

件名	発電所の工事計画の概要
通報日	平成24年2月16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3四半期）の改訂版を提出。</p> <p>1. 号機：5号機  工事名：原子炉隔離時冷却系配管改造工事  申請番号（年月日）：総官発 23 第 322 号（平成 23 年 12 月 13 日）  設備・系統名：原子炉冷却系統設備  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> <p>2. 号機：5号機  工事名：原子炉隔離時冷却系配管取替工事  申請番号（年月日）：総官発 23 第 321 号（平成 23 年 12 月 13 日）  設備・系統名：原子炉冷却系統設備  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> <p>上記下線部を追記。  また、工事計画件名一覧（過去連絡した工事における現状一覧）において、脱字修正および提出日（1月11日）に反映出来なかった情報を追記。</p>