

◆ 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7月9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 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	取水口除塵装置(D)の洗浄水元弁3台の弁本体に腐食を確認した。当該弁を点検・修理。	
2	3号機	海水熱交換器建屋海水スチームドレン移送系排水槽ポンプ吐出弁の操作ハンドルが空回りし開閉できないことを確認した。当該ハンドルを点検・修理。	
3	4号機	常用電気品室の天井部電線管付近より水(汚染なし)の滴下を確認した。当該事象の原因を調査。	
4	5号機	原子炉建屋地下2階北西通路に面したコンセントの差込口が破損していることを確認した。当該コンセントを修理。	
5	5号機	原子炉建屋4階南東側作業用電源箱の扉ロック機構が壊れていることを確認した。当該ロック機構を修理。	
6	5号機	主油タンク油分離器の「機能異常」警報が発生し、自動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。	
7	5号機	モニタ建屋非常用ガス処理系配管トレンチエリアにあるスチームドレン配管貫通部の養生ブーツ(覆い)より水(汚染なし)が流入していることを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
8	6号機	所内低圧電源盤(6D-1)の地絡警報が発生し、その後復旧したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
9	6号機	6・7号機非放射性スチームドレン移送系排水ポンプ(A)吐出第1弁を閉操作したところ、開度表示ランプが両点灯状態になったことを確認した。当該弁を点検・修理。	
10	7号機	移動式炉内計装系(A)の制御盤画面の表示不良を確認した。当該画面を点検・修理。	
11	7号機	主タービン制御盤の点検時、警報試験を実施しようとしたところ、回転速度の出力電圧が低くなっている旨の表示が点灯していることを確認した。出力電圧に異常なし。当該制御盤を修理。	