

◆ 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7月23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	1号機	非常用ディーゼル発電機(B)室において、潤滑油貯蔵用のタンクから潤滑油があふれ出たことにより、床面に約1000Lの油だまりを確認した。回収し、拭き取り実施済み。当該事象の原因を調査。 【平成26年7月18日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2014/pdf/26071801p.pdf	G III 以下

3. G III グレード 13件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	コントロール建屋地下2階(管理区域)において、非放射性スチームドレン移送系配管溶接部にごく小さな孔が発生し、水の漏えい(汚染なし、約100cc)を確認した。拭き取り済み。当該部を点検・修理。	
2	1号機	水処理トレンチ(非管理区域)内ケーブルトレイ貫通部にコーキングの剥がれを確認した。当該貫通部を点検・修理。	
3	1号機	補助建屋給気フィルタユニット内のフィルタが枠から外れている(全30枠中、21枠)ことを確認した。当該フィルタを点検・修理。	
4	2号機	荒浜側焼却設備炉内調節弁の閉側位置検出スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
5	2号機	荒浜側焼却設備空気予熱器焼却空気流量調節弁の閉側位置検出スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
6	3号機	非放射性スチームドレン移送系収集タンク(A)入口第二弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
7	4号機	原子炉建屋送風機(A)の点検時、軸受の隙間が許容値を超えていることを確認した。当該軸受を修理。	
8	4号機	電源盤4SBの点検時、配線用遮断器に動作不良を確認した。当該遮断器を修理。	
9	5号機	500kV新洞道荒浜側送風機室および大湊側排風機室にあるプラント内放送設備(拡声装置)の拡声機能が不良であることを確認した。当該設備を点検・修理。	
10	5号機	タービン建屋1階トレンチ(管理区域)において、圧力抑制室プール水排水系サージタンク排気ダクト接合部(2箇所)から凝縮水(汚染なし、約160cc)の漏えいを確認した。拭き取り済み。当該部を点検・修理。	
11	6号機	放射性廃棄物処理設備静止型無停電電源装置の点検時、不足電圧継電器に動作不良を確認した。当該継電器を修理。	
12	6号機	非放射性スチームドレン移送系排水ポンプ(B)電動機の点検時、電動機冷却ファン及びシャフト部が固着していることを確認した。当該部を修理。	
13	その他	補助ボイラー建屋480V所内低圧電源盤の点検時、絶縁抵抗計を誤って点検対象とは異なる端子に接触させ地絡したことを確認した。	