

## 発電用原子炉施設における耐震補強について(事例紹介)

平成21年12月18日

原子力規制室

発電所	資料(抜粋)	引用先
志賀原子力 発電所 (北陸電力(株))	志賀2号機における耐震補強工事について	原子力安全委員会 耐震安全性評価特別委員会 地震・地震動評価委員会及び 施設健全性評価委員会 第14回 WG2 (平成21年2月9日開催)
島根原子力 発電所 (中国電力(株))	島根原子力発電所1・2号機 新耐震指針に照らした耐震安全性評価 (中間報告) 地震応答解析および耐震安全性評価結果について —安全上重要な機器・配管系—	原子力安全委員会 耐震安全性評価特別委員会 地震・地震動評価委員会及び 施設健全性評価委員会 第11回 WG3 (平成21年2月19日開催)
柏崎刈羽原子力 発電所 (東京電力(株))	補足資料 柏崎刈羽原子力発電所における耐震強化工事の考 え方	原子力安全委員会 耐震安全性評価特別委員会 第13回 施設健全性評価委員会 (平成20年12月16日開催)
	東京電力株式会社柏崎刈羽原子力発電所第6号機 排気筒の耐震補強工事に係る工事計画における耐 震安全性の再評価の結果報告について	原子力安全・保安院 (平成21年7月9日)
浜岡原子力 発電所 (中部電力(株))	浜岡原子力発電所3、4号機 「発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針」の 改訂に伴う耐震安全性評価に関わる報告 浜岡原子力発電所の概要及び基準地震動Ssの策定 について	原子力安全・保安院 総合資源エネルギー調査会 原子力安全・保安部会 耐震・構造設計小委員会 構造ワーキンググループ(第1回) (平成19年4月10日開催)