

◆ 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9月30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 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	サービス建屋(管理区域)の手洗い流し台(2箇所)の排水配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
2	2号機	電解鉄イオン注入系電解槽出口流量計のフランジ部に海水のじみを確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
3	2号機	電解鉄イオン注入系流量計ドレン弁(3箇所)にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	2号機	電解鉄イオン注入系ポンプ吸込圧力検出元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	3号機	海水熱交換器建屋(非管理区域)において、給気ルーバー室の点検用架台等に腐食を確認した。当該架台等を点検・修理。	
6	3号機	復水器真空ポンプ封水冷却器の冷却水入口弁および冷却水出口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	3号機	濃縮廃液系濃縮廃液ポンプ(B)ケーシングドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
8	3号機	3・4号機工具センターにおいて、ダイヤルゲージ(比較測定器)の定期校正をしたところ、1台に作動不良を確認した。当該ダイヤルゲージを校正・修理、測定記録への影響を評価。	
9	6号機	ホットシャワードレン系収集ポンプ(B)吐出圧力計の指針表示部に水が侵入していることを確認した。当該計器を点検・修理。	
10	6号機	タービン建屋(非管理区域)において、原子炉区域・タービン区域送風機のダクト部に錆を確認した。当該部を点検・修理。	
11	6号機	タービン建屋(管理区域)の非放射性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120cc)を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	