

◆ 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7月24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 14件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	補機塵芥ピットの監視カメラに映像不良を確認した。当該カメラを点検・修理。	
2	1号機	各所蒸気漏えい温度用の多点記録計において、エラー表示を確認した。当該記録計を点検・修理。	
3	3号機	電解鉄イオン注入系の電解槽入口ストレーナ差圧発信器の点検時、計器の均圧弁にシートパスを確認した。当該弁を修理。	
4	3号機	換気空調補機非常用冷却水系の冷凍機(A)の起動時に、冷媒凝縮圧力の制御不良を確認した。当該事象の原因を調査。	
5	4号機	復水器(C)第1水室出口水位接点の計器元弁(高側)にシートパスを確認した。当該弁を修理。	
6	4号機	排水ポンプ制御盤において、負荷回路の絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該回路を点検・修理。	
7	4号機	低電導度廃液系収集槽漏えい液位計の電源ランプが消灯していることを確認した。当該ランプを点検・修理。	
8	5号機	原子炉建屋付属棟～タービン建屋間の地下1階連絡通路において、非放射性ドレン移送系配管のごく小さな孔から微量の水(汚染なし)の漏れを確認した。当該配管を点検・修理。	
9	6号機	安全系論理演算装置区分Iにおいて、2系のうち1系の故障を示す警報が発生したことを確認した。当該装置を点検・修理。なお、当該装置は他の系にて正常に動作中であり問題なし。	
10	6号機	6/7号機濃縮廃液ポンプ(A)ケーシングドレン配管の詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
11	6号機	制御棒駆動機構の位置表示器を単体で点検時、制御棒との非結合を検出するセンサーの動作が不安定であることを確認した。当該センサーを修理。	
12	7号機	循環水配管エリアの南側壁コンセントボックスにおいて腐食を確認した。当該コンセントボックスを点検・修理。	
13	その他	荒浜側補助ボイラー2Bにおいて連続ブロー配管の詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
14	その他	広レンジ電離箱式サーベイメータ上部に手持ち品(差し棒)を落下させメータ部を破損させたことを確認した。当該サーベイメータを修理。	