

◆ 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5月11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 6件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	3号機	タービン補機冷却系熱交換器(B)海水側水室ドレン弁の詰まりを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	6号機	主蒸気流量計回路試験時に主蒸気流量C2信号について、自己診断回路用の偏差監視を行っていないことを確認した。当該信号回路を点検・修理。	
3	6号機	格納容器内雰囲気モニタ系(A)点検時、線源校正用信号ケーブル接続部を復旧したところ芯線ピンが抜けたことを確認した。当該ケーブル接続部を修理。	
4	6号機	制御棒駆動系水圧制御ユニット2体のアキュムレータ充填水配管止め弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	6号機	主発電機点検時、コレクタ側軸受背面の隙間が管理値からの外れを確認した。当該軸受けを修理。	
6	6号機	非常用ディーゼル発電設備6C試運転時、機械式過速度停止装置の駆動軸オイルシール部から潤滑油の僅かなにじみを確認した。当該シール部を修理。	