

◆ 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>

2015年9月18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. G I グレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全の観点から見たグレード
1	7号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(C)の温度調節器に故障を示す警報が発生し、冷凍機(C)が一時的に起動できず、必要台数が確保できない状態となったことを確認した。当該計器を点検・修理済み。	G I

### 2. G II グレード 2件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全の観点から見たグレード
1	3号機	照明器具取替作業時に、階段通路誘導灯専用であるべき電源より一般照明器具へも供給している電源を2箇所確認した。当該一般照明器具を切り離し済み。なお、本不適合は6月16日審議事象の水平展開として取替作業にあわせて確認を実施していたもの。	G III 以下
2	7号機	軽油タンク取替工事(屋外)において、協力企業作業員が重機(ドラグショベル)にて基礎の地ならし作業中に重機を転倒させたことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、けが人、油漏えいの発生は無し。	G III 以下

### 3. G III グレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	7号機	直流125V蓄電池(C)の点検時、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。当該蓄電池を修理。なお、蓄電池全体としての電圧値に異常なし。	