

◆ 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24年5月29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 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	高電導度廃液系収集タンクpH計(B)の自動校正ができないことを確認した。当該計器を点検・修理。	
2	3号機	中央制御室入口扉(自動扉)の動作不良(扉が引っかかり自動では閉まらない)を確認した。当該扉を点検・修理。	
3	5号機	循環水系復水器(A-1)水室出入口弁からグランドリークを確認した。当該弁グランド部を点検・修理。	
4	5号機	非常用ディーゼル発電設備(B)潤滑油プライミングポンプの点検時、吐出圧力計スイッチの接点動作時に接点抵抗が高めとなっていることを確認した。当該スイッチを修理。	
5	5号機	熱交換器建屋排風機(B)用電動機の点検時、電気ヒーターのケーブル圧着端子部の素線が切れていることを確認した。当該部位を修理。	
6	6号機	主タービン主蒸気止め弁No. 4付属のディスクダンプ弁から微量の油のにじみを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	7号機	電源装置不良により起動領域モニタ(D)の動作不能警報が発生したことを確認した。当該電源装置を点検・修理。	