

◆ 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4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 2件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の影響度合い
1	6号機	原子炉補助系制御装置の点検修理中、2系統の電源装置の電源を誤って停止したため、中央操作盤と現場制御盤の間の一部の伝送が停止したことを確認した。速やかに電源を復旧し伝送を復旧した。	GIII以下
2	6号機	燃料取出中に中性子を監視している起動領域モニタ10個のうち5個に指示変動を確認したため、燃料取出を中断した。指示変動は格納容器内で実施していた他の作業による電氣的ノイズによる影響と判明したことから、その作業を中止し、安全を確認した上で、燃料取出を再開した。	GIII以下

3. GIIIグレード 14件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	「高起動変圧器No. 2、3トランスヤード地下タンク水位高」検出用水位スイッチの動作不良(水が無いにもかかわらず水位高警報が発生)を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
2	3号機	タービン建屋給気エアフィルタ室内の床排水口の排水不良を確認した。当該排水口を点検・清掃。	
3	4号機	気体廃棄物処理系バイアルサンプル真空ポンプ下部に僅かな油のにじみを確認した。当該ポンプを点検・修理。	
4	4号機	回転式取水口除塵装置(F)の電動機カバーが破損していることを確認した。当該カバーを点検・修理。	
5	4号機	「トランスヤード地下タンク水位高」検出用水位スイッチの動作不良(停止レベル以下になっても排水ポンプが停止せず)を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
6	5号機	中央制御室にある格納容器雰囲気モニタ系他計器7台の点検時、電源スイッチの不良(入切動作ができない)を確認した。当該スイッチを修理。	
7	5号機	給水加熱器ドレン水位スイッチ計器弁2つの点検時、弁座当り面に浸透指示模様を確認した。当該弁座を修理。	
8	5号機	復水ろ過装置バイパス大弁開度計の点検時、出力信号が出ないことを確認した。当該開度計を修理。	
9	5号機	低起動変圧器5SA変圧器防災ノズルの一部において水が変圧器に噴霧されないことを確認した。当該ノズルを点検・修理。	
10	5号機	主変圧器防災噴霧ラインのストレーナフランジ部からろ過水の漏れを確認した。当該フランジ部を点検・修理。	
11	6号機	排ガス放射線モニタにあるページガス流量用広角指示計の点検時、指示が動作しないことを確認した。当該計器を修理。	
12	6号機	原子炉冷却材再循環ポンプ電動発電機セット(B)発電機の点検時、負荷側軸受オイルリング側面の摩耗を確認した。当該オイルリングを修理。	
13	6号機	起動領域モニタ(E)の指示値が変動(一時的に上昇、復帰)したことを確認した。当該モニタを点検・修理。	

NO.	号機等	不適合事象	備考
14	6号機	復水脱塩装置にあるタイマーの点検時、設定時間を調整できないことを確認した。当該タイマーを修理。	