

◆ 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、広い範囲の不具合が対象になります。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてください。

<http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf>

平成27年3月18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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	海水熱交換器建屋No. 2サブドレン(地下水汲み上げポンプ)に異常を示す警報が発生し、排水ポンプNo. 1が遮断器動作で自動停止していることを確認した。当該ポンプを点検・修理。	
2	3号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B)の点検時、渦流探傷検査において冷凍機蒸発器水室伝熱管12本に管理値を超える減肉を確認した。当該伝熱管を修理。	
3	5号機	主蒸気逃がし安全弁漏えい温度記録計のデジタル表示部に異常を示す表示の発生を確認した。当該記録計を点検・修理。	
4	5号機	タービン電気油圧式制御装置の伝送異常を示す警報の発生を確認した。当該装置を点検・修理。	
5	5号機	非常用ディーゼル発電設備(A)機関の軸受オイルシール部より微量の潤滑油漏れ、および下部に設置した油受けパンに潤滑油の溜まり(約2cc)を確認した。当該部を点検・修理。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	
6	6号機	電解鉄イオン注入設備原子炉補機冷却海水系(C)電磁流量計の入口側配管継ぎ手部から水の滴下(約1滴/10秒、汚染なし)、および下部に水溜まり(約370cc、汚染なし)を確認した。当該部を点検・修理。	
7	6号機	放射性廃棄物処理設備系ソフトウェア安全処置装置(計算機)の電源が入らないことを確認した。当該装置を点検・修理。	
8	その他	赤外線サーモグラフィカメラの点検時、誤差が管理値を超えていることを確認した。当該カメラを修理。測定記録の妥当性を評価。	