

◆ 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4月26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 18件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	所内蒸気系供給ラインにおいて、所内蒸気戻り系の蒸気トラップ入口弁の弁箱フランジ部より蒸気(汚染なし)の漏えいを確認した。当該弁を修理。	
2	1号機	平均出力領域モニタ(E)記録計の記録線が細くなっていることを確認した。当該記録計を点検・修理。なお、指示値は正常の値を示している。	
3	2号機	復水脱塩装置において、空気圧力調節弁による圧力制御が設定値より高いことを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	2号機	バー回転式取水口除塵装置(C)において、チェーンのガイド部に磨耗を確認した。当該ガイド部を修理。	
5	2号機	非常用ディーゼル発電機空気圧縮機(B-1)に設置されている電磁弁にシートリークを確認した。当該弁を点検・修理。なお、非常用ディーゼル発電機の機能は問題なし。	
6	2号機	復水補給水系ポンプ(B)のメカニカルシールから少量の水の滴下を確認した。当該メカニカルシールを点検・修理。	
7	2号機	原子炉棟換気系換気空調系の排気放射線モニタにおいて、C系(4系のうち1系)の指示値が低めであることを確認した。当該指示値が低めである原因を調査。	
8	4号機	原子炉建屋送風機(B)の電動機において、軸受け取り付け部の内径が管理値を超えていることを確認した。当該軸受け取り付け部を修理。	
9	4号機	原子炉建屋送風機(B)の電動機において、軸封部の部品の一部が欠損していることを確認した。当該部品を修理。	
10	4号機	バー回転式および回転式取水口除塵装置(F)において、チェーンのローラーに凹みを確認した。当該装置を点検・修理	
11	4号機	バー回転式取水口除塵装置(F)において、チェーンのガイド部に磨耗を確認した。当該ガイド部を修理。	
12	5号機	原子炉建屋の北西側二重扉において、内側扉を開けた際、外側扉より若干の空気が流れる音を確認した。当該扉を点検・修理。なお、原子炉建屋の負圧は維持されている。	
13	5号機	ディーゼル発電機(A)において、潤滑油プライミングポンプ停止時に吐出圧力計の指示値が下限逸脱していることを確認した。当該圧力計を点検・修理。	
14	6号機	鉄イオン注入系配管の継ぎ手部より少量の海水の滴下を確認した。当該継ぎ手部を点検・修理。	
15	6号機	非放射性ストームドレン移送系の収集タンク(A)入口第二弁の弁閉位置検出スイッチが作動しないことを確認した。当該スイッチを点検・修理。	

NO.	号機等	不適合事象	備考
16	6号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器入口導電率記録計のカバー留め具が破損していることを確認した。当該留め具を修理。	
17	7号機	タービン系制御装置の信号伝送(2系のうち1系)の異常を示す警報が発生した。当該警報が発生した原因を調査。	
18	その他	大湊側ランドリー洗濯設備において、所内蒸気入口圧力調整弁の圧力制御が設定値より高いことを確認した。当該弁を点検・修理。	