

◆ 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23年8月9日に不適合管理委員会で審議された不適合事象は、下記のとおりです。

## 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	1号機	タービン建屋西側(屋外)において、作業員が体調を崩したため業務車にて病院へ搬送し、熱中症、軽症と診断された。治療し帰宅(不休)。【平成23年8月8日公表済み】 <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2011/pdf/23080801p.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2011/pdf/23080801p.pdf</a>	GIII以下

## 3. GIIIグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	海水機器建屋海水ストームドレン排水槽BポンプAのベアリングとシャフト間隙が管理値を超えていることなどを確認した。当該部品を修理。	
2	1号機	タービン建屋において、電気品室の非放射性ストームドレン排水槽ポンプAの汲み上げ不良を確認した。当該ポンプを点検・修理。	
3	1号機	復水系の原子炉水金属採取サンプリングラック(A)積算計に動作不良を確認した。当該積算計を点検・修理。	
4	1号機	タービングランド蒸気復水器及び復水器真空ポンプの排ガス放射線モニタBの記録計において、指示値が低めであることを確認した。当該記録計を点検・修理。	
5	1号機	主発電機冷却用水素ガスクーラー(D)隔離弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	5号機	気体廃棄物処理系の脱湿塔再生装置ドレン抜き時に、気体廃棄物処理系脱湿塔パーズ空気安全弁が動作したため動作後の状況を確認することとした。当該弁を点検。	
7	5号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機の清水冷却器ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
8	5号機	5号工具センターにおいて、トルクレンチを定期校正したところ、精度が管理値を超えているものがあることを確認した。当該トルクレンチを校正。なお、定期校正前の返却時には精度に問題なし。	
9	その他	水処理建屋の排水用原水出口流量計の指針が固着していることを確認した。当該流量計を点検・修理。	