

◆ 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6月27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 5件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	原子炉建屋とタービン建屋の連絡通路(管理区域内)に設置しているゴミ箱内に、古いタバコの吸いがらを発見した。当該タバコを回収。	
2	2号機	所内蒸気戻り系凝縮水移送ポンプ(B)出口逆止弁の動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
3	3号機	低電導度廃液系収集ポンプ(A)の電源盤遮断器の動作不良を確認した。当該遮断器を点検・修理。	
4	5号機	中央制御室のプラント内放送設備(拡声装置)の異常警報を確認した。当該設備を点検・修理。	
5	その他	固体廃棄物処理設備固化処理装置モルタル混練機出口弁の動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	