

件名	柏崎刈羽原子力発電所工事計画の概要（平成20年度第2四半期）	
通報日	平成20年10月10日	
概要	平成20年度第2四半期に申請を行った工事計画は以下の通り。	
	工事名	1号機 主変圧器取替工事
	申請日	平成20年8月5日
	工事概要	1号機の主変圧器（1,200,000kVA×1台）については、平成19年7月16日に発生した新潟県中越沖地震により被害を受け、現地で内部点検を行った結果、絶縁部の一部損傷並びに一部が正規位置からズレていることが確認された。巻線構造が旧型であり修理が出来ないこととプラント余寿命を考慮し新製取替する。
	工事名	4号機 主変圧器取替工事
	申請日	平成20年8月5日
	工事概要	4号機の主変圧器（1,200,000kVA×1台）については、平成19年7月16日に発生した新潟県中越沖地震により被害を受け、現地で内部点検を行った結果、変圧器巻線絶縁部の一部並びに鉄心が正規の位置からズレていることが確認されたことから、プラント余寿命を考慮し新製取替を行うものである。
	工事名	5号機 主変圧器取替工事
	申請日	平成20年8月5日
	工事概要	5号機の主変圧器（1,200,000kVA×1台）については、平成19年7月16日に発生した新潟県中越沖地震により被害を受け、現地で内部点検を行った結果、変圧器巻線絶縁部の一部並びに鉄心が正規の位置からズレていることが確認されたことから、プラント余寿命を考慮し新製取替を行うものである。
	工事名	6号機 排気筒耐震強化工事
	申請日	平成20年8月25日
	工事概要	本工事は、「新潟県中越沖地震」を契機に、一層の耐震安全性の向上を図ることを目的に、排気筒の支持構造物である鉄塔に制震装置を追加するものである。
	工事名	7号機 排気筒耐震強化工事
	申請日	平成20年8月25日
	工事概要	本工事は、「新潟県中越沖地震」を契機に、一層の耐震安全性の向上を図ることを目的に、排気筒の支持構造物である鉄塔に制震装置を追加するものである。