

◆ 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1月17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 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の影響度合い
1	1号機	屋外設備パトロールチェックシートのうち1箇所のパトロール結果の記載漏れがあることを確認した。なお、当該箇所のパトロール自体は実施していたことを確認した。当該チェックシートを訂正。	GIII以下

3. GIIIグレード 12件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	タービン補機冷却水ポンプ出口サンプル弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	3号機	復水ろ過装置／復水脱塩装置制御盤の画面表示装置の不良(赤文字のみ表示されない)を確認した。当該装置を点検・修理。なお、当該制御盤の表示情報は中操側で確認可能。	
3	3号機	復水ろ過装置／復水脱塩装置用計算機の画面表示制御装置筐体を冷却しているファン1台(全2台)が停止していることを確認した。当該ファンを点検・修理。	
4	4号機	γ線用警報付ポケット線量計1台に線量表示の故障(実際より高めに表示)を確認した。当該線量計を点検・修理。	
5	4号機	非常用ガス処理系排気(B)流量指示の不良(流量が出ていないのに一時的に指示値が上昇)を確認した。当該計器を点検・修理。	
6	5号機	第5給水加熱器(A)ドレン水位調整弁(加熱器側)のグランド部より僅かな封水(汚染なし)の漏れ(1滴/秒)を確認した。当該弁グランド部を点検・修理。なお、現場に受け容器を設置し、当該弁グランド部を監視。	
7	5号機	復水循環保管ポンプ吐出流量計の指示不良を確認した。当該流量計を点検・修理。	
8	5号機	燃料プール冷却浄化系使用済燃料プール入口弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
9	5号機	復水浄化系フィルタサンプル流量計の指針が固着していることを確認した。当該流量計を点検・修理。	
10	6号機	プロセス計算機のうち「自動化機能サブシステム異常」警報が発生・クリア(警報消灯)した。当該事象の原因を調査。なお、計算機再起動により正常動作に復帰している。	
11	6号機	原子炉冷却材浄化系逆洗水移送ポンプ・配管室(線量3区域)の本来施錠すべき扉が施錠されていないことを確認した。高線量区域における施錠管理方法について確認。なお、確認後速やかに当該扉を施錠済み。	
12	その他	βγ線用警報付ポケット線量計1台に線量表示の故障(実際より高めに表示)を確認した。当該線量計を点検・修理。	