

## 原子力施設の耐震安全性に係る 新たな科学的・技術的知見の継続的な収集及び評価への 反映等のための取組について（報告）

平成27年4月24日  
北陸電力株式会社

当社は、本日（4月24日）、「原子力施設の耐震安全性に係る新たな科学的・技術的知見の継続的な収集及び評価への反映等のための取組について（報告）」を原子力規制委員会に提出しましたので、お知らせいたします。

これは、原子力安全・保安院の指示「原子力施設の耐震安全性に係る新たな科学的・技術的知見の継続的な収集及び評価への反映等のための取組について」（平成21年5月8日）に基づき、毎年、前年度の耐震安全性に係る知見の収集・評価の取組状況について、翌年度4月末までに原子力規制委員会に報告しているものです。

今回、平成26年度に公表されている、国の機関等の報告、関連学会・協会等の大会報告・論文等について、幅広く情報を収集・分析し、原子力施設への適用範囲・適用条件、耐震安全性評価への反映の要否の観点から、「新知見関連情報<sup>※2</sup>」として7件を抽出し報告いたしました。

### <今回報告した情報>

反映が必要な 新知見情報 <sup>※1</sup>	新知見関連情報 <sup>※2</sup>	計
0件	7件	7件

以 上

※1 反映が必要な新知見情報

耐震安全性評価及び耐震裕度の評価への反映が必要な情報（現状見直しの必要性があるもの）

※2 新知見関連情報

新たな知見ではあるが、耐震安全性の再評価（評価の見直し）が必要ない情報