

◆ 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6月11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	モニタ建屋排気筒モニタの点検時、サンプルガス配管温度指示スイッチが動作しないことを確認した。当該スイッチを修理。	
2	1号機	モニタ建屋排気筒モニタの点検時、サンプリング配管温度指示スイッチの接点値の誤差が管理値を超えていることを確認した。当該スイッチを修理。	
3	1号機	排気筒歩廊の点検時、手すり取付ボルトの外れを確認した。当該ボルトを修理。	
4	1号機	制御棒駆動機構サクシオンフィルタ(A)ドレン弁のハンドルが斜めになっており全開操作ができないことを確認した。当該ハンドルを点検・修理。	
5	3号機	燃料調査作業中に燃料取替機電源が自動に停止したことを確認した。電源復旧し、正常状態確認。なお、燃料は掴んでいない状態で、燃料等への影響はなし。	
6	3号機	電解鉄イオン注入系ストレーナ(B) vent弁/ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	3号機	高電導度廃液系脱塩塔新樹脂供給元弁の固定維持不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
8	4号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機空気だめ圧カススイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
9	5号機	電力ケーブル洞道No. 1排水ポンプの点検時、絶縁抵抗値が判定値を下回っていることを確認した。当該ポンプを修理。	
10	5号機	電力ケーブル洞道No. 4排水ポンプの点検時、吐出配管に腐食による孔に伴う汲み上げ不良を確認した。当該配管を修理。	
11	5号機	制御棒駆動機構ポンプ(A)オイルフィルタ取付部に油にじみを確認した。当該部を点検・修理。	
12	5号機	制御棒駆動機構ポンプ(B)オイルフィルタ底部に油にじみを確認した。当該部を点検・修理。	
13	5号機	原子炉冷却材浄化系/燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩装置制御盤において逆洗/プリコート工程時間監視リセットタイマーの動作不良を確認した。当該タイマーを点検・修理。	
14	5号機	燃料プール冷却浄化系ポンプ(A)潤滑油補給器取り付けベース部からの油漏れを確認した。当該部を点検・修理。	
15	6号機	タービン建屋2階湿分分離加熱器(B)室照明回路の点検時、絶縁抵抗値が判定値を下回っていることを確認した。当該照明回路を修理。	

NO.	号機等	不適合事象	備考
16	6号機	放射性廃棄物処理設備非放射性スチームドレン移送系排水槽ポンプ(A)吐出逆止弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
17	7号機	原子炉建屋屋上にある非常用ディーゼル発電機(A)(B)(C)排気管貫通部の雨よけカバーに腐食を確認した。当該カバーを点検・修理。	
18	7号機	換気空調系側圧力調整弁ベント用隔離弁(電動弁)の動作時に全開とならず途中で停止してしまうことを確認した。当該弁を点検・修理。	
19	その他	モニタリングポスト局舎内監視カメラ用ハードディスクドライブレコーダの故障を確認した。当該装置を点検・修理。	
20	その他	500kV系送電線電圧・周波数記録計の用紙送り不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	