

◆ 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/nu/kk-np/incomp/image1.pdf>

平成26年9月22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 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の影響度合い
1	7号機	原子炉建屋地下1階(管理区域)での溶接作業時、火災報知器の配置図面を事前に確認していなかったことから、火災報知器を誤動作させたことを確認した。	GⅢ以下

## 3. GⅢグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	補助冷却海水系配管(非管理区域)の点検時、フランジのボルトおよびナットに腐食を確認した。当該部を修理。	
2	1号機	復水系導電率計ラック流量計(2台)の指針に固着を確認した。当該計器を点検・修理。	
3	1号機	濃縮廃液ポンプ(A)の点検時、電動機内に異物(乳白色・破片状)を確認した。異物を回収し当該電動機を修理。	
4	1号機	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩装置出口ストレーナ(A)差圧検出元弁のグランド部から微量の水のにじみ(汚染なし)を確認した。当該部を点検・修理。	
5	2号機	復水補給水系ポンプ(C)の点検時、シャフト(回転軸)および軸継ぎ手に焼き付き跡を確認した。当該部を点検・修理。	
6	3号機	ホットシャワードレン収集ポンプ(B)吐出圧力計の指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
7	4号機	放射性廃棄物処理設備計算機室のプリンタ装置に印刷不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
8	4号機	高電導度廃液系収集ポンプ(C)のメカシール部から水のにじみおよび水溜まり(約3cc、汚染なし)を確認した。当該部を点検・修理。	
9	6号機	サービス建屋換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A)の潤滑油ヒーター電源に地絡が発生していることを確認した。当該電源を点検・修理。	