

◆ 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>

平成27年2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 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	タービン補機冷却水系熱交換器入口配管海水ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	5号機	中央制御室プロセス計算機のプラント監視サーバB系(2系統のうち1系統)に異常を示す警報の発生を確認した。当該装置を点検・修理。なお当該サーバはA系にて正常に動作中であり問題なし。	
3	5号機	原子炉再循環系ポンプモーター(B)空気冷却器の原子炉補機冷却水入口ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	5号機	原子炉冷却材浄化系非再生熱交換器(A)および(B)出口温度調節弁の弁棒付け根部に塗装剥がれおよび腐食を確認した。当該弁を点検・修理。	
5	5号機	制御棒駆動機構仮置窒素ガス供給止め弁(A)にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	5号機	制御棒駆動機構仮置窒素ガス供給止め弁(B)にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	5号機	協力企業作業員が管理区域内で個人警報線量計を落とし、一時的に身に付けないままで退域したことを確認した。作業区域の線量率と、同一作業員の線量から、当該作業員の線量評価を実施。当該事象の原因を調査。	
8	その他	荒浜側焼却設備にあるセラミックフィルタ差圧計装ラックへの所内用圧縮空気供給配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
9	その他	荒浜側焼却設備にある自動運転用かご台車の4台に車輪の外れ、および8体に本体の変形を確認した。当該台車を点検・修理。	