

◆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24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：28件

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	2号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器（B）プリコート入口第1弁に開動作不良（開不能）が認められたため、当該弁を点検・修理	GⅢ	
2	3号機	工具管理センター貸し出し用計測器類のレンタル契約に関し、契約変更手続きの不備（一部計測器欠品状況下で契約を開始した）が認められたため、対応検討	GⅡ	
3	3号機	残留熱除去系（A）室のドレンポンプにドレン受け容器内部の汚れ（ヘドロ）による汲み上げ不良が認められたため、当該ドレン受け容器を清掃	GⅢ	
4	3号機	気体廃棄物処理系排ガス補助ポンプ（B）のシール水配管接続部より水のリーク（1秒に1滴程度）が認められたため、当該部を点検・修理	GⅢ	
5	3号機	タービン建屋換気空調系タービン建屋給気ルーバの屋外側金網に腐食による破れ箇所が認められたため、当該金網を点検・修理	GⅢ	
6	4号機	復水脱塩装置空気圧縮機後置冷却器の入口側ドレン弁にシートリークが認められたため、当該弁を点検・修理	GⅢ	
7	4号機	非常用ディーゼル発電設備（A）ストームドレンサンプポンプ出口逆止弁に動作不良（全開不良）が認められたため、当該弁を点検・修理	GⅢ	
8	5号機	中性子計測系局部出力領域モニタ（36-29D）に「局部出力領域モニタ高」警報が発生し即時復帰する事象が発生したため、当該モニタの電気特性試験を実施	GⅢ	
9	5号機	消火ポンプ室のファンネルに詰まりによる排水不良が認められたため、当該ファンネルを清掃	GⅢ	
10	5号機	ディーゼル駆動消火ポンプ自動起動試験の際、待機状態であるべき電動機駆動消火ポンプが自動起動したため、対応検討	GⅢ	
11	5号機	所内ボイラ（B）自動燃焼制御用調整器付き豆ゲージの全面ガラスの紛失が認められたため、当該全面ガラスを取付	GⅢ	
12	5号機	所内ボイラ（A）自動燃焼制御用調整器付き豆ゲージの全面ガラスの紛失が認められたため、当該全面ガラスを取付	GⅢ	
13	5号機	主タービン非常用軸受け油ポンプの自動起動試験用電磁弁の配管接続部より油のにじみが認められたため、当該部を点検・修理	GⅢ	

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
14	5号機	主タービンターニングギヤ油ポンプの自動起動試験用電磁弁の配管接続部より油のにじみが認められたため、当該部を点検・修理	G III	
15	5号機	主変圧器水噴霧装置放水弁圧力指示計にガラス面の曇り（計器内部の結露によると推定）が認められたため、当該圧力指示計を点検・修理	G III	
16	5号機	碍子洗浄ポンプ（A）のグランドリーク水量調整の際、グランドパッキン（カップリング側、反カップリング側共）の摩耗が認められた（グランドパッキンに締め代無し）ため、当該グランドパッキンを交換	G III	
17	5号機	碍子洗浄ポンプ（B）のグランドリーク水量調整の際、グランドパッキン（カップリング側、反カップリング側共）の摩耗が認められた（グランドパッキンに締め代無し）ため、当該グランドパッキンを交換	G III	
18	5号機	高圧復水ポンプ（A）潤滑油圧力指示計の検出配管より油のにじみが認められたため、当該配管を点検・修理	G III	
19	5号機	高圧復水ポンプ（B）潤滑油圧力指示計の検出配管より油のにじみが認められたため、当該配管を点検・修理	G III	
20	5号機	高圧復水ポンプ（A）出口圧力指示計の脈動圧緩和器より水のにじみが認められたため、当該部を点検・修理	G III	
21	5号機	軽油タンク（No. 3）の軽油受入側入口圧力指示計に腐食の発生及び水（雨水）の侵入が認められたため、対応検討	G III	
22	5号機	水素酸素供給設備水素排出配管の出口圧力指示計に腐食の発生が認められたため、当該計器を点検・修理	G III	
23	6号機	補助ボイラ設備点検において、蒸気配管フランジ部に腐食の発生が認められたため、当該部を修理	G III	
24	6号機	主復水器細管洗浄装置（A1）逆洗運転時に、同装置のボール捕集器が開放状態にもかかわらず、同捕集器の「差圧大」警報が発生したため、対応検討	G III	
25	6号機	原子炉建屋換気空調系給気プレナム室内に水溜まり（雨水と推定）及び同プレナム室設置床面より水のにじみが認められたため、当該部を点検・修理及び溜まり水を除去	G III	
26	6号機	中央制御室外原子炉停止装置室空調系の貯水タンクより補給水電磁弁のシートリークによるオーバーフローが認められたため、当該弁を点検・修理	G III	
27	6号機	廃棄物処理施設電源設備480Vモーターコントロールセンター6Bに「故障」警報が発生し、即時復帰する事象が確認されたため、対応検討	G III	
28	その他	共用プール換気空調系燃料貯蔵区域給気冷却器（A）用排水受け容器の排水配管に詰まり傾向が認められたため、当該配管を清掃	G III	