

◆ 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5月28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. G I 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	2～4号機プラント長期停止中における計器の校正時期について、社内で定めている校正目安時期を超えているものがあることを確認した。対象計器の校正を実施。当該事象による影響を評価。 【平成24年3月9日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2011/pdf/24030901p.pdf 本件について、国より保安規定に違反すると判断された。【平成24年5月23日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/cc/press/2012/1204460_1834.html	GⅢ以下

2. G II グレード 0件

3. GⅢグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	制御棒駆動系水圧制御ユニット4台のアクムレーター(蓄圧器)充填水止弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	3号機	所内蒸気戻り系の凝縮水排水装置から水蒸気(汚染なし)の漏えいを確認した。当該装置を点検・修理。	
3	4号機	原子炉建屋原子炉棟給気隔離弁(2弁のうち1弁)の開動作時間の遅れを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	5号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(D)の点検時、予備弁にシートパスを確認した。当該弁を修理。	
5	5号機	制御棒駆動系水圧制御ユニット1つの手動弁の弁ふたフランジ部から僅かな水の漏えいを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	6号機	屋外海水設備作業用分電盤の扉の腐食による損傷を確認した。当該扉を点検・修理。	
7	6号機	直流電源設備の直流125V蓄電池(6A)(6C)の電解液比重が高めであることを確認した。当該事象の原因を調査。	
8	その他	低レベル放射性廃棄物固化廃棄物処理建屋にある廃棄体搬送装置から異音と異常振動を確認した。当該装置を点検・修理。	
9	その他	屋外放射線監視システムデータ受信装置1系の伝送異常を確認した。当該装置を点検・修理。	