

# 柏崎刈羽原子力発電所 6号機に関する新潟県中越沖地震後の設備健全性に係る 点検・評価報告書（建物・構築物）(改訂1)の概要について

平成 21 年 2 月 4 日  
東京電力株式会社

## 【位置付け】

当社は、平成 19 年 7 月 16 日に発生した新潟県中越沖地震を踏まえ、平成 19 年 11 月 9 日に経済産業省原子力安全・保安院より受領した指示文書にもとづき、柏崎刈羽原子力発電所各号機ごとの健全性に係る点検・評価計画書（建物・構築物編）を提出し、点検・評価を実施しており、平成 20 年 12 月 25 日に同発電所 6 号機に関する点検・評価報告書（建物・構築物編）を同院に提出している。（平成 20 年 12 月 25 日お知らせ済み）

その後、国の審議会におけるご審議を踏まえ、提出した報告書を見直した結果、数箇所の誤記が見つかったことから、当該箇所を訂正し、本日、同院へ改訂版を提出した。

なお、本改訂による設備健全性評価への影響はありません。

## 【改訂内容】

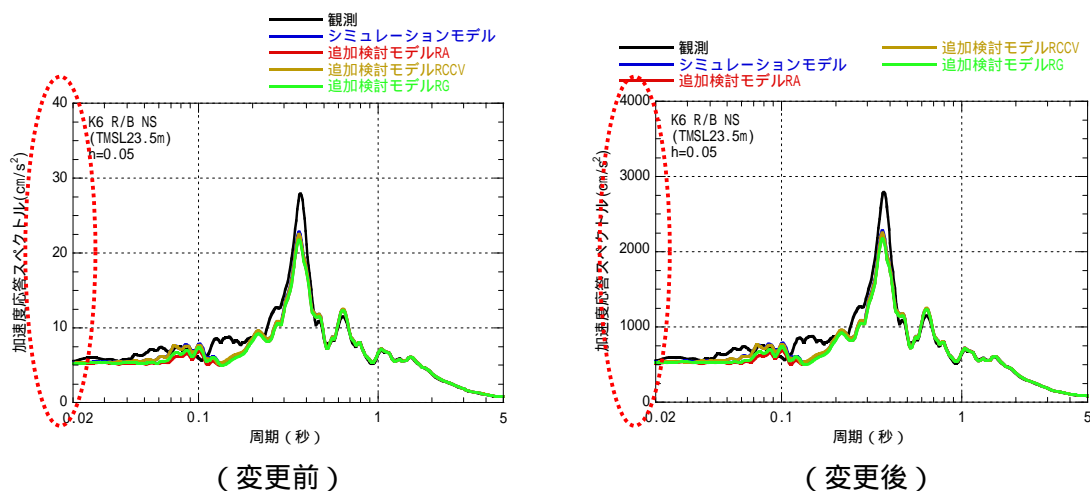
本文

ページ	行	変更前	変更後
5-88	上から 1 行目	5.3.2. 耐震健全性評価結果	5.4.2. 耐震健全性評価結果

参考資料

ページ	行	変更前	変更後
参 2-4 ~ 参 2-5	参図-2.3 参図-2.4 縦軸の単位	0、10、20、30、40	0、1000、2000、3000、4000
参 3-2 ~ 参 3-5	参図-3.1 (その 1、2) 参図-3.2 (その 1、2) 縦軸の単位	0、10、20、30、40	0、1000、2000、3000、4000

## 【図の一例】



以上