

泊発電所2号炉 現場確認における主な確認内容（令和2年10月8日～9日）

1 班	2 班	3 班
<p>① 原子炉建屋</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外部遮へい建屋</li> <li>・内部コンクリート</li> <li>・周辺補機棟（補助タンク室、制御用空気圧縮室、ディーゼル発電機基礎、主蒸気管室）</li> </ul> <p>② 原子炉補助建屋</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・中性化測定位置</li> </ul> <p>③ 取水ピットスクリーン室</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・取水構造物（屋内、屋外）</li> </ul>	<p>① 原子炉格納容器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・難燃高圧CSHVケーブル</li> <li>・低圧ケーブル</li> <li>・電気ペネトレーション</li> </ul> <p>② 原子炉建屋</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・非常用ディーゼル発電設備</li> <li>・使用済燃料ピットポンプ</li> <li>・余熱除去冷却器出口配管とバイパスラインの合流部</li> <li>・余熱除去系統等の流量制御弁</li> <li>・配管サポートのケミカルアンカ</li> </ul> <p>③ 原子炉補助建屋</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・低圧ケーブル</li> <li>・メタルクラッド</li> <li>・パワーセンタ</li> <li>・中央制御室空調系ダクト</li> <li>・余熱除去ポンプ用電動機</li> <li>・余熱除去系ポンプ</li> <li>・充てんポンプ用電動機</li> </ul> <p>④ 循環水ポンプ建屋</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・原子炉補機冷却海水ポンプ用電動機</li> </ul>	<p>① 原子炉格納容器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主給水管貫通部</li> <li>・加圧器スプレイ配管</li> <li>・1次冷却系統配管</li> <li>・余熱除去ポンプ及び弁</li> <li>・安全注入系統配管</li> <li>・余熱除去系統配管アンカーサポート</li> <li>・主蒸気系統配管</li> <li>・主蒸気管貫通部</li> </ul> <p>② 原子炉建屋</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・補助蒸気系統配管</li> <li>・主蒸気系統配管</li> <li>・主給水系統配管</li> <li>・蒸気発生器ブローダウン系統配管</li> <li>・余熱除去系統配管の高低温水合流部</li> </ul> <p>③ 原子炉補助建屋</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・余熱除去ポンプ及び弁</li> <li>・廃液蒸発装置（低水質廃液蒸発装置）</li> </ul>