

◆ 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6月7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 4件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	プラント内放送設備(拡声装置)制御増幅器盤の異常を示す表示が発生し、3回線中1回線の拡声不良を確認した。当該盤を点検・修理。	
2	5号機	大湊側緊急用電気品室小容量電源盤において、回路に地絡が発生していることを確認した。当該回路を点検・修理。	
3	6号機	セルフエアセット(携行式呼吸保護具)用空気ポンベの点検時、ポンベ38本中4本の圧力指示計に指示不良を確認した。当該計器を修理。	
4	7号機	タービン建屋排気出口サンプルポンプ出口圧力計の指示が下限を下回っていることを確認した。当該計器を点検・修理。	