

◆ 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12月11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 6件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	サービス建屋地下1階(管理区域)のケーブルトレイに古いタバコの吸い殻1本とタバコの空き箱1個を確認した。当該タバコと空き箱を回収。	
2	2号機	電解鉄イオン供給装置制御盤に異常を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
3	6号機	携行品モニタの物品位置検出スイッチの破損を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
4	7号機	タービン建屋最上階の天井水銀灯の交換時、ソケットの破損を確認した。当該水銀灯を点検・修理。	
5	7号機	原子炉建屋最上階の天井水銀灯交換時、ガラス管の破損を確認した。当該水銀灯を点検・修理。	
6	その他	モニタリングポストNo. 5局舎に設置しているダストモニタNo. 3のろ紙上部カバー金具に破損を確認した。当該部を点検・修理。	