

◆ 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14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	5号機	制御棒駆動系系統内空気抜き操作時に、制御棒1体(185体中)が全挿入位置から1ノッチ(約15cm)引抜操作にて2ノッチ(約30cm)引抜かれることを確認した。他の制御棒は全数挿入されており安全上の問題は無い。当該制御棒駆動系を調査。	GIII以下

3. GIIIグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器(A)の出口配管ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	燃料プール冷却浄化系ポンプ(A)の吐出逆止弁に動作不良(逆流している)を確認した。当該弁を点検・修理。	
3	5号機	電気油圧式制御装置系アキュムレータ入口弁の点検時、弁取付方向が逆であることを確認した。当該弁の取付方向を復旧。なお、当該弁の取付方向が逆でも当該系統の機能に問題ないことを確認済み。	
4	6号機	取水口除塵装置洗浄ポンプ(B)の点検時、逆止弁弁体用ストッパーの磨耗と吐出配管ライニングの損傷を確認した。当該弁および配管を修理。	
5	6号機	復水器(B)水位計において、一時的な水位低警報が発生したことを確認した。当該水位計を点検・修理。	
6	6号機	制御棒駆動機構の検査時、制御棒の位置表示器に不具合(消灯すべきところが消灯しない)があることを確認した。当該表示器を点検・修理。	
7	その他	純水補給水系配管ダクトのトレンチ内にある照明回路の点検時、絶縁抵抗の低下を確認した。当該回路を修理。	
8	その他	1・2号工具センターにおいて、トルクレンチテスターを定期校正したところ、精度が管理値を超えているものがあることを確認した。当該トルクレンチテスターを校正。なお、当該トルクレンチテスターで確認をしたトルクレンチに関しては、定期校正で管理値内であることを確認済み。	