

◆ 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7月12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 3件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	3号機	原子炉建屋付属棟管理区域境界扉の閉ロック機構に動作不良を確認した。当該扉を点検・修理。	
2	5号機	タービン建屋管理区域連絡通路扉のドアクローザーに動作不良を確認した。当該部を点検・修理。	
3	その他	モニタリングポストNo. 9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。	