

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