

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-2-081-1 改1
提出年月日	2024年2月8日

VI-2-2-30 7号機主排気筒の耐震性についての計算書

K6 ① VI-2-2-30 R0

2024年2月

東京電力ホールディングス株式会社

## 目 次

1. 概要 .....	1
-------------	---

## 1. 概要

本資料は、VI-2-1-4「耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の施設区分の基本方針」にて、設計基準対象施設の間接支持構造物に分類している 7 号機主排気筒に関して、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」に基づき、地震時の構造強度及び機能維持の確認について説明するものである。

7 号機主排気筒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 号機の設計及び工事の計画の V-2-2-8「主排気筒の耐震性についての計算書」による。