

◆ 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せん。

平成23年8月25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 16件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	濃縮廃液タンク周りの所内蒸気入口圧力調整弁入口弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	低圧タービン(A)の点検時、ノズルダイヤフラム(静翼・仕切り)のシールキー止めビスの浸食を確認した。当該箇所を修理。	
3	1号機	制御棒駆動水圧系水圧制御ユニットの点検時、1つのユニットで手動弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	1号機	補機冷却水用スクリーン渦巻ストレーナ(B)の脚部の点検時、補強材に腐食(欠損)を確認した。当該補強材を修理。	
5	1号機	低圧タービン(A)の点検時、ノズルダイヤフラム(静翼・仕切り)の浸透探傷検査にて指示模様を確認した。当該箇所を修理。	
6	1号機	補機冷却水用取水口除塵装置(A)の点検時、軸受用カバーに腐食を確認した。当該カバーを修理。	
7	1号機	原子炉補機冷却水系熱交換器(A)のフィルタブロー切替弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
8	1号機	低電導度廃液系収集槽(B)再循環弁が開側に動作しないことを確認した。当該弁を点検・修理。	
9	2号機	主変圧器冷却装置の油ポンプ端子箱内の端子部に錆びが発生したこと、油ポンプの絶縁抵抗が低下していることを確認した。当該端子部およびポンプを点検・修理。	
10	4号機	原子炉建屋天井クレーンの地上操作ケーブル巻取り用電動機の点検時、軸受取付け部の内径等が管理値を超えていることを確認した。当該軸受取付け部を修理。	
11	5号機	換気空調補機常用冷却水系の冷凍機(B)の油配管継ぎ手部に油のにじみを確認した。当該継ぎ手部を点検・修理。	
12	6号機	高電導度廃液系の濃縮装置加熱器蒸気入口弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
13	6号機	発電機有効電力に変動を繰り返す事象が発生したことを確認した。当該事象の原因を調査。	
14	7号機	原子炉圧力容器の供用期間中検査に用いる超音波探傷装置の点検時、自動駆動装置他に不具合を確認した。当該装置他を修理。	
15	その他	大湊側補助ボイラ建屋の排風機(A)用電動機の点検時、軸受取付け部の内径等が管理値を超えていることを確認した。当該軸受取付け部を修理。	
16	その他	固体廃棄物処理建屋建設作業に従事した作業員が軽い脱水症状となった。発電所内にて診察・治療、体調が戻った。	