護施設のうち内郭浸水防護設備 (本文) (O2-E-A-13-0002_改2)
- (1-219) 工事計画に係る説明資料 浸水防護施設 (基本設計方針) (O2-E-D-13-0004_改0)
- (1-220) 工事計画に係る説明資料 (浸水防護施設の基本設計方針に係る説明資料) (O2-E-D-13-0005_改0)
- (1-221) 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1)
- (1-222) 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2)
- (1-223) 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2)
- (1-224) 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1)
- (1-225) 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1) (令和3年6月15日提出資料)
- (1-226) 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3)

- (1-227) 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)
- (1-228) 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1)
- (1-229) 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2)
- (1-230) 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1)
- (1-231) 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)
- (1-232) 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)
- (1-233) 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)
- (1-234) 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2)
- (1-235) 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1)
- (1-236) 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)
- (1-237) 1.3 主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図 (O2-E-C-01-0005_改1)
- (1-238) VI-1-1-4-別添1 技術基準要求機器リスト (O2-E-B-01-0034_改1)
- (1-239) 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1)
- (1-240) 技術基準要求機器リストに関する説明書 (O2-他-F-01-0090_改1)
- (1-241) 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8)
- (1-242) 補足-100-2 技術基準規則と工事計画認可申請書の添付書類との紐付き表 (O2-補-E-01-0100-2_改1)
- (1-243) 女川2号機 新規制基準適合に直接関連しない改造/修理工事一覧 (O2-他-F-24-0012_改1)
- (1-244) VI-1-1-6-別添3 発電用原子炉施設への人の不法な侵入等の防止について (O2-E-B-01-0018_改1)
- (1-245) 先行審査プラントの記載との比較表 (VI-1-1-6-別添3 発電用原子炉施設への人の不法な侵入等の防止について) (O2-E-

- B-01-0019__改1)
- (2-1) 女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表（設置許可整合性）（O2-他-F-01-0088__改0）
 - (2-2) 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1）
 - (2-3) 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1）
 - (2-4) 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）（令和3年8月24日提出資料）
 - (3-1) 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11）
 - (3-2) VI-2-10-2-13 津波監視設備の耐震性についての計算書（O2-工-B-19-0138__改5）
 - (3-3) VI-3-別添3-2-11 津波監視設備の強度計算書（O2-工-B-20-0126__改6）
 - (3-4) 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35）

以上