

◆ 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10月1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 4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熱交換器(A)の貝殻除去用旋回フィルタに詰まりを確認した。当該フィルタを点検・清掃。	
2	5号機	雑用水系流量積算計バイパス弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	6号機	トランスヤード排水ピットの排水ポンプ起動用水位スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
4	7号機	直流125V蓄電池(A)の均等充電後の電圧測定において、セルNo. 45で電圧値が管理値を下回っていることを確認した。当該蓄電池を点検・修理。なお、蓄電池全体としての電圧値に異常なし。	