

◆ 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5月17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	7号機	タービン蒸気加減弁No.2のアクキュムレータ付属設備の配管接続部から油が漏れいしていることを確認した。当該部の上流側の弁を閉止することで漏れいは停止。当該部については、次回定検時、原因調査の為に点検を行う予定。 【平成23年5月16日公表済み】 <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2011/pdf/23051601p.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2011/pdf/23051601p.pdf</a>	GIII以下

## 3. GIIIグレード 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	ディーゼル発電機(H)給気加熱器室内における排水口の排水ラインが詰まっていることを確認した。当該排水ラインを修理。	
2	1号機	所内蒸気系において、連絡ラインドレン凝縮水排水装置の入口弁の弁箱フランジ部よりわずかな蒸気(汚染なし)の漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	2号機	湿分分離器(A)の内部構造物において、溶接部の浸透探傷検査にて指示模様を確認した。当該溶接部を点検・修理。	
4	4号機	タービン補機冷却海水系において、電解鉄イオン注入調節弁の開度指示計の指針がずれていることを確認した。当該開度計を点検・修理。	
5	4号機	原子炉補機冷却海水系において、電解鉄イオン注入調節弁(A)の開度指示計の指針がずれていることを確認した。当該開度計を点検・修理。	
6	4号機	原子炉補機冷却海水系において、電解鉄イオン注入調節弁(B)の開度指示計の指針がずれていることを確認した。当該開度計を点検・修理。	
7	5号機	ディーゼル発電機(A)潤滑油プライミングポンプ吸込逆止弁がシートリークしていることを確認した。当該弁を点検・修理。	
8	6号機	燃料取替機において、燃料をつかむ際にガイドの役割をする部品(グラップルガイド)の固定ボルト1箇所に戻り止め用の割りピンが取付けられていないことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、燃料取替機の機能に問題なし。	
9	6号機	ディスプレイ装置のコントローラ冷却ファンから異音が発生していることを確認した。当該ファンを点検・修理。	
10	6号機	サービス建屋ホットラボ排風機を切替後、サービス建屋の排気風量の低下を確認した。当該事象の原因を調査。なお、サービス建屋は負圧は維持されている。	
11	7号機	タービン制御系制御油漏れい検出用の油位スイッチが、漏れい油がなくても検出した状態になることを確認した。当該油位スイッチを点検・修理。	