

◆ 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>

平成27年2月17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 0件

3. GⅢグレード 10件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	タービン建屋にあるプラント内放送設備(拡声装置)用分岐箱の扉開閉用ハンドルに動作不良を確認した。当該ハンドルを点検・修理。	
2	2号機	計装用圧縮空気系圧縮機(A)の点検時、中間冷却器(A)圧力計元弁の開固着を確認した。当該弁を修理。	
3	2号機	計装用圧縮空気系圧縮機(A)の点検時、中間冷却器(A)凝縮水排水装置入口弁の開固着を確認した。当該弁を修理。	
4	2号機	軽油タンク(A)および(B)油面計収納箱の扉開閉用ハンドルに動作不良を確認した。当該ハンドルを点検・修理。	
5	2号機	所内用圧縮空気系圧縮機(A)第2段吐出圧力計の指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
6	5号機	原子炉建屋天井クレーンのガーダー(東西に走行する台)にある点検口から異臭を確認した。当該クレーンを点検・修理。なお、当該クレーンの機能に問題なし。	
7	7号機	電解鉄イオン注入系において、タービン補機冷却水系熱交換器入口鉄イオン注入流量計の配管継ぎ手部から微量の水の漏えい(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	その他	キャスク保管建屋の屋上外壁パネルが外れ、雨水浸入および雨水溜まり(約40cc)を確認した。拭き取り実施済み。当該パネルを点検・修理。	
9	その他	No. 2ガスタービン発電機車の点検時、圧縮機および燃焼器に軽微なひびや傷、タービンのコーティング部に剥がれ、およびタービン出口温度センサーの絶縁不良を確認した。当該部を修理。	
10	その他	国際標準化機構(ISO)の更新審査時、当社設備における設計管理シートの一部に適切な識別表示がされていないことを指摘された。識別表示を実施済み。	