

◆ 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5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 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	低電導度廃液系脱塩塔(A)出口導電率計サンプル入口弁の開閉位置検出スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
2	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器(B)海水側水室ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
3	2号機	タービン建屋1階(管理区域)の所内蒸気系配管壁貫通部において保温材の一部に損傷を確認した。当該保温材を点検・修理。	
4	5号機	所内蒸気戻り系受けタンク水位スイッチの動作不良により、当該タンクの水位が高いことを示す警報の発生を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
5	6号機	原子炉給水系試料採取ラック内のフィルタバイパス流量逃し弁にシートパスを確認した。当該弁を修理。	
6	6号機	発電機出口冷却水導電率計の表示器に表示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
7	7号機	タービン建屋地下1階(非管理区域)原子炉建屋連絡通路の扉ロック機構に動作不良を確認した。当該扉を点検・修理。	