

新耐震指針に照らした耐震安全性評価 主要設備の耐震安全性  
平成21年12月21日 関西電力株式会社

【資料2】

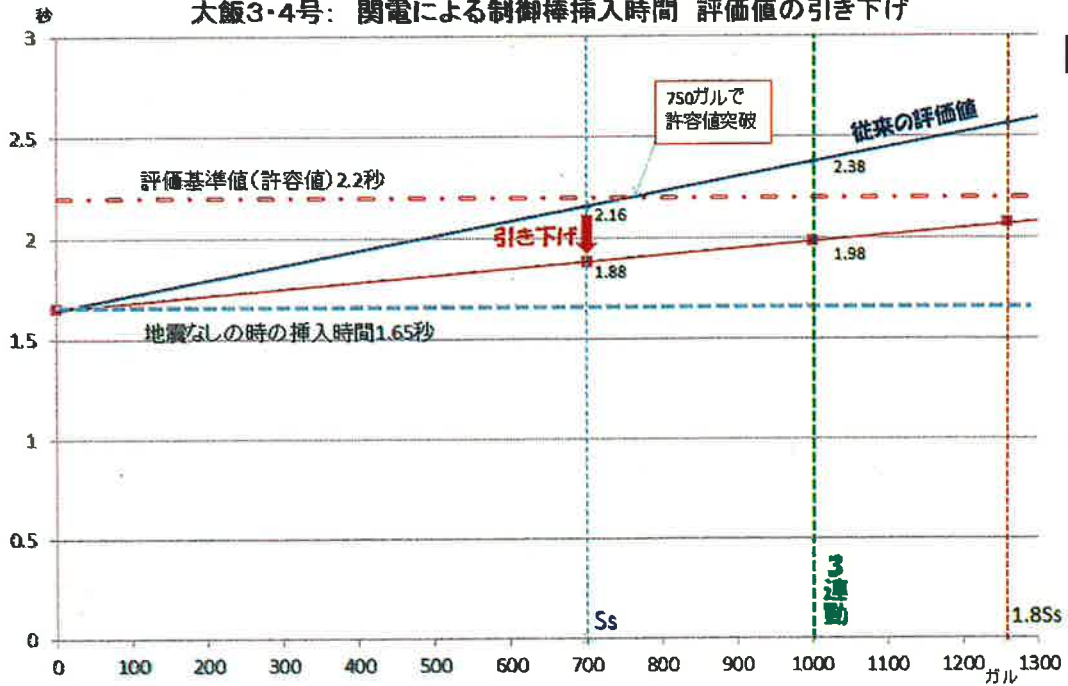
II-10. 安全上重要な主要設備の耐震安全性 (大飯3, 4号機)

○ 動的機能維持評価(制御棒挿入性)

評価対象	評価項目と単位	3, 4号機			
		発生値	評価基準値	判定	評価手法
制御棒(挿入性)	挿入時間(秒)	2.16	2.2	○	応答倍率法

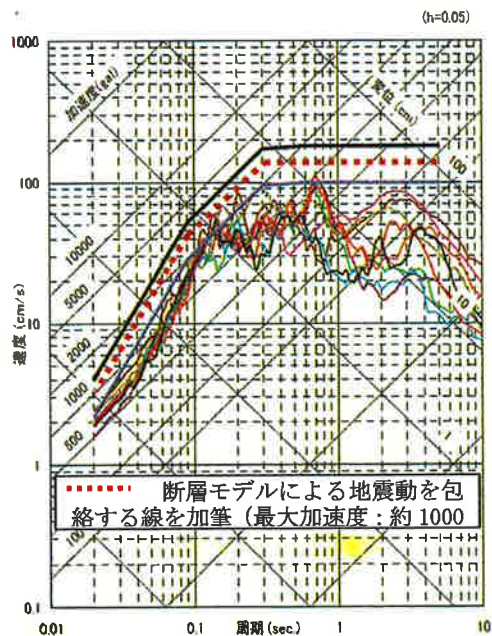
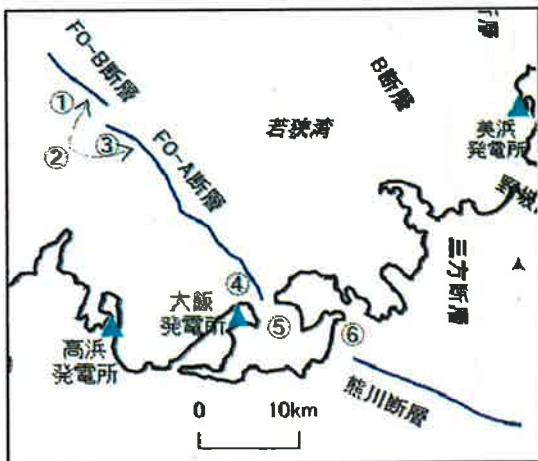
発生値はすべて評価基準値以下であり、耐震安全性を確保していることを確認

大飯3-4号: 閉電による制御棒挿入時間 評価値の引き下げ



【資料3】

【資料5】



(関電の2月29日公表資料「参考」「活断層の運動を仮定した地震動に関する検討」第2図 大飯発電所EWに包絡線を加筆)

大飯発電所 EW