

美浜発電所3号炉 現地確認実績表（平成28年8月2日～3日）

A班	B班	C班	D班
<p>① 原子炉格納施設内</p> <ul style="list-style-type: none"> ・凝縮液量測定装置 ・格納容器サンプ水位上昇率測定装置 ・加圧器サージ用管台 ・加圧器スプレライン用管台 ・内部コンクリート ・火災区域（区画）の耐火壁 <p>② 原子炉補助建屋内</p> <ul style="list-style-type: none"> ・非常用ディーゼル発電機基礎 ・原子炉補助建屋基礎マット ・建屋鉄骨部 <p>③ タービン建屋内</p> <ul style="list-style-type: none"> ・タービン架台 ・建屋鉄骨部 ・タービン建屋基礎マット近傍 <p>④ 屋外</p> <ul style="list-style-type: none"> ・取水構造物 ・緊急時対策所（予定地） 	<p>① 原子炉格納施設内</p> <ul style="list-style-type: none"> ・蒸気発生器サポート ・原子炉格納容器水素燃焼装置 ・原子炉格納容器水素燃焼装置温度監視装置 <p>② 原子炉補助建屋内</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電動補助給水ポンプ ・タービン動補助給水ポンプ ・非常用ディーゼル発電機 ・余熱除去ポンプ ・充てん／高圧注入ポンプ ・恒設代替低圧注水ポンプ ・伸縮式配管貫通部 ・使用済燃料ピット監視カメラ <p>③ その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・予備変圧器 ・275KV送電用遮断器 	<p>① 原子炉格納施設内</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1次冷却材ポンプ ・安全注入系統配管 ・伸縮式配管貫通部 ・蒸気発生器 ・固定式配管貫通部 ・主給水系統配管 <p>② 原子炉補助建屋内</p> <ul style="list-style-type: none"> ・伸縮式配管貫通部 ・廃液蒸発装置 ・余熱除去系統配管 ・蒸気発生器ブローダウン系統配管 ・主給水系統配管 ・主蒸気系統配管 ・主蒸気逃し弁、主蒸気安全弁 <p>③ タービン建屋内</p> <ul style="list-style-type: none"> ・グランド蒸気系統配管 ・ドレン系統配管 ・第3抽気系統配管 ・主蒸気系統配管 ・補助蒸気系統配管 <p>④ 屋外</p> <ul style="list-style-type: none"> ・燃料取替用水タンク ・復水タンク ・燃料油タンク ・浸水防護施設（防潮堤、海水ポンプエリア止水壁、浸水防止蓋、屋外排水路逆流防止設備、津波監視カメラ、潮位計）（予定地） 	<p>① 原子炉格納施設内</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ループ室ケーブル ・加圧器室上部ケーブル ・通路部ケーブル ・三重同軸型電気ペネトレーション ・静的触媒式水素再結合装置 <p>② 原子炉補助建屋内</p> <ul style="list-style-type: none"> ・号機間電力融通恒設ケーブル ・MS区画ケーブル ・ATWS緩和設備 <p>③ 屋外</p> <ul style="list-style-type: none"> ・空冷式非常用発電装置 ・海水ポンプモータ ・ケーブルトレンチ