

◆ 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11月7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 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	タービン建屋補機冷却水系ポンプ(A)吐出圧力計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
2	3号機	制御棒駆動水圧系の計器点検時、原子炉・制御棒駆動水ヘッダー間差圧計の誤差が管理値を超えていることを確認した。当該計器を修理。	
3	3号機	高電導度廃液系収集ポンプ(A)の点検時、電動機グリース排出口カバーの取り付けができないことを確認した。当該カバーを修理。	
4	5号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A)の蒸発器冷媒液位計取付用ナットに腐食を確認した。当該ナットを点検・修理。	
5	5号機	換気空調補機常用冷却水系ヘッダー間差圧調節弁前ドレン弁(2)の弁ふた部およびボルト部に腐食を確認した。当該部を点検・修理。	
6	5号機	換気空調補機常用冷却水系タービン建屋冷水供給配管ドレン弁の弁ふた部およびボルト部に腐食を確認した。当該部を点検・修理。	
7	5号機	大湊側補助ボイラー(4A)上部水面計から微量な蒸気(汚染なし)の漏れを確認した。当該計器を点検・修理。	
8	6号機	低電導度廃液系ろ過器(B)出口収集槽側出口弁の点検時、浸透深傷検査にて弁座部に割れを確認した。当該弁を修理。	
9	6号機	原子炉圧力容器温度記録計のインクカセット留め具に破損を確認した。当該留め具を点検・修理。	