

| | |
|-------------------------|-------------------|
| 柏崎刈羽原子力発電所第7号機 工事計画審査資料 | |
| 資料番号 | KK7 添-2-037-55 改0 |
| 提出年月日 | 2020年9月11日 |

V-2-6-7-14 無線連絡設備（常設）（6,7号機共用）の耐震性について
の計算書

K7 ① V-2-6-7-14 R1

2020年9月
東京電力ホールディングス株式会社

V-2-6-7-14 無線連絡設備（常設）（6,7号機共用）の耐震性についての計算書

目 次

| | |
|-------------|---|
| 1. 概要 | 1 |
|-------------|---|

1. 概要

無線連絡設備（常設）（6,7号機共用）は、設計基準対象施設においてはCクラス施設に、重大事故等対処設備においては常設耐震重要重大事故防止設備以外の常設重大事故防止設備及び常設重大事故緩和設備に分類される。

以下、V-2-1-9「機能維持の基本方針」にて設定している機能維持の設計方針に基づき、無線連絡設備（常設）（6,7号機共用）が設計用地震力に対して十分な構造強度及び電氣的機能を有していることを説明するものである。

本計算書は、以下の構成で無線連絡設備（常設）（6,7号機共用）の評価結果を示す。

- (1) アンテナの耐震性についての計算書
- (2) 通信収容架の耐震性についての計算書