

◆ 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14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 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	マスク性能試験装置(B)に動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
2	1号機	荒浜側補助ボイラー建屋照明器具の点検時、一つの照明回路で絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該回路を修理。	
3	1号機	吊り上げ荷重5t未満のクレーン運転資格を持つ協力企業作業員が、制限荷重4.5tの規制がかかっている定格荷重5.013tの電気チェーンブロックを操作したことを確認した。当該事象の原因を調査。	
4	1号機	高電導度廃液系蒸留水ポンプ(B)の点検後の試運転時、ポンプグランド部の温度上昇を確認した。当該部を修理。	
5	3号機	高圧炉心スプレイ系ディーゼル補機冷却海水系ストレーナ(B)ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	5号機	原子炉建屋排気隔離弁(B)用電磁弁本体のパッキン部より微量の空気漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	5号機	原子炉建屋排気隔離弁(A)用電磁弁の空気供給配管継手部より微量の空気漏れを確認した。当該部を点検・修理。	
8	5号機	原子炉圧力容器温度記録計に打点不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	
9	6号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A)において、蒸発器の冷却水流量が低くなったことを示す警報が発生し、停止したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
10	その他	軽油タンク取替他2件の工事設計において、設計の検証および妥当性確認の活動スケジュールが変更となったが、設計計画シートに変更を反映していないことを確認した。当該シートを改訂。	
11	その他	セメント固化設備において、ドラム缶移動用クレーンに動作不良を確認した。当該クレーンを点検・修理。	