

◆ 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18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	漏えい検出系の各所蒸気漏えい検出機器設置区域周囲温度記録計に印字不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
2	4号機	非常用ディーゼル発電機(B)No. 4シリンダのカム室ドア部に微量の油にじみ、および床面に微量の油の滴下を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
3	5号機	タービン建屋地下1階の非放射性ドレン移送系配管にごく小さな孔が発生し、水の漏えい(約1400cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該配管を点検・修理。	
4	5号機	原子炉建屋付属棟地下4階のストームドレン処理系収集タンク出口連絡配管にごく小さな孔が発生し、水の漏えい(約140cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該配管を点検・修理。	
5	5号機	計装用圧縮空気系空気圧縮機(A)の試運転時、潤滑油圧カススイッチが設定値より高い圧力で動作することを確認した。当該スイッチを点検・修理。	
6	6号機	燃料プール冷却浄化系ポンプ(B)電動機の点検時、軸受け取付け部の隙間が管理値を超えていることを確認した。当該部を点検・修理。	
7	7号機	残留熱除去系ポンプ(C)電動機の軸受けボルト部に微量の油にじみを確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	