

◆ 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6月10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 6件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	残留熱除去冷却中間ループ系の弁5つにシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	海水熱交換器建屋給気加熱器の所内蒸気戻り系配管貫通部閉止板に破損を確認した。当該閉止板を点検・修理。	
3	6号機	原子炉給水ポンプ駆動用タービン(B)の点検時、No. 1軸受の温度測定用熱電対ケーブルを切断させた。当該ケーブルを修理。	
4	6号機	原子炉給水ポンプ駆動用タービン(B)の点検時、スラスト軸受温度検出器固定用樹脂に破損を確認した。当該部を修理。	
5	7号機	非放射性ドレン移送系ドレン弁の上流側配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
6	その他	放射線作業管理システム機器の一部が異常停止したことを確認した。当該機器を点検・修理。	