

◆ 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8月6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 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	原子炉水温度/使用済燃料貯蔵プール水温度記録計のデジタル表示部押さえに破損を確認した。当該記録計を点検・修理。	
2	2号機	防災盤に異常を示す警報が発生し、海水熱交換器建屋地下1階にある排煙ダンパーの動作不良を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	
3	4号機	低電導度廃液系処理工程に異常を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
4	5号機	大湊側洗濯設備洗濯機(C)排水ホースに変色、および微小なひび割れを確認した。当該ホースを点検・修理。	
5	6号機	原子炉格納容器高電導度廃液系排水槽水位スイッチの点検時、部品の変形および動作値/接断差が管理値を超えていることを確認した。当該スイッチを修理。	
6	7号機	原子炉建屋低電導度廃液系排水槽ポンプ(D)に動作不良を確認した。当該ポンプを点検・修理。	
7	7号機	原子炉建屋地下2階(管理区域)における床面の穴あけ作業時、埋設電線管を損傷させたことを確認した。当該電線管を点検・修理。	
8	7号機	タービン監視計器盤に異常を示す警報が発生し、主タービン軸振動検出回路の異常を確認した。当該回路を点検・修理。	
9	その他	大湊側補助ボイラー(4C)水位計の検出配管接続部から微量の蒸気漏れ(汚染なし)、および凝縮水の漏れ(約100cc、汚染なし)を確認した。当該部を点検・修理。	