

◆ 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11月14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. G I グレード 0件

2. G II グレード 2件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の影響度合い
1	5号機	非常用ディーゼル発電機(A)の排気側過給機付属の配管に油のにじみを確認した。当該配管を点検・修理。	G III 以下
2	7号機	復水器(A)空気抽出弁(1)の作動確認時、過電流を検知し停止したことを確認した。当該弁を点検・修理。 平成23年12月20日再審議にてグレード変更 G III → G II (原因調査の結果、トルクスイッチの取り付け方向の誤り(反転状態)が原因と判明した。当該施工要領書を改訂。水平展開実施の観点から是正処置が必要と判断した。)	G III 以下

3. G III グレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	換気空調系の中央制御室冷凍機(A)凝縮圧力調整弁の点検時、弁ふた部から微量の空気の漏れを確認した。当該弁を修理。	
2	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系の熱交換器(D)海水側吐出弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	3号機	原子炉補機冷却水ポンプ(C)の潤滑油補給器を固定するビスを紛失したことを確認した。当該ビスの代替品を取付。	
4	3号機	所内蒸気系ドレン検出ライン元弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	3号機	タービン補機冷却水系熱交換器(A)海水側水室ドレンラインに詰まりを確認した。当該ラインを点検・修理。	
6	4号機	復水ろ過器(D)上部逆洗空気入口弁の作動空気を制御する弁から微量の空気の漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	5号機	原子炉建屋1階二重扉の内扉側において、開閉操作用ハンドル固定ボルト部が損傷していることを確認した。当該ボルト部を点検・修理。	
8	6号機	原子炉建屋低電導度廃液系の排水槽(A)の温度が高いことを示す警報が一時的に発生したことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、当該排水槽の温度上昇はない。	
9	7号機	原子炉内蔵型再循環ポンプのモータ熱交換器出口冷却水流量計(A, F)の指示針が脱落していることを確認した。当該流量計を点検・修理。	