

◆ 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9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	4号機	3, 4号機サービス建屋にある執務室の手動排煙窓の外側に電線管が設置されており、手動排煙窓が開かない状態であることを確認した。建築基準法に抵触と判断し、当該電線管は撤去作業を実施済み。当該事象の原因を調査。【2015年12月7日公表済み】 <a href="http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2015/27120701p.pdf">http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2015/27120701p.pdf</a>	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	低圧炉心スプレイ系封水ポンプ電動機の点検時、軸受収納部の寸法が管理値を超えていることを確認した。当該部を修理。	
2	1号機	タービン建屋空冷チラー(C)の点検時、ファンと主軸取付部の嵌め合い寸法が管理値を超えていることを確認した。当該部を修理。	
3	1号機	原子炉建屋給気エアフィルタ差圧計(A)(B)差圧検出配管用トレイの損傷を確認した。当該トレイを点検・修理。	
4	2号機	低圧電源盤の地絡を示す警報が発生し、換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A)潤滑油ヒーターの絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該ヒーターを点検・修理。	
5	2号機	タービン建屋地下1階(管理区域)にある飲料水配管から微量の滴下(汚染なし)を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該配管を点検・修理。	
6	2号機	各所蒸気漏えい検出機器設置区域差温度記録計の紙送り機構に動作不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	
7	3号機	サービス建屋1階(管理区域)通路壁面から雨水がにじみ、床面へ滴下(約200cc、汚染なし)していることを確認した。拭き取り実施済み。当該壁面を点検・修理。	
8	5号機	所内蒸気系凝縮水移送ポンプ(A)のグランドリーク量が通常より多いことを確認した。当該ポンプを点検・修理。	
9	5号機	サービス建屋3階にある機器排水口の排水配管が詰まり気味であることを確認した。当該配管を点検・清掃。	
10	5号機	変圧器類焼防止ポンプ(B)軸封部排水配管の詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
11	5号機	南新潟幹線遮蔽用避雷鉄塔において、航空障害灯(上段)が点灯しないことを確認した。当該航空障害灯を点検・修理。	
12	6号機	ホットシャワードレン系ろ過器(A)出口弁保守弁の固着を確認した。当該弁を点検・修理。	
13	6号機	タービン建屋地下1階にある作業用電源箱の扉開閉機構に動作不良を確認した。当該扉を点検・修理。	