

柏崎刈羽原子力発電所 5号炉 現場確認における主な確認内容（令和元年8月29日～30日）

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