

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-2-075-9 改0
提出年月日	2023年12月1日

VI-2-2-別添1-3-9 サブドレン管の耐震性についての計算書

K6 ① VI-2-2-別添 1-3-9 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-2-2-別添1-3-9「サブドレン管の耐震性についての計算書」による。