

件名	発電所の工事計画の概要
通報日	平成23年10月7日
概要	<p>柏崎刈羽原子力発電所工事計画の概要（平成23年度第2四半期）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li> <p>号機：1号機</p> <p>工事名：原子炉隔離時冷却系配管取替工事</p> <p>申請番号（年月日）：総官発23第119号（平成23年7月8日）</p> <p>設備・系統名：原子炉冷却系統設備</p> <p>工事概要：原子炉内で水の放射性分解によって生成される混合ガス（水素・酸素）の蓄積・滞留する可能性を排除するため、原子炉隔離時冷却系の主配管について、連続して排出させるベント配管を設置するための分岐配管を追設する。</p> </li> <li> <p>号機：2号機</p> <p>工事名：原子炉隔離時冷却系配管取替工事</p> <p>申請番号（年月日）：総官発23第120号（平成23年7月8日）</p> <p>設備・系統名：原子炉冷却系統設備</p> <p>工事概要：原子炉内で水の放射性分解によって生成される混合ガス（水素・酸素）の蓄積・滞留する可能性を排除するため、原子炉隔離時冷却系の主配管について、連続して排出させるベント配管を設置するための分岐配管を追設する。</p> </li> <li> <p>号機：7号機</p> <p>工事名：原子炉冷却材浄化系配管改造工事</p> <p>申請番号（年月日）：総官発23第131号（平成23年7月8日）</p> <p>設備・系統名：原子炉冷却系統設備</p> <p>工事概要：原子炉内で水の放射性分解によって生成される混合ガス（水素・酸素）の蓄積・滞留する可能性を排除するため、原子炉隔離時冷却系の主配管について、連続して排出させるベント配管を設置するための分岐配管を追設する。</p> </li> <li> <p>号機：7号機</p> <p>工事名：原子炉冷却材浄化系配管取替工事</p> <p>申請番号（年月日）：総官発23第132号（平成23年7月8日）</p> <p>設備・系統名：原子炉冷却系統設備</p> <p>工事概要：原子炉内で水の放射性分解によって生成される混合ガス（水素・酸素）の蓄積・滞留する可能性を排除するため、原子炉隔離時冷却系の主配管について、連続して排出させるベント配管を設置するための分岐配管を追設する。</p> </li> <li> <p>号機：7号機</p> <p>工事名：制御棒取替工事</p> <p>申請番号（年月日）：総官発23第157号（平成23年8月9日）</p> <p>設備・系統名：計測制御系統設備</p> <p>工事概要：炉心に装荷される使用済みのハフニウムフラットチューブ型制御棒のタイロッド部にひびが確認されたため、ハフニウムフラットチューブ型制御棒25本に替わって全てボロンカーバイト型制御棒の個数を205本の記載に変更する。</p> </li> </ol>