

東海第二発電所現場確認における主な確認内容（平成30年8月6日～8日）

A班	B班	C班	
<p>①原子炉建屋</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 残留熱除去系バイパス配管合流部 ・ 高圧炉心スプレイ系ポンプモータ ・ 原子炉格納容器サンドクッション部 外面 <p>②原子炉建屋（格納容器内）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 難燃エチレンプロピレンゴム ・ 主蒸気隔離弁 <p>③原子炉建屋附属棟</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 中央制御室空調ダクト <p>④屋外</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 屋外炭素鋼配管 ・ 残留熱除去系海水系配管 ・ 高圧難燃CVケーブル ・ 主変圧器 <p>⑤取水口</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 残留熱除去海水系ポンプモータ <p>⑥屋内開閉所</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 特別高圧OFケーブル 	<p>①原子炉建屋附属棟</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 非常用ディーゼル発電機 <p>②タービン建屋</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ タービン発電機架台 ・ 鉄骨構造部 <p>③原子炉建屋</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 鉄骨構造部 ・ 残留熱除去系バイパス配管合流部 <p>④原子炉建屋（格納容器内）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 格納容器内温度計測器の設置状況 <p>⑤使用済乾式貯蔵建屋</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 鉄骨構造部 	<p>①取水口エリア</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ CWP ベント逆止弁 <p>②使用済燃料乾式貯蔵建屋</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 使用済燃料乾式貯蔵容器 <p>③屋外</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 排気筒 <p>④原子炉建屋附属棟</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 中央制御室空調ダクト <p>⑤タービン建屋</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 給水系配管 ・ 復水系配管 ・ 給水加熱器ドレン系配管 ・ 第3給水加熱器 <p>⑥原子炉建屋附属棟</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 廃液濃縮器蒸発缶 <p>⑦原子炉建屋</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 原子炉冷却材浄化系再生熱交換器及び非再生熱交換器の基礎ボルト ・ 原子炉圧力計測装置 <p>⑧原子炉建屋（主蒸気トンネル室）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 原子炉系配管 ・ 給水系配管 ・ 原子炉給水逆止弁 ・ 主蒸気隔離弁 	<p>⑨原子炉建屋（格納容器内）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 原子炉圧力容器基礎ボルト ・ 原子炉系配管 ・ 原子炉冷却材浄化系配管 ・ 原子炉給水逆止弁 ・ 主蒸気隔離弁 ・ 主蒸気逃がし安全弁 ・ 原子炉冷却材浄化系内側隔離弁 <p>⑩原子炉建屋（大物搬入口内）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 原子炉建屋水密扉 <p>⑪原子炉建屋</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 残留熱除去系熱交換器 ・ 残留熱除去系配管合流部