

浜岡原子力発電所 3号炉 現地確認実績表（平成 29 年 5 月 31 日）

1 班	2 班	3 班
<p>①原子炉建屋</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 内壁 ・ 一次しゃへい壁 ・ 原子炉しゃへい壁 ・ 非常用ディーゼル発電機基礎 <p>②補助建屋</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 内壁 <p>③タービン建屋</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ タービン発電機架台 ・ 上屋鉄骨 <p>④原子炉機器冷却海水ポンプ室</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 内壁 <p>⑤廃棄物減容処理装置建屋（第 1 建屋）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 外壁 <p>⑥その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 排気筒（外筒、オイルダンパ） ・ 原子炉機器冷却海水配管ダクト内壁 ・ 軽油タンク基礎 ・ 旧軽油タンク防油堤 	<p>①原子炉建屋</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 原子炉圧力容器基礎、支持サポート ・ 余熱除去ポンプ、ポンプモーター、配管サポート ・ RHR ポンプ室ローカルクーラ（ファンモーター） ・ 460V 母線連絡バスダクト ・ 非常用ディーゼル発電設備 ・ 塩分除去装置 <p>②原子炉機器冷却海水フィルタ室</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 高圧難燃 CV ケーブル ・ ケーブルピット、トレイ <p>③原子炉機器冷却海水ポンプ室</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ポンプモーター <p>④その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 主要変圧器 ・ 特別高圧 OF ケーブル ・ 屋外窒素供給配管 	<p>①原子炉建屋</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 燃料取替機 ・ 余熱除去熱交換器 ・ 給水系配管、弁 ・ 原子炉冷却材浄化系配管、弁 ・ 高圧炉心スプレイ系配管 ・ 主蒸気配管貫通部 <p>②その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 軽油タンク