

◆ 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10月31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. GIグレード 0件

2. GIIグレード 0件

3. GIIIグレード 10件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	水素注入用液体酸素タンク(屋外)圧力計装ライン継ぎ手部より微少な酸素の漏れを確認した。当該継ぎ手部を点検・修理。	
2	1号機	主蒸気外側隔離弁(D)アキュムレーター(蓄圧器)ドレン弁の点検時、弁棒の曲がりを確認した。当該弁棒を修理。	
3	1号機	再生水補給水系ドライウェル内供給元弁の点検時、弁体の浸透探傷試験において指示模様を確認した。当該弁体を修理。	
4	1号機	原子炉格納容器貫通外側計装配管温度用多点記録計の不具合を確認した。当該記録計を点検・修理。	
5	2号機	主蒸気逃がし弁機能用アキュムレーター(蓄圧器)ドレン弁および主蒸気自動減圧機能用アキュムレータードレン弁の点検時、弁棒の曲がりを確認した。当該弁棒を修理。	
6	4号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(A)の点検時、凝縮器安全弁元弁からのシートパスを確認した。当該弁を修理。	
7	4号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(C)の点検時、蒸発器安全弁元弁からのシートパス、および液面計仕切り弁グランド部からの漏えいを確認した。当該弁および弁グランド部を修理。	
8	5号機	固定子冷却水入口圧力調節弁において上流側弁箱フランジ部からの冷却水(汚染なし)の漏えいを確認した。当該フランジ部を点検・修理。	
9	6号機	制御棒駆動機構エリア温度モニタのエラー表示を確認した。当該温度モニタを点検・修理。	
10	その他	環境管理棟にある原子吸光光度計のエラー表示を確認した。当該計測器を点検・修理。	