

◆ 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>

2015年5月1日に不適合管理委員会で確認した不適合事象は、下記のとおりです。

なお、不適合管理委員会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 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	南側66kV開閉所にある碍子洗浄変圧器防災ポンプ(B)電動機の軸受温度スイッチに指示不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
2	1号機	荒浜側補助ボイラー建屋電源盤室にあるプラント内放送設備(拡声装置)の拡声機能が使用できないことを確認した。当該装置を点検・修理。	
3	2号機	免震重要棟にある安全関連パラメータ表示システム表示装置の保守継電器ユニットに伝送不良を確認した。当該ユニットを点検・修理。	
4	2号機	原子炉建屋付属棟地下1階にある所内蒸気系配管凝縮水排水装置に動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
5	4号機	電解鉄イオン注入系海水ストレーナ廻りの弁(上流側切替弁、下流側切替弁、ドレン均圧弁のいずれか)にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	6号機	制御棒駆動系水圧制御ユニットアキュムレータ2台のドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	7号機	非常用ディーゼル発電機部品の点検時、シリンダーのライナー内面に摩耗を確認した。当該シリンダーを点検・修理。	
8	その他	荒浜側雑固体廃棄物焼却設備の雑固体一時置場において、所内用圧縮空気供給弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	