

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-04-0005 改 0
提出年月日	2023年3月6日

VI-3-3-3-7 原子炉冷却材浄化設備の強度計算書

2023年3月

東北電力株式会社

申請範囲目録

VI-3-3-3-7 原子炉冷却材浄化設備の強度計算書

VI-3-3-3-7-1 原子炉冷却材浄化系の強度計算書

VI-3-3-3-7-1-1 管の強度計算書（原子炉冷却材浄化系）

VI-3-3-3-7-1-1-1 管の基本板厚計算書（原子炉冷却材浄化系）

VI-3-3-3-7-1-1-2 管の応力計算書（原子炉冷却材浄化系）

VI-3-3-3-7 原子炉冷却材浄化設備の強度計算書

目 次

VI-3-3-3-7-1 原子炉冷却材浄化系の強度計算書

VI-3-3-3-7-1 原子炉冷却材浄化系の強度計算書

目 次

VI-3-3-3-7-1-1 管の強度計算書（原子炉冷却材浄化系）

VI-3-3-3-7-1-1 管の強度計算書（原子炉冷却材浄化系）

目 次

- VI-3-3-3-7-1-1-1 管の基本板厚計算書（原子炉冷却材浄化系）
- VI-3-3-3-7-1-1-2 管の応力計算書（原子炉冷却材浄化系）

VI-3-3-3-7-1-1-1 管の基本板厚計算書（原子炉冷却材浄化系）

1. 管の基本板厚計算書（原子炉冷却材浄化系）

管の基本板厚計算書（原子炉冷却材浄化系）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。

VI-3-3-3-7-1-1-2 管の応力計算書
(原子炉冷却材浄化系)

1. 管の応力計算書（原子炉冷却材浄化系）

管の応力計算書(原子炉冷却材浄化系)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。