

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-2-075-6 改0
提出年月日	2023年12月1日

VI-2-2-別添 1-3-6 サブドレンシャフトの耐震性についての計算書

K6 ① VI-2-2-別添 1-3-6 R0

2023年12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、5号機地下水排水設備（7号機設備，6,7号機共用）のうちサブドレンシャフトの耐震性が「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5条及び第50条に適合することを説明するものである。

5号機地下水排水設備のうちサブドレンシャフト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-2-2-別添1-3-6「サブドレンシャフトの耐震性についての計算書」による。