

◆ 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8月4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 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全の観点から見たグレード
1	その他	倉庫新設工事(屋外)において、重機(バックホウ)での掘削工事時、埋設されていた屋内用消火栓ポンプのケーブルを損傷させたことを確認した。当該ケーブルを修理済み。	GⅢ以下

### 3. GⅢグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	非常用ディーゼル発電機(A)非常用送風機(C)の防火風量調整用ダンパ2台中、1台が閉まっていることを確認した。当該ダンパを点検・修理。	
2	3号機	洗濯設備内洗濯機(B)洗剤注入ホースより洗濯排水のにじみを確認した。当該ホースを点検・修理。	
3	4号機	電源盤の点検時、配線用遮断器に動作不良を確認した。当該遮断器を修理。	
4	5号機	高圧炉心スプレイ系直流125V充電器盤予備盤にて制御電源の異常を示す警報の発生を確認した。当該盤を点検・修理。	
5	5号機	発電機軸受室注入用窒素ガスボンベ圧力が緩やかな低下傾向であることを確認した。当該事象の原因を調査。	
6	6号機	連続ダスト放射線モニタ(D)ろ紙送り装置の残量表示が通常より少ないことを確認した。当該装置を点検・修理。	
7	7号機	主蒸気配管室内建屋壁貫通部の養生ブーツ(覆い)に劣化を確認した。当該部を点検・修理。	
8	その他	大湊側補助ボイラー建屋排水槽ポンプ(B)出口逆止弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
9	その他	大湊側補助ボイラー建屋排水槽ポンプ(A)出口逆止弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	