

◆ 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をクリックをご覧ください。

<http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/incomp/image1.pdf>

平成26年5月2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 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	補助建屋地下2階の所内用圧縮空気系圧縮空気ブロー弁2つに詰まりを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	復水補給水系ポンプ室用照明スイッチの枠に損傷を確認した。当該部を点検・修理。	
3	1号機	洗濯設備内所内用圧縮空気系配管から凝縮水(約2リットル、汚染なし)の漏えいを確認した。当該箇所を拭き取り済み。	
4	1号機	補助建屋480V所内低圧電源盤(A)の点検時、しゃ断器の補助接触子間の距離が管理値を超えていることを確認した。当該接触子を修理。	
5	2号機	計装用圧縮空気系圧縮機の警報装置テスト時に、テスト用ボタンの接触不良を確認した。当該ボタンを点検・修理。	
6	2号機	放射性廃棄物処理設備区域送風機(B)(C)の逆流防止ダンパが送風機停止時に閉まらないことを確認した。当該ダンパを点検・修理。	
7	2号機	非放射性スチームドレン移送系収集タンク防液堤ピット排水ポンプの点検時、屋外中継端子台の絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該端子台を点検・修理。	
8	6号機	電気油圧式制御装置制御盤および伝送制御盤の故障を示す警報の発生を確認した。当該制御盤を点検・修理。	