

◆ 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9月9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 10件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	原子炉建屋3階にあるプラント内放送設備(拡声装置)に拡声および通話の機能不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
2	1号機	タービン建屋低電導度廃液系排水槽(B)液位スイッチの点検時、接断差が管理値を超えていることを確認した。当該スイッチを修理。	
3	2号機	貝処理設備大型機器点検建屋の異常を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
4	2号機	地下連絡通路(管理区域)において、協力企業作業員が右手の指を資材運搬用台車とドアノブの間にはさまれ負傷したことを確認した。業務車にて病院へ搬送し治療(不休)。【2016年9月6日公表済み】 <a href="http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2016/28090601p.pdf">http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2016/28090601p.pdf</a>	
5	3号機	タービン主油タンクの液位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。	
6	3号機	水質分析装置(全有機体炭素計)制御用のパソコンに動作不良を確認した。当該パソコンを点検・修理。	
7	4号機	電解鉄イオン注入系供給装置出口弁の点検時、ライニングに損傷を確認した。当該部を修理。	
8	6号機	製造メーカーで製作している配管の加工に不具合が発生し、配管の再製作となった。当該配管の溶接事業者検査計画書を改訂。	
9	その他	荒浜側焼却設備において、雑固体自動倉庫のボックスパレット(箱形荷台)1体のキャスターに破損を確認した。当該部を点検・修理。	
10	その他	セメント固化設備空ドラム搬入扉の閉動作時、扉の異常を示す警報が発生し全閉しないことを確認した。当該扉を点検・修理。	