

◆ 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12月27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 20件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	タービン建屋補機冷却水系熱交換器(A)貝殻除去装置ブロー弁において弁棒付け根部から水の滴下を確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	タービン建屋補機冷却水系熱交換器(A)貝殻除去装置ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	1号機	サービス建屋所内蒸気系供給配管において、蒸気圧力が圧力調整弁の設定圧力まで上昇しないことを確認した。当該事象の原因を調査。	
4	1号機	原子炉再循環系電動機発電機セット用流体継手(A)、(B)軸受部油圧力指示計の点検時、誤差が管理値を超えていることを確認した。当該圧力指示計を修理。	
5	2号機	所内蒸気戻り系ドレン凝縮水排水装置の動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
6	4号機	給水加熱器ベント系配管のオイルスナッパーに油のにじみ、及び床面に少量の油だまり(約20cc)があることを確認した。拭き取り実施済み。当該オイルスナッパーを点検・修理。	
7	4号機	計装用圧縮空気系空気圧縮機(B)気水分離器の出口逆止弁の固着を確認した。当該弁を点検・修理。	
8	4号機	小容量所内低圧電源盤(4SA)の点検時、配線用遮断器の動作不良を確認した。当該遮断器を修理。	
9	5号機	電解鉄イオン注入系海水ストレーナ(A)ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
10	5号機	ディーゼル駆動消火ポンプ燃料タンク給油口元弁の固着を確認した。当該弁を点検・修理。	
11	5号機	非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ(A)のモーターに錆を確認した。当該モーターを修理。	
12	5号機	非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ(B)のモーターに錆を確認した。当該モーターを修理。	
13	5号機	電解鉄イオン注入系電解槽出口流量検出器において入口および出口配管の継ぎ手部より少量の海水の滴下(1滴/7分程度)を確認した。当該部を点検・修理。	
14	5号機	ダスト放射線モニタにおいて、放射線管理室の端末での監視ができなくなっていることを確認した。なお、モニタ自体ならびに中央制御室の端末は正常に動作している。当該端末を点検・修理。	
15	6号機	所内高圧電源盤(6E-3A)の点検時、過電流継電器の動作不良を確認した。当該継電器を修理。	
16	6号機	所内低圧電源盤(6E-1)の点検時、母線接地装置遮断器の動作不良を確認した。当該遮断器を修理。	
17	6号機	退出モニタの信号処理装置ファンより異音を確認した。当該ファンを点検・修理。	

NO.	号機等	不適合事象	備考
18	7号機	復水移送ポンプ(A)運転中に「復水移送ポンプ吐出ヘッダ」圧力低」警報が発生した際、本来自動起動するはずの復水移送ポンプ(B)が自動起動しない事象を確認した。当該事象の原因を調査。	
19	7号機	復水ろ過脱塩装置計算機CPU#1(待機側)が故障警報の発生と共に、一時的に停止状態となったことを確認した。当該計算機を点検・修理。	
20	7号機	コントロール建屋1階プロセス計算機室前のケーブルダクト内から空気の吹き出しを確認した。当該箇所を点検・修理。	