

女川原子力発電所第2号機 工事計画審査資料	
資料番号	02-変 2-工-B-18-0001 改 7
提出年月日	2023年7月 14日

【凡例】 : 前回ヒアリング資料からの変更箇所

「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」, 「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」は別資料に示す。

VI-1-10 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

02 変 2 VI-1-10 R 0

2023年7月

東北電力株式会社

目 次

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	
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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。）
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
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

注：「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」，「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」，「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」，「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」以外は，今回の設計及び工事の計画の変更に関係せず，令和3年12月23日付け原規規発第2112231号及び令和4年9月28日付け原規規発第2209283号にて認可された設計及び工事の計画の記載内容に変更はない。

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

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

本申請は、設計に係る品質管理の方法により行った管理の実績又は行おうとしている管理の計画並びに工事及び検査に係る品質管理の方法、組織等についての具体的な計画を変更するものではなく、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に影響を与えるものではないことから、本説明書は、令和 4 年 9 月 28 日付け原規規発第 2209283 号にて認可された設計及び工事の計画から変更はない。

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

1. 本設工認に係る設計の実績，工事及び検査の計画

本申請は，設計に係るプロセスの実績，工事及び検査に係るプロセスの計画を変更するものではなく，本設工認に係る設計の実績，工事及び検査の計画の説明書に影響を与えるものではないことから，本説明書は，令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更はない。