

◆ 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26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 19件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	主冷凍機(B)の点検時、冷媒配管接続部からの微量の冷媒の漏れ(カニ泡程度)を確認した。当該接続部を修理。	
2	1号機	原子炉建屋付属棟冷凍機(A)の点検時、油ヒーター内部の電熱線が断線していることを確認した。当該ヒーターを修理。	
3	1号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩装置(B)の逆洗時、工程異常を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査。	
4	1号機	原子炉建屋付属棟において、所内蒸気系供給ライン第1圧力調節弁入口仮設圧力計器取付元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	1号機	サービス建屋給気加熱器所内蒸気系供給ライン温度調節弁の弁棒付け根部から凝縮水の漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	2号機	中央制御室加湿器(C)の給水配管にひび割れを確認した。当該配管を点検・修理。	
7	2号機	熱交換器建屋(非管理区域)において、電解鉄イオン注入系電解槽出口流量指示計の点検時、底面閉止部から海水のにじみを確認した。当該計器を修理。	
8	2号機	タービン建屋湿分分離器(A)室上部ハッチエリア天井より雨漏れを確認した。当該天井を点検・修理。	
9	3号機	主油タンクガス抽出機(A)の軸受け部のパッキンから微量の油の滴下を確認した。当該軸受け部を点検・修理。	
10	3号機	中性子源領域モニタ/中間領域モニタ検出器の点検時、一部の検出器で絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該検出器を修理。	
11	3号機	密封油ストレナ差圧指示計の指示不良(指示下限逸脱)を確認した。当該計器を点検・修理。	
12	3号機	コールドランドリー乾燥機(A)の蒸気出入口温度計の動作不良を確認した。当該温度計を点検・修理。	
13	6号機	原子炉建屋2階(非管理区域)における削孔(穴開け)作業において、アース線の被覆を損傷させたことを確認した。被覆内部のアース線には損傷が無いことを確認済み。当該アース線を点検・修理。	
14	6号機	タービン補機冷却海水系ポンプ予備機の点検時、分解部品の浸透探傷検査にて指示模様を確認した。当該部品を修理。	
15	6号機	電解鉄イオン注入系海水供給ポンプの点検時、羽根車およびケーシングに腐食を確認した。当該部を修理。	
16	6号機	計算機用静止型無停電電源装置(C)の点検時、基板内のコンデンサーの端子部に油のにじみを確認した。当該端子部を修理。	
17	6号機	残留熱除去系封水ポンプ(A)が過負荷により停止したことを確認した。当該事象の原因を調査し、点検・修理。	

NO.	号機等	不適合事象	備考
18	7号機	原子炉建屋地下3階での足場材移動作業において、通路の蛍光灯を損傷させたことを確認した。当該蛍光灯を修理。	
19	その他	屋外放射線測定車の超音波風向風速計発信器の振動子部に曲がりがあり、正常な値が表示されないことを確認した。当該部位を点検・修理。	