

◆ 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3月19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 1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	制御棒駆動系水圧制御ユニットの点検時、複数のスクラムパイロット弁(スクラム弁に駆動用空気を供給するための電磁弁)のボディ間隙から僅かな計装用空気の漏れ(カニ泡程度)を確認した。当該弁を修理。 平成24年6月1日再審議にてグレード変更 GⅢ→GⅡ (設備信頼性の観点から他号機への水平展開を図る必要があると判断した。)	GⅢ以下

## 3. GⅢグレード 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	4号機	原子炉格納容器ドライウェル内主蒸気ノズルフロア付近のダクト内で古いタバコの吸殻を発見した。当該タバコを回収。	
2	4号機	原子炉建屋付属棟排水槽ポンプ運転記録計のうち1点の印字不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	
3	5号機	原子炉補機冷却水系のうち、非常用ディーゼル発電設備(A)冷却用出入口水差圧計の点検時、計器入口弁にシートパスを確認した。当該弁を修理。	
4	5号機	第一給水加熱器(A)抽気逆止弁の点検時、弁開閉位置検出スイッチの動作不良(動作が緩慢)を確認した。当該スイッチを修理。	
5	5号機	循環水配管の点検時、内面塗装であるミゼロン塗膜の一部に剥離等を確認した。当該配管内面を修理。	
6	5号機	抽気系のうちグランド蒸気蒸気加熱蒸気安全弁2台の社内検査時、弁座ノズルシールガスケット部から漏えいを確認した。当該部分を修理。	
7	5号機	原子炉補機冷却水系熱交換器3台の点検時、水室ゴムライニングの剥離等を確認した。当該ライニングを修理。	
8	5号機	復水脱塩装置陽イオン樹脂再生塔廃樹脂出口弁の点検時、弁駆動部付属の速度コントローラから僅かな作動空気の漏れを確認した。当該装置を修理。	
9	5号機	中央制御室換気空調系のインターロックブロック線図(インターロックのシステムを図示したもの)に誤記・脱字を確認した。当該線図を訂正。	
10	5号機	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備点検後の試運転で、潤滑油冷却器温度調節弁の弁座取付ボルトの変形を確認した。当該ボルトを修理。	
11	5号機	高電導度廃液系濃縮装置(B)加熱器蒸気の流量制御の不調(流量指示が変動)を確認した。当該系統の圧力制御弁等を点検・修理。	