

◆ 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8月7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 0件

3. GIIIグレード 15件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	海水熱交換器建屋空冷チラー用冷水ポンプ(B)ベント弁が閉固着していることを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	タービン建屋主復水器(A)山側溢水用発信器が動作したことを確認した。当該発信器廻りに水は無し。当該発信器を点検・修理。	
3	1号機	タービン建屋常用電気品室非放射性スチームドレン移送系排水槽移送ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
4	1号機	原子炉格納容器ドライウェルクーラ復水流量用パケット式流量計から凝縮水(汚染なし)が漏えいしたことを確認した。当該流量計を点検・修理。	
5	4号機	局部出力領域モニタ(172個中の1個)の点検時、検出器ケーブルコネクタに接触不良を確認した。当該コネクタを修理。	
6	5号機	原子炉給水ポンプ駆動用タービン(B)制御系盤内にあるファン3台のうち1台が停止していることを確認した。当該ファンを点検・修理。	
7	5号機	制御棒駆動系水圧制御ユニット水位スイッチの取付部から極微量の窒素ガスの漏れを確認した。当該部を点検・修理。	
8	5号機	熱交換器建屋非常用送風機の吸い込み口金網の破損を確認した。当該金網を点検・修理。	
9	6号機	放射性廃棄物処理設備電気品区域における外気取入空調ダクト空気測定口止め具1個が脱落していることを確認した。当該部位を点検・修理。	
10	6号機	低起動変圧器6SBにおいて「冷却ファン故障」警報が発生した。当該ファンを点検・修理。	
11	6号機	原子炉補機冷却系(A)防食剤注入タンク出入口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
12	6号機	プロセス計算機において、「計算機システム伝送プロトコル変換装置(B)(タービン・発電機関係)故障」警報が発生した。当該装置を点検・修理。	
13	6号機	原子炉補機冷却系熱交換器(A)、(D)冷却水出口弁バイパス弁の弁銘板の表記が誤っていることを確認した。当該銘板を修正。	
14	7号機	制御棒駆動系水圧制御ユニット(A)室給気加熱冷却器ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
15	7号機	西側制御棒駆動系水圧制御ユニット室北側(外)水密扉の電源箱内に結露水の浸入を確認した。当該電源箱を点検・修理。	