

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4四半期）	
通報日	平成21年4月10日	
概要	平成20年度第4四半期に申請を行った工事計画は以下の通り。	
	工事名	3号機 原子炉冷却材再循環系配管修理工事
	申請日	平成21年2月13日
	工事概要	原子炉冷却材再循環系配管について、前回の点検にてひびの確認された配管の取替えを行う。なお、配管取替により生じる新しい溶接線には高周波誘導加熱を行う。
	工事名	1号機 排気筒耐震強化工事
	申請日	平成21年2月20日
	工事概要	排気筒の耐震安全性をより一層向上させるため、排気筒支持鉄塔に制震装置及び支持架構を追加する。
	工事名	2号機 排気筒耐震強化工事
	申請日	平成21年2月20日
	工事概要	排気筒の耐震安全性をより一層向上させるため、排気筒支持鉄塔に制震装置及び支持架構を追加する。
	工事名	3号機 排気筒耐震強化工事
	申請日	平成21年2月20日
	工事概要	排気筒の耐震安全性をより一層向上させるため、排気筒支持鉄塔に支持架構を追加する。
	工事名	4号機 排気筒耐震強化工事
	申請日	平成21年2月20日
	工事概要	排気筒の耐震安全性をより一層向上させるため、排気筒支持鉄塔に支持架構を追加する。
	工事名	5号機 排気筒耐震強化工事
	申請日	平成21年2月20日
	工事概要	排気筒の耐震安全性をより一層向上させるため、排気筒支持鉄塔に支持架構を追加する。
	工事名	5号機 プラントバイタル交流電源装置取替工事
	申請日	平成21年3月16日
	工事概要	無停電電源装置について、主要部品の製造中止に伴う取替を行うことで、今後の保守性の向上を図る。