

◆ 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21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	6Bヒータドレン水位調節弁に付属の作動用空気減圧弁の点検時、排気量が管理値を外れていることを確認した。当該空気減圧弁を修理。	
2	1号機	発電機密封油系真空槽の油位スイッチの点検時、動作不良を確認した。当該スイッチを修理。	
3	1号機	排ガス冷却器の冷媒配管温度検出器の点検時、絶縁抵抗値の低下を確認した。当該検出器を修理。	
4	1号機	濃縮廃液ポンプCを運転した際、シール水タンクの出口導電率が高いことを示す警報が発生したことを確認した。当該事象の原因を調査。	
5	1号機	低電導度廃液系のろ過器Aにおいて、液位計の不調のため、自動ベント機能が数回作動したことを確認した。当該液位計を点検・修理。	
6	1号機	主タービン車室伸び計の点検時、ケーブル端子部の接触不良を確認した。当該ケーブル端子部を修理。	
7	1号機	燃料プール冷却浄化系サンプル元弁の弁開閉表示ランプが実際の弁状態と異なる表示であることを確認した。当該事象の原因を調査。	
8	1号機	中央制御室還気温度検出器の点検時、絶縁抵抗値の低下を確認した。当該検出器を修理。	
9	2号機	燃料取替エリア排気放射線モニタ(A)の放射能が下限値を外れたことを示す警報が一時的に発生したことを確認した。当該モニタを点検・修理。	
10	3号機	発電機固定子巻線温度の記録計において、紙送りの不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	
11	6号機	6・7号機低電導度廃液系の収集槽(A)の液位が低いことを示す警報が発生したことを確認した。当該事象の原因を調査。	
12	7号機	タービン前部軸受台のガイドレールへ潤滑剤を補給するための配管の点検時、継ぎ手部に潤滑剤のにじみを確認した。当該配管継ぎ手部を修理。	
13	7号機	低圧タービン(A)の点検時、下半の内部車室他にかじり傷を確認した。当該車室他を修理。	
14	7号機	タービン補助蒸気管ドレンの水位スイッチの点検時、計器テスト弁の固着を確認した。当該弁を修理。	
15	7号機	復水器連続洗浄装置ボール回収器(A~C)の点検時、上蓋ボルトと逆流防止板に腐食を確認した。当該部品を修理。	
16	7号機	照明用分電盤の点検時、定検控室他の照明回路に絶縁抵抗値の低下を確認した。当該回路を修理。	

NO.	号機等	不適合事象	備考
17	7号機	復水器連続洗浄装置の貝分離器(A~C)の点検時、内筒管の腐食を確認した。当該内筒管を修理。	
18	その他	3・4号機工具センターにおいて、絶縁抵抗計の定期校正をしたところ、精度が管理値を超えていること他を確認した。当該絶縁抵抗計を校正・修理、測定記録への影響を評価。	
19	その他	大湊側焼却設備において、廃活性炭タンクの液位が高いことを示す警報が発生したことを確認した。当該事象の原因を調査。	