

◆ 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26年3月4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. G I グレード 0件
2. G II グレード 0件
3. G III グレード 13件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	原子炉複合建屋低電導度廃液系排水槽(B)ポンプ(D)のケーシング内及びポンプベース(固定支持部)に漏えい痕を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
2	1号機	消火系弁の点検時、複数の弁において補修が必要な腐食を確認した。当該弁を修理。	
3	1号機	プラントバイタル電源装置直流電流計の点検時、誤差が管理値を超えていることを確認した。当該計器を修理。	
4	1号機	所内用空気圧縮系圧縮機(B)中間冷却器安全弁内部から異音を確認した。当該弁を点検・修理。	
5	2号機	グラウンド蒸気蒸化器室空調ダクト排気口内仕切り板に破損を確認した。当該ダクトを点検・修理。	
6	2号機	残留熱除去系系統流量記録計において、エラー表示を確認した。当該記録計を点検・修理。	
7	3号機	タービン補機冷却水系熱交換器(A)が詰まり気味であることを確認した。当該熱交換器を点検・清掃。	
8	4号機	消火系弁の点検時、複数の弁において補修が必要な腐食を確認した。当該弁を修理。	
9	5号機	高圧炉心スプレー系非常用ディーゼル発電機潤滑油プライミングポンプに動作不良(間欠運転ではなく連続運転状態)を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
10	6号機	タービン建屋電源装置変換器の点検時、誤差が管理値を超えていることを確認した。当該計器を修理。	
11	6号機	作業用分電盤の回路の1つにおいて、漏電遮断器が動作したことを確認した。当該回路を点検・修理。	
12	その他	給水建屋No. 4純水タンクの雨水配管に腐食を確認した。当該配管を点検・修理。	
13	その他	屋外重量物輸送時、トレーラーを側溝蓋に乗り上げ、側溝蓋を損傷させたことを確認した。当該蓋を修理。	