

◆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7月5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：29件

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	原子炉給水ポンプ（C）入口流量変換器の点検において、三方弁（高圧側）よりシートリークが認められたため、当該弁を交換	G III	
2	1号機	原子炉給水ポンプ（A）の点検において、振動計取付け部の固定用部品に破損が認められたため、当該部品を交換	G III	
3	1号機	原子炉給水ポンプ（B）用補助油ポンプ出口潤滑油フィルタのベント配管より油のリーク（床面に約160cc）が認められたため、原因調査及び対応検討	G II	
4	1号機	制御棒駆動水圧制御ユニット（26-43）のアクムレータ充填水入口弁にシートリーク（鉛筆の芯1本程度）が認められたため、当該弁を点検・修理	G III	
5	1号機	平成22年5月分発電月報（原子力発電実績）に記載の1号機所内消費電力量に誤記が認められたため、対応検討	G II	
6	1号機	復水脱塩装置及び復水ろ過装置用制御盤に設置されている差圧記録計が取外せないため、当該制御盤及び差圧記録計を点検・修理	G III	
7	2号機	燃料プール冷却浄化系ポンプ（B）出口圧力指示計に指示値不良（オーバースケール）が認められたため、当該圧力指示計を点検・調整	G III	
8	2号機	現場監視用モニタテレビ装置の全チャンネルに映像不良が認められたため、当該装置を点検・修理	G III	
9	3号機	主タービン組合せ中間弁（No. 1～No. 6）の点検において、ストレーナ用キー溝及び位置決めピンに摩耗が認められたため、当該キー溝を修理及び位置決めピンを交換	G III	
10	3号機	タービン建屋スチームドレンサンプレベルスイッチに接点動作不良が認められたため、当該レベルスイッチを点検・調整	G III	
11	3号機	タービン補機冷却系熱交換器（C）の点検において、淡水側ベント弁にシートリーク（鉛筆の芯2本程度）が認められたため、当該弁を点検・修理	G III	
12	3号機	空気抽出器インターコンデンサのUシールドレン弁にシートリーク（微量）が認められたため、当該弁を点検・修理	G III	
13	3号機	中央制御室制御盤（9-8）入口扉に上部留め具破損による開閉動作不良が認められたため、当該扉を点検・修理	G III	
14	3号機	主蒸気隔離弁制御盤の点検において、端子台に部分的なひび割れが認められたため、当該部を修理	G III	
15	3号機	タービン建屋スチームドレンファンネルの詰まりによる溜まり水（汚染なし）が認められたため、当該ファンネルを点検・清掃	G III	
16	3号機	原子炉格納容器機器ドレンサンプ出口放射線モニタに指示値不良（ダウンスケール）が認められたため、当該放射線モニタを点検・調整	G III	

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
17	4号機	主復水器細管洗浄装置用ボール捕集器（E）のボール出口配管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	G III	
18	4号機	主復水器細管洗浄装置用ボール循環ポンプ（E）のベント弁に詰まりが認められたため、当該弁を点検・清掃	G III	
19	4号機	海水系配管用電解鉄イオン注入装置に「残留塩素濃度高」を示す警報が発生したため、対応検討	G III	
20	5号機	廃棄物処理系廃液濃縮器給液ポンプのメカニカルシール部より水のリーク（20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	
21	6号機	復水脱塩装置苛性ソーダポンプ出口仕切弁に動作不良（弁閉鎖）が認められたため、当該弁を点検・修理	G III	
22	6号機	屋外硫酸ポンプ建屋の屋根に一部破損が認められたため、当該部を修理	G III	
23	6号機	廃棄物処理系硝酸ポンプ用シール水元弁のグランド部に水のにじみが認められたため、当該部を点検・修理	G III	
24	6号機	6.9kV高圧電源開閉器盤室換気空調系空調機（B）のドレン配管より結露水のにじみが認められたため、当該部を点検・修理	G III	
25	6号機	主タービンの伸び・伸び差記録計に打点指示値不良が認められたため、当該記録計を点検・修理	G III	
26	6号機	循環水配管外面電気防食装置（Z-2）に「電位異常（低）」を示す警報が発生したため、当該装置を点検・調整	対象外	
27	6号機	6.9kV高圧電源開閉器盤室換気空調系空調機（B）の冷却水配管のストレーナ保温材下部に結露水のにじみが認められたため、当該部を点検・修理	G III	
28	集中環境施設	共用サブプレッションプール水サージタンク建屋1階の工事用機材仮置により電源開閉器盤室出入口扉の開操作不可が認められたため、対応検討（保安検査官気付き事項）	G II	
29	集中環境施設	使用済チャンネルボックスの切断作業において、プラズマ切断装置の「冷却水循環異常」の警報が発生したため、対応検討	G III	