

◆ 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/nu/kk-np/incomp/image1.pdf>

平成26年9月3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. 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	荒浜側補助ボイラー(2A)バーナーに接続する所内用圧縮空気系供給配管上の弁(供給配管逆止弁、バーナー用空気入口弁、バーナー用空気入口逆止弁)にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	非常用ディーゼル発電機(B)の点検時、ピストンピン(ピストンと連結棒とを結ぶ中空円管のピン)の一つに外径寸法の管理値超えを確認した。当該ピストンピンを修理。	
3	4号機	換気空調系の計器点検時、原子炉建屋3階見学者用連絡通路の再循環戻り温度調節計に設定出力値の異常を確認した。当該計器を修理。	
4	4号機	原子炉冷却材浄化系保持ポンプ(B)出入口差圧計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
5	5号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(B)の点検時、原子炉補機冷却系冷却水温度調節弁バイパス弁にシートパスを確認した。当該弁を修理。	
6	5号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(B)の点検時、原子炉補機冷却系冷却水入口弁にシートパスを確認した。当該弁を修理。	
7	7号機	安全系論理演算装置において、Ⅰ、Ⅱの2系あるうちⅠ系の故障を示す警報が発生したことを確認した。当該装置を点検・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。	