

◆ 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11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 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	高電導度廃液系中和装置硫酸タンクの液位が高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。	
2	1号機	復水検塩系導電率ラックにおいて、復水器(C)導電率計ドレン弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	5号機	ディーゼル駆動消火ポンプ流量計入口弁の点検時、弁シート面に傷を確認した。当該弁を修理。	
4	5号機	回転式取水口除塵装置(D)電動機用ケーブル(屋外)のチューブ及びチューブ接続部に腐食を確認した。当該箇所を点検・修理。	
5	5号機	バー回転式取水口除塵装置(D)電動機用ケーブル(屋外)のチューブ及びチューブ接続部に腐食を確認した。当該箇所を点検・修理。	
6	その他	固体廃棄物処理建屋(非管理区域)において、圧縮空気ユニットドレン配管の詰まりにより、ドレン水排出部付近の床に水(汚染なし、約300cc)の漏えいを確認した。当該配管を点検・清掃。	
7	その他	荒浜側補助ボイラーブロー水タンクの水抜き時、ブロー水タンク水面計ドレン弁の弁棒を折損させたことを確認した。当該弁を点検・修理。	