

◆ 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5月2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. G I グレード 0件
2. G II グレード 0件
3. G III グレード 2件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	4号機	常用デジタル制御盤伝送制御器Ⅱ系に異常を示す警報の発生を確認した。当該制御器を点検・修理。なお当該制御器はⅠ系にて正常に動作中であり問題なし。	
2	5号機	電気油圧式制御装置制御油タンクのベント配管Uシール部用受け皿底部から微量の油漏れを確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	