

◆ 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12月17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 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の影響度合い
1	4号機	非常用ディーゼル発電機(4B)の定例試験記録の一部に誤記があることを確認した。当該記録を訂正。	GIII以下

## 3. GIIIグレード 14件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	高電導度廃液系収集タンク(A)出口系統ドレン配管の詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
2	1号機	所内低電圧回路用動力電源盤1C-2(2A)受電用気中遮断器の点検時、投入パネ折損を確認した。当該パネを修理。	
3	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器(D)トスフィルターブロー弁にグランドリークを確認した。当該グランド部を点検・修理。	
4	1号機	原子炉建屋給気温度調節計の警報出力用タイマーおよびタイマー継電器の動作不良を確認した。当該タイマー等を点検・修理。	
5	1号機	原子炉補助建屋(非管理区域)3階天井部のケーブルボックスへ雨水の浸入を確認した。当該天井部を点検・修理。	
6	2号機	タービン補機冷却水系熱交換器(A)の弁点検時、計装品サポート基礎部の表面を損傷させたことを確認した。当該部分を点検・修理。	
7	2号機	工具センターから借用した充電式ドリルの充電器が故障していることを確認した。当該充電器を点検・修理。	
8	3号機	原子炉建屋所内蒸気系入口圧力調節弁出口側圧力計の点検時、検出元弁にシートパスを確認した。当該弁を修理。	
9	3号機	モニタ建屋トリチウム回収装置(A)冷媒温度指示調節計の動作不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
10	4号機	復水貯蔵槽出口導電率計の指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
11	4号機	復水貯蔵槽水サンプル流量指示計の指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
12	5号機	不活性ガス系液化窒素貯槽上部液面計元弁他の漏えい確認時、グランド部からの微量(カニ泡程度)の空気漏れを確認した。当該弁グランド部を修理。	
13	5号機	制御棒駆動系水圧制御ユニットのシリンダドレン弁に微量のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
14	6号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(E)交流制御電源監視回路用継電器の動作不良を確認した。当該継電器を点検・修理。	