

◆ 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2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	タービン建屋高電導度廃液系サンプ(A)ピット液位計の点検時、端子台に腐食を確認した。当該端子台を修理。	
2	1号機	荒浜側補助ボイラー(1A)の点検時、給水流量計バイパス弁の破損を確認した。当該弁を修理。	
3	2号機	取水口除塵装置洗浄ポンプストレーナ(A)吐出弁のライニングに剥離、および弁体、弁駆動部カバーに腐食を確認した。当該弁を点検・修理。	
4	3号機	主変圧器防災配管ストレーナに破損を確認した。当該ストレーナを点検・修理。	
5	3号機	復水補給水系ポンプ(B)の点検時、主軸とスリーブ(回転軸の摩耗を防ぐための筒)の嵌め合い部に腐食および寸法不良を確認した。当該部を修理。	
6	4号機	タービン建屋換気空調補機常用冷却水系ヘッダー差圧計の点検時、低圧側ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を清掃。	
7	4号機	スクラム排出容器(A)水位計の点検時、電源スイッチの動作不良(電源が入らない)を確認した。当該計器を修理。	
8	4号機	非常用ガス処理系排気流量記録計において、誤った単位が印刷された記録用紙を配備し使用していることを確認した。当該記録用紙を交換し、正しい単位を印刷した記録用紙を配備。	
9	4号機	中央制御室主盤上部のデジタル時計が停止していることを確認した。当該時計を点検・修理。	
10	5号機	原子炉建屋付属棟3階のA系計装用電源室にある換気用ダクトの保温材に破損を確認した。当該保温材を点検・修理。	