

◆ 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6月6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 10件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	海水熱交換器建屋の給気エアフィルタ差圧指示計の指針が固着していることを確認した。当該差圧指示計を点検・修理。	
2	3号機	密封油真空ポンプ(B)ドレン受けの排水配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
3	5号機	原子炉建屋付属棟(非管理区域)排水配管の排水(水はけ)調査時、給気処理装置の凝縮水排水配管の詰まり傾向を確認した。当該排水配管を点検・清掃。	
4	5号機	排気筒の粒子・ヨウ素モニタサンプルラック配管保温ヒータ点検時、温度制御不良(設定温度まで温度が上がらない)を確認した。当該ヒータ等を点検・修理。	
5	5号機	格納容器雰囲気モニタ凝結防止ヒータ温度指示器の設定値目安用赤針の指示がずれていることを確認した。当該指示器を点検・修理。	
6	5号機	No. 4純水タンク水位高警報が発生したことを確認した。当該事象の原因を調査。	
7	6号機	6/7号機放射性廃棄物処理設備電子計算機の点検時、伝送プロトコル変換装置操作卓入出力装置2にある監視用画面の故障を確認した。当該監視用画面を修理。	
8	6号機	原子炉系多重伝送現場盤軽故障警報が発生したことを確認した。当該事象の原因を調査。	
9	6号機	発電機密封油系にあるストレナーの差圧計が指示下限逸脱していることを確認した。当該差圧計を点検・修理。	
10	その他	66kV北側開閉所にあるガス絶縁開閉装置の点検時、母線盤の甲乙計器用変圧器二次電圧表示灯の仕切り板に破損を確認した。当該仕切り板を修理。	