

◆ 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23年4月22日に不適合管理委員会で審議された不適合事象は、下記のとおりです。

1. GIグレード 0件
2. GIIグレード 0件
3. GIIIグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	水素供給設備制御盤における監視用テレビモニタ装置が操作できないことを確認した。当該装置を点検・修理。	
2	1号機	コントロールエリア冷凍機(A)メカニカルシール部等に油のにじみを確認した。当該部等を点検・修理。	
3	1号機	排ガス予熱器入口温度用多点記録計の紙送りが不調であることを確認した。当該記録計を点検・修理。	
4	2号機	湿分分離器(B)において、マンホール座の溶接線の浸透探傷試験にて指示模様を確認した。当該溶接線を修理。	
5	2号機	湿分分離器(B)において、胴体胴板と当板との溶接線の浸透探傷試験にて指示模様を確認した。当該溶接線を修理。	
6	3号機	残留熱除去系(A)ポンプのケーブル接続ホース終端部が外れていることを確認した。当該部を修理。なお、ケーブル自体は外れていない。	
7	4号機	補機冷却海水系において原子炉補機(B)分とタービン補機分の合計供給流量と、同量となるはずの鉄イオン注入系電解槽出口流量計の値とに差異が生じていることを確認した。当該値に差異が発生する原因を調査。	
8	7号機	鉄イオン注入設備において、タービン補機冷却海水系側の流量計前ドレン弁にシートリークを確認した。当該弁を修理。	