

◆ 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11月13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	中央制御室換気空調系冷凍機(B)の潤滑油温度に異常を示す警報が発生し、冷凍機が停止したことを確認した。当該冷凍機を点検・修理。	
2	1号機	高電導度廃液系収集ポンプ(A)の点検時、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。当該配管を清掃。	
3	1号機	高電導度廃液系収集ポンプ(A)の点検時、ケーシングドレンを排出する排水口配管が詰まり気味であることを確認した。当該配管を清掃。	
4	1号機	高電導度廃液系収集ポンプ(C)の点検時、ケーシングドレンを排出する排水口配管に詰まりを確認した。当該配管を清掃。	
5	1号機	高電導度廃液系収集タンク(C)の点検時、タンクドレン配管に詰まりを確認した。当該排水配管を清掃。	
6	1号機	濃縮廃液タンク(C)攪拌配管のベント配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
7	4号機	消防署による危険物施設立ち入り検査時、非常用ディーゼル発電機(A)ディタンク室入口の蛍光灯が球切れしていることを指摘された。当該蛍光灯を交換。	
8	5号機	大湊側焼却設備における焼却炉建屋排ガスブロワの点検時、軸受部から異音を確認した。当該ブロワを修理。	
9	5号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(A)の点検時、軸受け部の隙間寸法が許容値を逸脱していることを確認した。当該部を修理。	
10	6号機	原子炉建屋天井クレーンの点検時、横行位置検出スイッチのレバー部およびストライカー(スイッチのレバーを作動させる部品)に変形を確認した。当該スイッチを修理。なお、	
11	7号機	計装用圧縮空気系除湿装置(B)のに異常を示す警報が発生し、装置が停止したことを確認した。当該装置を点検・修理。	
12	7号機	給水建屋にある制御盤の点検時、電力ケーブル洞道内排水ポンプ用制御回路の絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該回路を修理。	
13	その他	水処理建屋にある分電盤の点検時、漏電遮断器の動作不良を確認した。当該遮断器を修理。	