

◆ 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、広い範囲の不具合事象が対象になります。

平成24年8月24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 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の影響度合い
1	6号機	原子炉停止中、落雷によるノイズの影響により、主蒸気管の放射線レベルが高くなったことを示す誤警報が発生し、原子炉のスクラム信号が発生したことを確認した。当該事象の原因を調査、設備変更を検討。 【平成24年8月23日公表済み】 <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2012/pdf/24082302p.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2012/pdf/24082302p.pdf</a>	GIII以下

## 3. GIIIグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	海水熱交換器建屋排風機(A)モーター反カップリング側グリースの注入口・廃油口に詰まりを確認した。当該注入口等を点検・修理。	
2	3号機	中央制御室において、監視用テレビモニタ装置のモニタの1つに表示不良を確認した。当該モニタを点検・修理。	
3	4号機	原子炉補機冷却系熱交換器(A)海水側差圧計の指針が固着していることを確認した。当該計器を点検・修理。	
4	4号機	原子炉補機冷却系熱交換器(E)海水側差圧計の指針が固着していることを確認した。当該計器を点検・修理。	
5	4号機	原子炉建屋プラント内放送設備(拡声装置)の1箇所が通話できないことを確認した。当該設備を点検・修理。	
6	5号機	原子炉給水ポンプ駆動用タービン(B)制御油フィルタ(A)ベース部より油にじみを確認した。当該部を点検・修理。	
7	その他	大湊側補助ボイラ(4A)サンプリングラック内のタービン建屋補機冷却水系配管フローグラス(配管内の流体の流れを確認するための窓)を取り付けているナットに、ひび及び冷却水(純水)のにじみを確認した。当該ナットを点検・交換。	
8	その他	屋外放射線監視システムに気象測器(ドップラーソーダ)の標高160m平均風速データが表示されていないことを確認した。当該計器を点検・修理。	
-	5号機	原子炉補機冷却系温調弁(B)後弁減速機のボルト部より油にじみを確認した。当該部を点検・修理。 平成24年9月19日審議によりグレード変更 GIII→その他	