

◆ 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>

2015年12月3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	7号機	制御棒駆動水系ポンプ出口温度の上昇に伴う抑制操作時、制御棒駆動水系駆動水加熱器入口逃がし弁を動作させたことを確認した。当該事象の原因を調査。	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	1号機	荒浜側補助ボイラー(3A)(電気)給水流量計の動作不良を確認した。当該計器を点検・交換。	
2	1号機	液体廃棄物処理系の非放射性水移送弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
3	1号機	低電導度廃液系クラッド除去装置(B)の潤滑油圧力が低いことを示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
4	5号機	非常用ディーゼル発電機(A)機関潤滑油配管の接続部に微量の油にじみ、および下部に滴下跡を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
5	6号機	タービン建屋地下1階海水熱交換器エリアの雑用水系止め弁にシートバスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	6号機	サービス建屋1階(非管理区域)天井ガラス窓のシール部から床面に雨水の滴下(約120cc)を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
7	6号機	原子炉建屋4階(管理区域)燃料取替機制御室空調機室の天井部から床面に雨水の滴下(約75cc、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。	
8	6号機	放射性廃棄物処理建屋2階(管理区域)の床面に雨水溜まり(約120cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。漏水発生箇所を特定し、当該箇所を点検・修理。	
9	6号機	原子炉建屋3階(管理区域)における作業終了後、火災報知機誤作動防止のため取り付けしていた保護用キャップを中央制御室へ連絡する前に取り外したこと、またその際に当該火災報知機を誤作動させたことを確認した。当該事象の原因を調査。	
10	その他	大湊側補助ボイラー(4C)(電気)水位計水位スイッチの継ぎ手部に水のにじみを確認した。当該部を点検・修理。	
11	その他	固体廃棄物処理建屋において、放射能・重量測定装置の異常を示す警報の発生を確認した。当該装置を点検・修理。	