

◆ 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10月31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. G I グレード 0件

2. G II グレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全の観点から見たグレード
1	5号機	原子炉補機冷却サージタンク(B)(安全上重要な設備)の天板上に仮設排風機を設置したことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、当該排風機は移動済み。	G III 以下

3. G III グレード 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	3号機	サブプレッションプール水温度計の点検時、温度計(3台)の誤差が管理値を超えていることを確認した。当該計器を修理。	
2	5号機	サブドレン(地下水汲み上げポンプ)用ピット(屋外)のマンホール上部を作業用クレーン車が通過した際、マンホール蓋を破損させたことを確認した。当該事象の原因を調査。	
3	5号機	放射性廃棄物処理系多重伝送現場盤の電源基板に異常を示す警報の発生を確認した。当該基板を点検・修理。	
4	5号機	純水補給水系ポンプ(D)電動機からの異音を確認した。当該電動機を点検・修理。	
5	6号機	取水口除塵装置洗浄ポンプ(B)の点検時、ポンプ軸受用オイルゲージの破損を確認した。当該オイルゲージを修理。	
6	6号機	高電導度廃液系収集タンク水素イオン濃度計(A)の点検時、自動校正ができないことを確認した。当該計器を修理。	
7	7号機	非常用ディーゼル発電機(C)の定例試験時、機関回転速度計に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。	
8	7号機	原子炉給水系原子炉注水配管注入弁(A)の点検時、弁体出口側シート面(2箇所)に浸透探傷試験にて指示模様を確認した。当該弁を修理。	
9	その他	大湊側補助ボイラー(4C)本体ブロー水ストレーナのフランジ部からボイラー水の漏えい(汚染なし、約20cc)を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
10	その他	大湊側焼却設備の排ガスブロワ電動機からの異音および通常より大きい振動を確認した。当該ブロワを点検・修理。	
11	その他	大湊側焼却設備において焼却炉建屋排気筒放射線モニタリチウムサンプリング装置(A)のヒーターに異常を示す警報が発生し、当該装置が停止したことを確認した。当該装置を点検・修理。	