

◆ 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8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 5件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	6号機	下部ドライウェル内にある低電導度排水口の排水配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
2	7号機	コントロール建屋地下2階常用電気品室(非管理区域)にある電源用コンセントカバーに破損を確認した。当該カバーを点検・修理。	
3	7号機	原子炉格納容器内温度記録計の打点不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	
4	7号機	原子炉建屋エレベータシャフト内(管理区域)にPHS電話機を落下させたことを確認した。当該電話機を回収。	
5	7号機	原子炉建屋地下3階(管理区域)にある観測用地震計の誤動作を確認した。当該地震計を点検・修理。	