

柏崎刈羽原子力発電所第6号機	設計及び工事計画審査資料
資料番号	KK6 添-2-041-15 改0
提出年月日	2023年10月16日

VI-2-10-1-2-2-6 管の耐震性についての計算書

KG ① VI-2-10-1-2-2-6 R0

2023年10月
東京電力ホールディングス株式会社

VI-2-10-1-2-2-6 管の耐震性についての計算書

重大事故等対処設備

目 次

1. 概要	1
-------------	---

1. 概要

本資料は、7号機設備、6,7号機共用である代替交流電源設備の管の耐震性が「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」第50条に適合することを説明するものである。

代替交流電源設備の管の耐震性に関する説明は、令和2年10月14日付け原規規発第2010147号にて認可された柏崎刈羽原子力発電所第7号機的设计及び工事の計画のV-2-10-1-2-2-6「管の耐震性についての計算書」による。