

◆ 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3月10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	2号機	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機の定例試験時、発電機軸受潤滑油冷却器の漏えい検知管から潤滑油の滴下(約2cc)を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該冷却器を点検・修理。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に問題なし。	
2	4号機	炉心性能計算機記憶装置No. 1に動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
3	5号機	制御棒駆動水加熱器操作スイッチ4つに僅かな引っ掛かりを確認した。当該スイッチを点検・修理。	
4	5号機	海水熱交換器建屋地下1階にある所内用圧縮空気系配管ドレン弁にシートパス、および下部へ微量の凝縮水の滴下(汚染なし)を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該弁を点検・修理。	
5	5号機	回転式取水口除塵装置(A)電動機(屋外)のファンカバーに腐食・損傷を確認した。当該カバーを点検・修理。	
6	5号機	バー回転式取水口除塵装置(A)電動機(屋外)のファンカバーに腐食・損傷を確認した。当該カバーを点検・修理。	
7	5号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器プリコートタンク戻りバイパス弁の動作不良(開動作の遅れ)を確認した。当該弁を点検・修理。	
8	その他	大湊側焼却設備の二次パイロットバーナ接続配管(プロパンガス配管)が詰まり気味であることを確認した。当該配管を点検・清掃。	