

◆ 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25年12月2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 13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冷却水洗濯廃液処理建屋入口仕切弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	補助冷却海水系ポンプ(C)吐出圧力計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
3	4号機	原子炉補機冷却海水系(A)放水配管の継ぎ手部より微量の海水漏れを確認した。当該部を点検・修理。	
4	5号機	原子炉建屋天井クレーン補巻装置による吊上げ作業中、ワイヤーが断線(計19束のうち1束)したことを確認した。当該ワイヤーを交換。【平成25年11月28日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2013/pdf/25112801p.pdf	
5	5号機	サービス建屋排気処理装置高性能フィルタ差圧計の点検時、誤差が管理値を超えていることを確認した。当該計器を修理。	
6	5号機	ディーゼル駆動消火ポンプ吸込配管及び排気配管の給水建屋貫通部より雨水の浸入を確認した。当該部を点検・修理。なお、雨水の浸入による設備への影響なし。	
7	5号機	ディーゼル駆動消火ポンプ室内壁面より雨水の浸み出しを確認した。当該壁面を点検・修理。	
8	6号機	直流125V充電器盤6Cの点検時、タイマー継電器の動作不良を確認した。当該継電器を修理。	
9	6号機	原子炉建屋4階北側区域で床面のはつり作業中、埋設された照明用の電線を損傷させたことを確認した。当該電線を修理。	
10	6号機	直流125V充電器盤6C直流操作電源配線用遮断器の操作レバーに動作不良を確認した。当該レバーを点検・修理。	
11	6号機	原子炉補機冷却水系サージタンク(A)純水補給水流量積算計の動作不良を確認した。当該積算計を点検・修理。	
12	7号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A)の点検時、軸受等に劣化(磨耗)を確認した。当該軸受等を修理。	
13	7号機	原子炉補機冷却系(C)タイライン戻り側止め弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	