

◆ 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23年2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	その他	事務本館非常用電源の点検に伴う計画的な電源停止により、社外への「発電機出力」のデータ伝送が停止した。新潟県との安全協定に基づく発電所データ伝送停止に関する作業連絡簿の送付が行われていないことが判明。速やかに新潟県に連絡した。	GIII以下

3. GIIIグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	常用/非常用照明分電盤(No. LP-2E21)の扉の開閉が不調であることを確認した。 当該扉を点検・修理。	
2	2号機	常用/非常用照明分電盤(No. LP-2E22)の扉の開閉が不調であることを確認した。 当該扉を点検・修理。	
3	2号機	常用/非常用照明分電盤(No. LP-2E23)の扉の開閉が不調であることを確認した。 当該扉を点検・修理。	
4	3号機	原子炉格納容器露点計試料採取ポンプ出口圧力計の指針が固着していることを確認した。 当該計器を点検・修理。	
5	3号機	原子炉圧力容器漏えい検査時、核計装系配管取付ナット部に原子炉水の微量(5分に1滴)のにじみを確認した。 修理後、漏えい検査を再度実施し、にじみが無いことを確認。	
6	3号機	所内蒸気戻り系の気体廃棄物処理系排ガス予熱器出口側凝縮水排水装置の動作不良を確認した。 当該装置を点検・修理。	
7	6号機	酸素注入系酸素ガス流量調節弁にシートリークを確認した。 当該弁を点検・修理。	
8	6号機	気体廃棄物処理系「排ガス予熱器入口水素濃度高」警報が発生し、即クリアした。関連パラメーター(指示計等)に異常はないことを確認。 警報用検出器を点検。	
9	その他	液体廃棄物処理系機能検査の検査記録において流量の単位の誤記を確認した。 記録の訂正を実施。	