

◆ 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>

2016年1月8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 10件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	所内蒸気系凝縮水移送ポンプ(A)吐出逆止弁の開固着を確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	復水ろ過装置沈降分離槽切換弁潤滑油制御装置内の油補給器に油がなく、当該油補給器下部に滴下跡を確認した。拭き取り実施済み。当該油補給器を点検・修理。	
3	1号機	ディーゼル駆動消火ポンプのディーゼル機関油圧低下を示す警報の発生を確認した。当該ディーゼル機関を点検・修理。	
4	2号機	残留熱除去系(B)ペネ室内照明スイッチの動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
5	4号機	低電導度廃液系収集ポンプ(A)出口逆止弁の動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
6	5号機	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ(A)の点検時、測定範囲調整ボリュームの動作不良を確認した。当該ボリュームを修理。	
7	5号機	原子炉建屋換気空調系排気放射線モニタ(B)の点検時、電圧調整ボリュームの動作不良を確認した。当該ボリュームを修理。	
8	5号機	モニタ建屋エリア放射線モニタの点検時、電圧調整ボリュームの動作不良を確認した。当該ボリュームを修理。	
9	6号機	高電導度廃液系収集ポンプ(C)出口ドレン配管の詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
10	6号機	液体廃棄物処理系排水放射線モニタサンプル流量計の指針に固着を確認した。当該計器を点検・修理。	