

島根原子力発電所2号炉 現場確認における主な確認内容（令和元年6月24日～26日）

1 班	2 班	3 班
<p>制御室建物</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 内壁</li> </ul> <p>タービン建物</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 内壁</li> <li>・ タービン発電機架台</li> </ul> <p>原子炉建物</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 内壁</li> <li>・ 主蒸気配管トンネルの内外壁</li> </ul> <p>原子炉建物（格納容器内部）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 一次遮へい壁の内側</li> <li>・ ガンマ線遮へいコンクリート</li> <li>・ 温度測定位置</li> </ul> <p>その他</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 取水構造物</li> <li>・ 防波壁</li> <li>・ 排気筒</li> </ul>	<p>原子炉建物</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高圧閉鎖配電盤</li> <li>・ 低圧ケーブル</li> </ul> <p>原子炉建物（格納容器内）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電気ペネトレーション</li> <li>・ コネクタ</li> <li>・ 低圧ケーブル</li> </ul> <p>タービン建物</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 溢水対象設備（高圧、低圧ケーブル）</li> </ul> <p>取水槽エリア</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 原子炉補機海水ポンプモータ</li> <li>・ 高圧炉心スプレイ補機海水ポンプモータ</li> <li>・ 高圧難燃CVケーブル</li> </ul> <p>その他</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 主変圧器</li> <li>・ 特別高圧OFケーブル</li> </ul>	<p>原子炉建物</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 非常用ディーゼル発電設備</li> <li>・ 残留熱除去系熱交換器出口配管とバイパス配管合流部</li> <li>・ 残留熱除去系配管サポート取付け部及び埋込金物</li> <li>・ 原子炉格納容器サンドクッション部外面</li> </ul> <p>原子炉建物（格納容器内）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 再循環系ドレンライン配管ルート変更工事部位</li> <li>・ R P V基礎ボルト</li> <li>・ R P V支持サポート</li> <li>・ 原子炉格納容器サンドクッション部外面</li> </ul> <p>廃棄物処理建物</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 中央制御室空調系ダクト</li> </ul> <p>その他</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 屋外炭素鋼配管</li> </ul>