

◆ 不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合事象が対象になります。

平成25年12月20日に不適合管理委員会で確認した不適合事象は、下記のとおりです。  
なお、不適合管理委員会で確認した事象の内容から、審議時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

## 1. GIグレード 0件

## 2. GIIグレード 0件

## 3. GIIIグレード 17件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	主変圧器地下タンク水位用液位スイッチの動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
2	2号機	高電導度廃液系収集ポンプ(D)のケーシングドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
3	2号機	高電導度廃液系収集ポンプ(D)の出口濃縮装置側排水配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
4	2号機	取水口除塵装置の取水路止水板およびガイド(接水側)に変形を確認した。当該装置を点検・修理。	
5	2号機	電解鉄イオン注入系電解槽の電極案内板と固定ボルトに損傷を確認した。当該部を点検・修理。	
6	2号機	原子炉建屋付属棟低電導度廃液系排水ポンプ(D)グランドリーク排水配管ドレン受より水(約470cc、汚染なし)が溢れたことを確認した。当該グランド部および排水配管を点検・修理。	
7	4号機	海水熱交換器建屋東側階段室に設置されている電気品中継箱に腐食を確認した。当該中継箱を点検・修理。	
8	4号機	所内低圧電源盤の点検時、配線用遮断器の動作不良を確認した。当該遮断器を点検・修理。	
9	5号機	制御棒駆動水ポンプのサクシオンフィルタ(A)出口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
10	6号機	非常用ディーゼル発電機(C)シリンダーのフランジ部(シリンダー上部のふた部)の点検時、排気管伸縮継手を固定しているクランプのボルトの固着を確認した。当該クランプを交換。なお、非常用ディーゼル発電機(C)の機能には問題なし。	
11	6号機	タービン建屋復水ろ過装置逆洗用空気貯槽出口弁から微少な空気漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
12	6号機	計算機用静止型無停電電源装置(C)の点検時、波形記憶装置の動作不良を確認した。当該装置を修理。	
13	6号機	計算機用静止型無停電電源装置(B)の点検時、基板内のコンデンサーの端子部に油にじみを確認した。当該端子部を修理。	
14	6号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(C)潤滑油ポンプの点検時、軸受けの隙間値が管理値を超えていることを確認した。当該ポンプを修理。	
15	7号機	非常用ガス処理系(A)排気流量指示値が、停止中にも係わらず一時的に上昇を示したことを確認した。当該事象の原因を調査。	
16	その他	モニタリングポストNo. 9高レンジの指示値に指示下限逸脱を確認した。当該事象の原因を調査し、点検・修理。なお、低レンジのモニタリングポストに欠測無し。	
17	その他	大湊側補助ボイラー4Cの点検時、給電部の絶縁体パッキン接合面に割れを確認した。当該パッキン接合面を修理。	