

◆ 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23年9月30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 19件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	第2給水加熱器(A)復水出口弁の点検時、弁体シート面に割れを確認した。当該弁体を修理。	
2	1号機	中央制御室のプラント内放送設備の1つが断線により使用できなくなったことを確認した。当該設備を点検・修理。	
3	1号機	タービン駆動原子炉給水ポンプの油タンクAガス抽出機A1入口弁が全閉にならないことを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	1号機	残留熱除去冷却海水ポンプ(B)(D)吐出側ストレーナB差圧指示計の指示値がでないことを確認した。当該指示計を点検・修理。	
5	1号機	海水熱交換器電解鉄イオン供給装置の渦巻きストレーナー連続ブロー補機冷却海水系バイパス隔離弁の動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
6	1号機	原子炉圧力容器フランジの植込みボルト温度計のケーブルが断線していることを確認した。当該温度計のケーブルを点検・修理。	
7	1号機	サプレッションプール気中温度検出器(T31-TE013B)の点検時、絶縁抵抗値の低下を確認した。当該検出器を修理。	
8	1号機	サプレッションプール水温度検出器(T11-TE003A)の点検時、絶縁抵抗値の低下を確認した。当該検出器を修理。	
9	1号機	サプレッションプール水温度検出器(T11-TE006D)の点検時、絶縁抵抗値の低下を確認した。当該検出器を修理。	
10	1号機	サプレッションプール水温度検出器(T11-TE004C)の点検時、絶縁抵抗値の低下を確認した。当該検出器を修理。	
11	2号機	ジェットポンプ(冷却材を炉心に供給するポンプ)加算流量計の故障を確認した。当該加算流量計を点検・修理。	
12	2号機	原子炉建屋地下4階通路にある電源コンセントの破損を確認した。当該電源コンセントを点検・修理。	
13	4号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機のシリンダー排気ライン接続部から凝縮水等のにじみを確認した。当該排気ライン接続部を点検。	
14	5号機	タービン建屋常用電気品区域排風機(A)用電動機の点検時、軸受取り付け部の寸法が管理値を外れていることを確認した。当該軸受取り付け部を修理。	
15	6号機	放射性廃棄物処理系の計算機用無停電電源装置の点検時、地絡継電器の動作時間が管理値を外れていることを確認した。当該継電器を修理。	
16	7号機	復水器連続洗浄装置ボール循環ポンプの電動機の点検時、軸受取り付け部が管理値を外れていること等を確認した。当該軸受取り付け部を修理。	

NO.	号機等	不適合事象	備考
17	7号機	高圧炉心注水系配管メカニカルスナッバーの点検時、軸受部に損傷を確認した。当該スナッバーを修理。なお、機能上の問題がないことを確認済み。	
18	7号機	循環水ポンプ(C)用電動機の点検時、固定子のくさびに若干の緩みを確認した。当該くさびを修理。	
19	7号機	高圧タービンの上半ダイヤフラム(静翼・仕切り板)の点検時、水平継ぎ手面の浸透探傷検査にて指示模様を確認した。当該水平継ぎ手面を修理。	