

◆ 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3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 0件

3. G III グレード 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩装置(B)において、制御盤の動作不良により工程操作ができないことを確認した。当該制御盤を点検・修理。	
2	1号機	復水脱塩装置／復水ろ過装置の点検時、復水脱塩装置下降流洗浄用及びサイドブロー洗浄用カウンタ(洗浄回数を数える装置)に動作不良を確認した。当該カウンタを修理。	
3	1号機	発電機送電端電力量計パルス分離器の点検時、誤差が管理値を超えていることを確認した。使用した測定器および当該計器を点検・修理。	
4	1号機	発電機送電端電力量計パルス変換器の点検時、誤差が管理値を超えていることを確認した。使用した測定器および当該計器を点検・修理。	
5	1号機	発電機電力量計パルス変換器の点検時、誤差が管理値を超えていることを確認した。使用した測定器および当該計器を点検・修理。	
6	1号機	発電機電力量計パルス分離器の点検時、誤差が管理値を超えていることを確認した。使用した測定器および当該計器を点検・修理。	
7	1号機	発電機電力量計の点検時、誤差が管理値を超えていることを確認した。使用した測定器および当該計器を点検・修理。	
8	2号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B)冷却水入口圧力調節弁の点検時、ポジションナー(弁開度を制御する装置)付属の圧力計に動作不良を確認した。当該計器を修理。	
9	6号機	復水器水室連絡弁(海側)伸縮接合部の点検時、ゴム部にひび割れを確認した。当該部を修理。	
10	7号機	原子炉区域／タービン区域排風機(C)吸込側風量調整シリンダ部から僅かな空気漏れを確認した。当該部を点検・修理。	
11	その他	荒浜側補助ボイラー清缶剤ポンプ(1A)逆止弁の動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	