

◆ 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1月21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 13件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	計装用圧縮空気系バックアップ弁後弁の弁棒付け根部から微量の空気漏れ(カニ泡程度)を確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	原子炉建屋付属棟地下4階の排水口排水配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
3	1号機	荒浜側洗濯設備の成型品乾燥室(B)および(C)において、所内蒸気系配管の通気不良を確認した。当該配管を点検・修理。	
4	1号機	荒浜側補助ボイラーの煙道保護用板金(屋外)に破損を確認した。当該板金を点検・修理。	
5	2号機	バー回転式取水口除塵装置(A)の点検時、本体フレームのガイドライナーおよびガイドレールの摩耗を確認した。当該ライナー等を修理。	
6	2号機	燃料取替エリア放射線モニタ記録計の動作不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	
7	4号機	原子炉再循環系ポンプ出口/原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩装置入口導電率記録計の指示不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	
8	4号機	高圧炉系スプレー系ディーゼル発電機の定例試験時、機関排気ガス温度計の指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に問題なし。	
9	6号機	原子炉区域・タービン区域排風機(A)の点検時、ケーシング軸封溶接部に割れを確認した。当該部を修理。	
10	6号機	原子炉区域・タービン区域排風機(B)の点検時、ケーシング軸封溶接部に割れを確認した。当該部を修理。	
11	6号機	原子炉区域・タービン区域排風機(C)の点検時、ケーシング軸封溶接部に割れを確認した。当該部を修理。	
12	6号機	原子炉区域・タービン区域排風機(D)の点検時、ケーシング軸封溶接部に割れを確認した。当該部を修理。	
13	7号機	プロセス計算機中央演算装置No. 1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。なお、当該装置は他の系にて正常に動作中であり問題なし。	