

◆ 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>

2016年2月15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 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	原子炉建屋付属棟3階(非管理区域)にある常用照明分電盤において、水銀灯・蛍光灯用回路の漏電遮断器が動作し、電源が停止していることを確認した。当該回路を点検・修理。	
2	1号機	中央制御室床下の跨ぎケーブル是正に伴う南海水局等伝送データ回線(片系)の停止作業時、屋外放射線監視装置データ受信装置の1~4号機海水モニタ測定値に欠測を示す表示の発生を確認した。当該装置を点検・修理。なお、実際の海水モニタ測定値に欠測はない。	
3	3号機	直流250V充電器盤の点検時、過電流継電器の動作不良を確認した。当該継電器を修理。	
4	4号機	海水熱交換器建屋地下1階(非管理区域)の原子炉補機冷却水系(B)ポンプ室天井部より微量の雨水が浸入し、床面に水溜まり(約20cc)を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
5	5号機	非常用ディーゼル発電機(A)屋内燃料タンク室にある二酸化炭素消火設備操作盤の点検時、電源ランプ回路用抵抗器の変色を確認した。当該回路および抵抗器を点検・修理。	
6	5号機	純水移送ポンプ(A)より異音が発生し、メカシール部から微量の純水の滴下を確認した。当該ポンプを点検・修理。	
7	6号機	起動領域モニタ(H)の指示値に緩やかな変動を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
8	6号機	取水口除塵装置洗浄ポンプ(C)軸受油面計が破損し、下部および付近道路に油膜(約400cc)を確認した。油膜の吸着および中和処理済み。当該計器を点検・修理。なお、油の海への流出はない。	
9	その他	高所放水車の運転始動時、車両用エンジンが始動しないことを確認した。当該車両を点検・修理。	