

高浜発電所 1・2号炉 現地確認実績表（平成 28 年 3 月 18 日）

| A 班 | B 班 | C 班 |
|--|--|---|
| <p>① 原子炉格納施設内</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 加圧器サージ管台 <p>② 原子炉補助建屋内（管理区域内）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 余熱除去クーラ出口配管、バイパス配管 ・ 1次系冷却水ポンプ室冷暖房ユニット ・ 廃液蒸発装置 ・ バルブギャラリ <p>③ 原子炉補助建屋内（管理区域外）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 中央制御室・操作盤 ・ 主蒸気逃し弁 ・ スプリングハンガ <p>④ 屋外</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 脱気器タンク ・ 海水ポンプ ・ 放水口側防潮堤地盤改良部 ・ 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"> ・ 火災区画（耐火壁） ・ 加圧器逃がし元弁ケーブル ・ 通路部ケーブル ・ ループ室内ケーブル ・ 三重同軸ケーブル ・ 加圧器室上部ケーブル ・ 漏洩検知システム ・ 一次冷却材圧力（広域）伝送器 ・ 水素再結合装置（PAR） <p>② 原子炉補助建屋内（管理区域外）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 火災区画（耐火壁） ・ 号機間融通用高圧ケーブルコネクタ接続盤 ・ MS区画ケーブル <p>③ タービン建屋内</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 建屋鉄骨部 ・ タービン架台 <p>④ 屋外</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 取水構造物 ・ 浸水防止設備（浸水防止蓋設置予定箇所） ・ 空冷式非常用発電装置 ・ 空冷式非常用発電装置中継・接続盤 ・ 放水口側防潮堤地盤改良部 ・ 緊急時対策所（予定地） | <p>① 原子炉補助建屋内（管理区域外）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 主蒸気安全弁 ・ 主蒸気逃し弁 ・ 炉外核計装盤 <p>② タービン建屋内</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 湿分分離加熱器 ・ 主蒸気系統配管 ・ 主給水系統配管 ・ 第4抽気系統配管 ・ グランド蒸気系統配管 ・ 復水系統配管 ・ ドレン系統配管 <p>③ 屋外</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 脱気器タンク ・ 海水ポンプ ・ 放水口側防潮堤地盤改良部 |