

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2四半期）																								
通報日	平成17年10月7日																								
概要	<p>平成17年度第2四半期に申請を行った工事計画は以下の通り。</p> <table border="1"> <tr> <td>工事名</td> <td>2号機 復水器真空度低設定値変更工事</td> </tr> <tr> <td>申請日</td> <td>平成17年7月13日</td> </tr> <tr> <td>工事概要</td> <td>復水器真空度に関わるインターロック用計器をゲージ圧用計器から絶対圧用計器に交換することから、インターロック設定値の変更が必要となるため、復水器真空度低設定値を変更する。</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>工事名</td> <td>2号機 復水器過装置配管修理工事</td> </tr> <tr> <td>申請日</td> <td>平成17年8月17日</td> </tr> <tr> <td>工事概要</td> <td>復水器過器出口配管に設置された流量調整弁の下流側配管の一部に減肉が確認されているため、配管を交換するとともに耐食性に優れた材質に取り替える。</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>工事名</td> <td>2号機 使用済燃料貯蔵プール増容量工事（第二期工事）</td> </tr> <tr> <td>申請日</td> <td>平成17年9月14日</td> </tr> <tr> <td>工事概要</td> <td>使用済燃料プールの運用上の裕度を確保するため、使用済燃料貯蔵プールの貯蔵能力を増強する。工事は、既設のステンレス鋼製の使用済燃料貯蔵ラックを撤去し、代わりにボロン添加ステンレス鋼を用いてちゅう密化を図った使用済燃料貯蔵ラックを設置する。</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>工事名</td> <td>5号機 使用済燃料貯蔵プール増容量工事（第二期工事）</td> </tr> <tr> <td>申請日</td> <td>平成17年9月14日</td> </tr> <tr> <td>工事概要</td> <td>使用済燃料プールの運用上の裕度を確保するため、使用済燃料貯蔵プールの貯蔵能力を増強する。工事は、既設のステンレス鋼製の使用済燃料貯蔵ラックを撤去し、代わりにボロン添加ステンレス鋼を用いてちゅう密化を図った使用済燃料貯蔵ラックを設置する。</td> </tr> </table>	工事名	2号機 復水器真空度低設定値変更工事	申請日	平成17年7月13日	工事概要	復水器真空度に関わるインターロック用計器をゲージ圧用計器から絶対圧用計器に交換することから、インターロック設定値の変更が必要となるため、復水器真空度低設定値を変更する。	工事名	2号機 復水器過装置配管修理工事	申請日	平成17年8月17日	工事概要	復水器過器出口配管に設置された流量調整弁の下流側配管の一部に減肉が確認されているため、配管を交換するとともに耐食性に優れた材質に取り替える。	工事名	2号機 使用済燃料貯蔵プール増容量工事（第二期工事）	申請日	平成17年9月14日	工事概要	使用済燃料プールの運用上の裕度を確保するため、使用済燃料貯蔵プールの貯蔵能力を増強する。工事は、既設のステンレス鋼製の使用済燃料貯蔵ラックを撤去し、代わりにボロン添加ステンレス鋼を用いてちゅう密化を図った使用済燃料貯蔵ラックを設置する。	工事名	5号機 使用済燃料貯蔵プール増容量工事（第二期工事）	申請日	平成17年9月14日	工事概要	使用済燃料プールの運用上の裕度を確保するため、使用済燃料貯蔵プールの貯蔵能力を増強する。工事は、既設のステンレス鋼製の使用済燃料貯蔵ラックを撤去し、代わりにボロン添加ステンレス鋼を用いてちゅう密化を図った使用済燃料貯蔵ラックを設置する。
工事名	2号機 復水器真空度低設定値変更工事																								
申請日	平成17年7月13日																								
工事概要	復水器真空度に関わるインターロック用計器をゲージ圧用計器から絶対圧用計器に交換することから、インターロック設定値の変更が必要となるため、復水器真空度低設定値を変更する。																								
工事名	2号機 復水器過装置配管修理工事																								
申請日	平成17年8月17日																								
工事概要	復水器過器出口配管に設置された流量調整弁の下流側配管の一部に減肉が確認されているため、配管を交換するとともに耐食性に優れた材質に取り替える。																								
工事名	2号機 使用済燃料貯蔵プール増容量工事（第二期工事）																								
申請日	平成17年9月14日																								
工事概要	使用済燃料プールの運用上の裕度を確保するため、使用済燃料貯蔵プールの貯蔵能力を増強する。工事は、既設のステンレス鋼製の使用済燃料貯蔵ラックを撤去し、代わりにボロン添加ステンレス鋼を用いてちゅう密化を図った使用済燃料貯蔵ラックを設置する。																								
工事名	5号機 使用済燃料貯蔵プール増容量工事（第二期工事）																								
申請日	平成17年9月14日																								
工事概要	使用済燃料プールの運用上の裕度を確保するため、使用済燃料貯蔵プールの貯蔵能力を増強する。工事は、既設のステンレス鋼製の使用済燃料貯蔵ラックを撤去し、代わりにボロン添加ステンレス鋼を用いてちゅう密化を図った使用済燃料貯蔵ラックを設置する。																								