

◆ 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12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 0件

3. GⅢグレード 17件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	非常用ディーゼル発電機(B)排気管と建屋床貫通部の間にある気密用伸縮継ぎ手のボルト(11本)に緩みを確認した。締め付け実施済み。当該事象の原因を調査。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に問題なし。	
2	2号機	原子炉水試料採取ラック室の照明スイッチに接触不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
3	2号機	残留熱除去系熱交換器レイダウンスペース室の照明スイッチに接触不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
4	2号機	高電導度廃液系収集ポンプ(D)ケーシングドレン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。	
5	2号機	高電導度廃液系収集ポンプ(D)ケーシングドレン配管の継ぎ手部から微量の水の滴下(汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
6	3号機	タービン潤滑油系油清浄機の空気フィルタに詰まりを確認した。当該フィルタを点検・修理。	
7	3号機	低電導度廃液系排水槽(B)水位スイッチの点検時、接断差が管理値を超えていることを確認した。当該スイッチを修理。	
8	4号機	タービン補機冷却海水系配管の点検時、タービン補機冷却海水系ストレーナ(C)入口元弁の内部ライニングに膨れを確認した。当該ライニングを点検・修理。	
9	5号機	補助ボイラー建屋排水槽ポンプ吐出配管の保温材に破損を確認した。当該保温材を点検・修理。	
10	6号機	サービス建屋換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A)の潤滑油ヒーター電源回路に地絡が発生したことを確認した。当該電源を点検・修理。	
11	6号機	サービス建屋換気空調補機常用冷却水系ポンプ(A)吐出弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
12	6号機	サービス建屋にある常用照明分電盤の点検時、2箇所の回路で絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該回路を点検・修理。	
13	6号機	海水熱交換器建屋にある常用照明分電盤の点検時、3箇所の回路で絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該回路を点検・修理。	
14	7号機	電解鉄イオン注入設備のタービン補機冷却海水系流量計前ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
15	7号機	電解鉄イオン注入設備のタービン補機冷却海水系流量計後ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
16	7号機	電解鉄イオン注入設備の原子炉補機冷却海水系ヘッダードレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
17	その他	荒浜側焼却設備気化器室における照明器具の点検時、故障を確認した。当該照明器具を修理。	