

◆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22年5月6日に不適合管理委員会で審査された不適合事象は、下記のとおりです。

区分Ⅰ：該当なし

区分Ⅱ：該当なし

区分Ⅲ：該当なし

その他：34件

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	原子炉建屋2階原子炉冷却材浄化系熱交換器室監視用モニタ装置カメラの点検において、当該カメラ用レンズの自動絞り機構に動作不良（閉じたまま動かない状態）が認められたため、当該モニタ装置を修理	G III	
2	1号機	タービン建屋地階給水加熱器ドレンポンプ室監視用モニタ装置カメラの点検において、映像不良（画像がモニタに映らない状態）が認められたため、当該モニタ装置を修理	G III	
3	1号機	主タービングランドシール系配管サポートの点検において、溶接部に一部不良が認められたため、当該サポートを修理	G III	
4	1号機	非常用ディーゼル発電機（B）吸排気レバー注油ポンプ出口弁操作ハンドルの紛失が認められたため、当該弁操作ハンドルを取付	G III	
5	1号機	主低圧タービン（A）上下半内部車室の点検において、溶接線に浸食が認められたため、当該溶接線を溶接補修	G III	
6	1号機	主低圧タービン（B）上下半内部車室の点検において、溶接線及びシールリング嵌合部に浸食が認められたため、当該部を修理	G III	
7	2号機	原子炉水溶存酸素濃度記録計に指示値不良（ドリフト）が認められたため、当該記録計を点検・調整	G III	
8	2号機	主タービンリフトポンプ（No. 1）出口圧力指示計内に油溜まりが認められたため、当該圧力指示計を点検・修理	G III	
9	3号機	中央制御室に設置されているプラント運転監視データ記録用プリンタに紙詰まりが認められたため、当該プリンタの紙送り機構部を点検・修理	G III	
10	3号機	低圧復水ポンプ（B）出口配管用ドレン弁にシートリーク（40秒間に1滴程度）が認められたため、当該弁を点検・修理	G III	
11	3号機	原子炉格納容器圧力記録計に指示値不良（低めにドリフト）が認められたため、当該圧力記録計廻りの計器を点検・調整	G II	
12	3号機	プロセス計算機画面表示装置（No. 1）の冷却用ファンに異音が認められたため、当該ファンを点検・修理	G III	
13	3号機	タービン主排気ファン建屋階段室の壁面に一部破損が認められたため、当該部を点検・補修	G III	
14	4号機	廃棄物処理系廃液サージポンプのメカニカルシール部より水のリーク（8秒間に1滴程度）が認められたため、当該部を点検・修理	G III	
15	4号機	復水移送ポンプ（B）潤滑油レベル計（反カップリング側）の取付接続部に油のにじみが認められたため、当該部を点検・修理	G III	
16	5号機	原子炉建屋5階に設置されている照明用分電盤内漏電しゃ断器の点検において、コンセントの負荷側に絶縁不良が認められたため、当該分電盤を使用禁止及び対応検討	G III	

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
17	5号機	サービス建屋屋上（入口付近）の雨水排水口に詰まりが認められたため、当該排水口を点検・清掃	G III	
18	5号機	燃料プール冷却浄化系熱交換器（A）の冷却水出口弁ハンドル押えナットの紛失が認められたため、当該ナットを取付	G III	
19	5号機	タービン建屋機器ドレンサンプポンプの停止時、当該機器ドレンサンプレベル低を示す警報が発生したため、対応検討	G III	
20	5号機	廃棄物処理系濃縮廃液ポンプ（C）運転中、当該ポンプ用シール水タンクレベルの低下傾向が認められたため、対応検討	G III	
21	5号機	480Vタービン建屋電源開閉器盤の制御油保温用加熱器及びファンの警報除外回路の状態表示ランプに不点灯が認められたため、当該ランプ表示回路を点検・修理	G III	
22	5号機	廃棄物処理系シール水ポンプ出口ストレーナに詰まりが認められたため、当該ストレーナを点検・清掃	対象外	
23	5号機	主タービンリフトポンプ（F）と同ポンプ（G）収納ケース用蓋の表示が逆になっているため、当該表示を修正	G III	
24	5号機	主タービンリフトポンプ（E）入口フィルタの運用状態表示器に表示不良が認められたため、当該表示器を点検・修理	G III	
25	5号機	廃棄物処理建屋1階空調ダクト風量測定口のカバーの紛失が認められたため、当該測定口にカバーを取付	G III	
26	6号機	タービン補機冷却系サージタンクレベルの上昇傾向が認められたため、対応検討	G III	
27	6号機	タービン建屋2階換気空調系移送排風機の仮設ドレンホース接続部より、結露水のリーク（15秒間に1滴程度）が認められたため、当該部を点検・修理	G III	
28	6号機	原子炉冷却材浄化系逆洗水受けタンク用ドレン弁に全閉動作不良が認められたため、当該弁を点検・修理	G III	
29	6号機	タービン補機冷却系熱交換器（C）の海水側入口弁又は出口弁、もしくはその両方の弁にシートリークの可能性が認められたため、当該弁を点検・修理	G III	
30	集中環境施設	廃液乾燥固化系ペレット輸送設備制御盤に自動制御装置の異常を示す警報が発生したため、当該制御盤内制御回路を点検・修理	G III	
31	集中環境施設	廃液濃縮系ストームドレンサンプタンク（B）中和用硫酸タンク入口弁前弁の弁箱と弁蓋の接続フランジパッキン部に薬液の析出跡が認められたため、当該部を点検・修理	G III	
32	集中環境施設	プロセス主建屋地下2階連絡通路の誘導灯据付壁面部より地下水のにじみが認められたため、当該部を点検・修理	G III	
33	集中環境施設	可燃性雑固体廃棄物焼却設備焼却炉（A）の一酸化炭素／酸素分析装置の不具合を示す警報が発生したため、当該分析装置を点検・修理	G III	
34	集中環境施設	機器ドレン系廃液移送ポンプのメカニカルシール部よりシール水のにじみが認められたため、当該部を点検・修理	G III	