

◆ 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25年6月26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	1号機	残留熱除去冷却中間ループ系(A)計器電源を切るべきところ、誤って非常用補機中間ループ系(A)計器電源を切ったため同系統サージタンク(A)補給水弁が自動開となり同サージタンクから水(約24L、汚染なし)があふれ出たことを確認した。水の拭き取りを実施済み。当該事象の原因を調査。	GIII以下

3. GIIIグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	3号機	サービス建屋地下2階(管理区域)でケーブル布設作業中、通路の天井ボードを破損させたことを確認した。当該天井ボードを修理。	
2	3号機	原子炉再循環系ポンプ(B)の点検時、振動検出器がナット噛み込みにより取り外しできないことを確認した。当該検出器を修理。	
3	4号機	燃料チャンネル着脱機の点検時、動作不良を確認した。当該着脱機を修理。	
4	5号機	所内温水系熱交換器(A)の点検時、水室ボルト伸び量が許容値を超えていることを確認した。当該ボルトを交換。	
5	5号機	直流125V分電盤(5A-2-2)の扉に施錠不良を確認した。当該扉を点検・修理。	
6	6号機	プロセス計算機において、「ゲートウェイ(信号変換器)筐体2 ファン停止」警報の発生を確認した。当該ファンを点検・修理。	
7	6号機	取水口除塵装置洗浄ポンプ(C)の点検時、羽根車の浸透探傷検査にて指示模様を確認した。当該羽根車を修理。	
8	7号機	トランスヤード排水ポンプ(A)(屋外)において、吐出側逆止弁のバイパス弁の弁箱フランジ部から微少な水漏れを確認した。当該部を点検・修理。	
9	7号機	原子炉格納容器ドライウェル凝縮水流量計バケットの動作不良を確認した。当該バケットを点検・修理。	