

◆ 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/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf>

2016年9月8日に不適合管理会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。

なお、不適合管理会議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 2件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	密封油真空ポンプ(A)減速機への油補給時、注油口キャップを破損させたことを確認した。当該部を点検・修理。	
2	その他	モニタリングポストNo. 1屋外放射線監視装置用データ伝送制御装置の点検時、データ伝送装置Ⅰ系に動作不良を確認した。当該装置を修理。なお、当該装置はⅡ系にて正常に動作中であり問題なし。	