

◆ 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3月15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	サービス建屋内蒸気供給配管圧力調整弁の不調(設定からずれている)を確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	所内低電圧回路用の動力電源盤(原子炉建屋付属棟MCC1S-1-2)の受電表示用ランプが点灯しないことを確認した。当該ランプを点検・修理。	
3	1号機	原子炉再循環流量制御系電動発電機セットの油ミスト除去装置(B)差圧低警報の発生が遅れたことを確認した。当該装置を点検・修理。	
4	5号機	復水ろ過器(G)ドレン弁の点検時、シリンダ一部から僅かな作動空気の漏れを確認した。当該弁を修理。	
5	5号機	復水ろ過装置逆洗用空気貯槽出口弁の点検時、空気作動弁から作動空気の漏れを確認した。当該弁を修理。	
6	5号機	復水ろ過器逆洗空気急速入口弁の点検時、接続部継ぎ手から作動空気の漏れを確認した。当該弁を修理。	
7	5号機	固定子冷却水入口温度調節計のうち手動出力指示計の点検時、精度逸脱を確認した。当該計器を修理。	
8	5号機	鉄イオン注入設備のうち、原子炉補機冷却海水系(B)用の海水母管鉄イオン注入調節弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
9	5号機	鉄イオン注入設備のうち、原子炉補機冷却海水系(A)用の海水母管鉄イオン注入調節弁から僅かなシートパスを確認した。点検・修理。	
10	6号機	自動出力調整系の故障を示す警報の発生および復旧を確認した。当該事象の原因を調査・修理。なお、現在は同系を使用しておらず出力変動等の影響はない。	
11	7号機	高圧ドレンポンプ(B)入口管復水注入弁の点検時、ポリウムタンク(弁の作動空気を貯めるタンク)点検口のフランジ部から作動空気の漏れを確認した。当該部を修理。	
12	7号機	タービン補機冷却水系のうち、電動駆動原子炉給水ポンプ油冷却器のフローグラス(配管内の流体の流れを確認するための窓)についてフラッパーが脱落し固着状態になっているのを確認した。点検・修理。	
13	その他	荒浜側水処理建屋にあるNo. 2ろ過水タンク液面計の動作不良を確認した。当該液面計を点検・修理。	
14	その他	補助建屋冷凍機冷却水出口弁(A)を全開にできないことを確認した。当該弁を点検・修理。	