

◆ 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4月27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 14件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	残留熱除去系熱交換器(A)出口導電率計用指示計のうち中央制御室側と現場側の指示値に精度を超える差異があることを確認した。当該計器を修理。	
2	2号機	サブレーションプール水温度記録計の打点不良を確認した。当該記録計を修理。	
3	2号機	使用済樹脂等保管状況報告書(平成24年3月分)の記録に、保管量の数値に小数点位置の間違いを確認した。当該報告書を訂正。	
4	5号機	取水口除塵装置洗浄ポンプ(B)用空気抜き弁の取付け部より微少な水の滴下を確認した。当該弁を点検・修理。	
5	5号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B)の点検時、油冷却器の銅伝熱管の端部に欠損を確認した。当該油冷却器を修理。	
6	5号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B)の点検時、ドライヤー廻りの継ぎ手内面に微小な傷を確認した。当該継ぎ手を修理。	
7	6号機	気体廃棄物処理系圧縮機(A)出入口圧力用圧力指示計の点検時、出口圧力用の指針に固着を確認した。当該圧力指示計を修理。	
8	6号機	復水器(A)(B)(C)水室の点検時、伝熱管に詰まりを確認した。当該伝熱管を修理。	
9	6号機	循環水系復水器バタフライ弁の点検時、弁駆動部にグリスのにじみを確認した。当該弁駆動部を修理。	
10	6号機	復水器(C)水室(C-1)の点検時、伝熱管に詰まりを確認した。当該伝熱管を修理。	
11	6号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(A)自動バント弁前弁の点検時、弁棒先端部に割れ及び浸透探傷検査にて指示模様を確認した。当該弁棒を修理。	
12	6号機	原子炉補機冷却海水系ポンプの点検時、分解部品(羽根車と回転軸)の浸透探傷検査にて指示模様を確認した。当該部品を修理。	
13	その他	5号工具センターに配置されているトルクレンチの定期校正時、精度が管理値を超えていることを確認した。使用実績無しを確認済み。当該トルクレンチを校正。	
14	その他	屋外放射線監視用ダストモニタ(No. 2)のろ紙送り不良に伴い、装置が停止していることを確認した。当該事象の原因を調査。	