

件名	柏崎刈羽原子力発電所工事計画の概要（平成17年度第1四半期）	
通報日	平成17年7月11日	
概要	平成17年度第1四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 プロセスモニタリング設備改造工事
	申請日	平成17年4月25日
	工事概要	燃料取替エリア排気放射線モニタ検出器及び原子炉棟換気系排気放射線モニタ検出器を、GM管から半導体式に変更する。
	工事名	1号機 エリアモニタリング設備改造工事
	申請日	平成17年4月25日
	工事概要	原子炉複合建屋放射線モニタ検出器、タービン建屋放射線モニタ検出器及びモニタ建屋放射線モニタ検出器を、GM管から半導体式に変更する。
	工事名	1号機 残留熱除去系蒸気凝縮モード配管改造工事
	申請日	平成17年6月23日
	工事概要	高濃度の水素が滞留する可能性のある残留熱除去系の蒸気凝縮モードに関し、関係する配管・弁等を廃止し、機能を削除する。また、それにつながる原子炉隔離時冷却系の配管を改造することにより、水素が滞留しにくいように施工する。