

◆ 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をクリックしてご覧ください。

<http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/incomp/image1.pdf>

平成26年5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 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	7号機	非常用ディーゼル発電機(A)における機械式過速度トリップ装置(速度超過を検出し自動停止させる装置)の試験時、設定値より低い速度で当該非常用ディーゼル発電機が停止することを確認した。当該事象の原因を調査し修理。なお、当該発電機自体の発電機能に影響はない。【平成26年5月16日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2014/pdf/26051601p.pdf	GⅢ以下

3. GⅢグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	計装用圧縮空気系吐出圧力指示計(B)の指示針が外れていることを確認した。当該計器を点検・修理。	
2	1号機	不活性ガス系パージ用蒸発器および配管(屋外)に腐食を確認した。当該部を点検・修理。	
3	1号機	所内蒸気戻り系ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
4	2号機	原子炉格納容器ベント用隔離弁の動作確認時、閉動作にかかる時間が通常より長くなっていたことを確認した(再現性なし)。当該弁を点検・修理。	
5	2号機	タービン建屋天井クレーンの点検時、横行制限警報用位置検出スイッチに破損を確認した。当該リミットスイッチを修理。	
6	3号機	復水ろ過装置/復水脱塩装置制御盤の監視用画面に動作不良を確認した。当該監視用画面を点検・修理。	
7	3号機	低電導度廃液系収集槽(C)入口弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	