

◆ 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11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 18件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	中央制御室区域空調用冷凍機(A)の電磁弁の動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	タービン建屋において、高電導度廃液(B)系のドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・修理。	
3	3号機	所内用圧縮空気系配管において、建屋壁貫通部(屋外側)ラバーブーツ(覆い)の押さえ金具他に腐食等を確認した。当該押さえ金具他を点検・修理。	
4	3号機	原子炉建屋内の所内蒸気系安全弁吐出配管ドレン弁に詰まりを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	4号機	電気油圧式タービン制御装置ヒーターファンの温度スイッチ内部に断線を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
6	5号機	空気圧縮機室空調機用電動機の点検時、ファン(A)電動機の軸受取付け部の寸法が管理値を外れていることを確認した。当該軸受取付け部を修理。	
7	5号機	高電導度廃液収集タンクの酸素イオン濃度計の点検時、校正ができないことを確認した。当該酸素イオン濃度計を修理。	
8	5号機	高電導度廃液収集タンク液位計の点検時、端子台のネジが取外せないことを確認した。当該ネジ部を修理。	
9	5号機	タービン建屋において、レイダウン用ジブクレーン(B)の点検時、横行位置検出用スイッチの不良を確認した。当該スイッチを修理。	
10	5号機	鉄イオン注入設備海水供給ポンプの潤滑水(雑用水)およびグランドリーク水(海水)排出先である排水口内面の腐食を確認した。当該排水口を点検・修理。	
11	5号機	計測用圧縮空気系の気水分離器(B)出口逆止弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
12	5号機	計測用圧縮空気系の気水分離器(B)出口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
13	6号機	プロセス計算機データ入力表示機能のサブシステム1系の軽故障警報が発生した。当該システムを点検・修理。なお、当該システムは予備の2系に切り替わり、プラントパラメーター(指示計)等異常なしを確認。	
14	7号機	原子炉補機冷却海水ポンプの点検時、羽根車等の浸透深傷検査にて指示模様を確認した。当該羽根車等を修理。	
15	7号機	中央制御室制御盤の警報表示画面に表示機能の不具合を確認した。当該装置を点検・修理。	

NO.	号機等	不適合事象	備考
16	7号機	タービン補機冷却海水ポンプの点検時、羽根車等に浸透深傷検査にて指示模様を確認した。当該羽根車等を修理。	
17	その他	水処理建屋において、排水用原水ポンプ電動機の点検時、軸受取付け部の寸法が管理値を外れていることを確認した。当該軸受取付け部を修理。	
18	その他	所内ボイラー(2A)のサンプリングラック缶水側入口配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・修理。	