

◆ 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せん。

平成26年2月12日に不適合管理委員会で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
なお、不適合管理委員会で確認した事象の内容から、審議時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

1. G I グレード 0件

2. G II 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	6号機	圧力抑制室内グレーティング上での火気作業準備のため、ブリキ板で養生を行っていたところ、ブリキ板1枚を水中に落下させたことを確認した。当該ブリキ板を回収済み。【平成26年2月7日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2013/pdf/26020701p.pdf	G III 以下

3. G III グレード 10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(C)トスフィルタ旋回弁の全開動作時、トルクスイッチが動作し、弁動作が停止したことを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	3号機	荒浜側洗濯設備乾燥機(A)内所内蒸気戻り系スチーム凝縮水排水装置が詰まり気味であることを確認した。当該装置を点検・修理。	
3	3号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機区域排風機(A)の逆流防止ダンパ部から異音を確認した。当該ダンパを点検・修理。	
4	3号機	タービン補機冷却海水系ストレーナ(A)ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	4号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(D)点検後の試運転時、電動機巻線温度の上昇を確認した。当該冷凍機を修理。	
6	5号機	非放射性スチームドレン移送系収集設備の雑用水系配管継ぎ手部より微量の水漏れ確認した。当該継ぎ手部を点検・修理。	
7	5号機	タービン補機冷却海水系熱交換器(B)ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
8	7号機	中央制御室監視用画面の1つに映像不良を確認した。当該監視用画面を点検・修理。	
9	7号機	タービン建屋屋上階の東壁天井部からの雨漏れによる溜まり水(約5cc、汚染無し)を確認した。当該天井を点検・修理。	
10	その他	モニタリングポストNo. 9用静止型無停電電源装置の故障を示す警報の発生を確認した。当該装置を点検・修理。	