

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-07-0001 改 0
提出年月日	2023年3月6日

VI-2-9-4-4 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の耐震性についての計算書

2023年3月

東北電力株式会社

申請範囲目録

- VI-2-9-4-4 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の耐震性についての計算書
 - VI-2-9-4-4-1 非常用ガス処理系の耐震性についての計算書
 - 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)

VI-2-9-4-4 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の耐震性についての計算書

目次

VI-2-9-4-4-1 非常用ガス処理系の耐震性についての計算書

VI-2-9-4-4-1 非常用ガス処理系の耐震性についての計算書

目次

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）

02 変二 VI-2-9-4-4-1 R1E

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)

1. 管の耐震性についての計算書（非常用ガス処理系）

管の耐震性についての計算書（非常用ガス処理系）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。