

◆ 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9月6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 0件
3. GIIIグレード 14件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	ジェットポンプ(冷却材を炉心に供給するポンプ)の点検時、位置決めボルトの廻り止め溶接部の一部にひびを確認した。廻り止め機能は維持されており、当該位置決めボルトに緩み等もないことから、ジェットポンプの健全性に影響なし。	
2	1号機	海水熱交換器建屋1階の補機冷却海水系ポンプ(B)室(非管理区域)において、同系の水張り作業時、空気抜き用配管につながる弁を手動にて操作していたところ当該弁が閉まらなくなり、空気抜き配管を通じて海水が排水口からあふれ、床面に溜まったことを確認した。当該室内床面を清掃。 【平成23年9月5日公表済み】 <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2011/pdf/23090501p.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2011/pdf/23090501p.pdf</a>	
3	1号機	非常用ディーゼル発電機(A)の点検時、燃料高压管グラウンド部のパッキンの締めしろが不足していることを確認した。当該グラウンド部を修理。	
4	1号機	海水熱交換器建屋において、給気加熱器(A)の所内蒸気戻り出口弁が固着していることを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	1号機	海水熱交換器建屋において、給気加熱器(B)の所内蒸気戻り出口弁が固着していることを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	3号機	制御棒の操作手順の一部について、社内マニュアルに定められた者の確認印がなかった。当該マニュアルを見直し。	
7	3号機	定検時パラメーター監視装置において、装置のファン停止を示すブザーの作動を確認した。当該装置のファンを点検・修理。	
8	6号機	所内用圧縮空気系圧縮機(B)入口弁用電磁弁から空気の漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
9	7号機	換気空調補機非常用冷却水系の冷凍機(D)の点検時、ベアリングの劣化を確認した。当該ベアリングを修理。	
10	7号機	監視用テレビモニタ装置のカメラに故障を確認した。当該カメラを修理。	
11	7号機	原子炉補機冷却海水系の電解鉄イオン注入弁のフランジ部から若干の海水の漏れを確認した。当該フランジ部を点検・修理。	
12	7号機	主タービン電気油圧式制御装置の油冷却器入口温度調節弁前弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
13	その他	給水建屋側のNo. 3純水タンク水位スイッチの点検時、絶縁低下と腐食を確認した。当該スイッチを修理。	
14	その他	発電所入所時に行う教育の実施報告書において、参加者氏名の記載が誤っていることを確認した。当該報告書を訂正。なお、実際の被教育者に誤りはなし。	