

◆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4月12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：36件

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	計装用空気系の計器点検において、タービン建屋空気供給配管用フィルタ入口の圧力指示計テスト弁グランド部よりエアリーク及び弁に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	計装用空気系の計器点検において、タービン建屋空気供給配管用フィルタ出口の圧力指示計テスト弁グランド部よりエアリーク及び弁にシートリークが認められたため、当該弁を交換	G III	
3	1号機	計装用空気系の計器点検において、空気圧縮機（A）潤滑油圧力指示計に指示値不良（精度外れ）が認められたため、当該圧力指示計を交換	G III	
4	1号機	取水設備の計器点検において、スクリーン洗浄水サイクロンセパレータ（B）の入口圧力指示計に指示値不良（精度外れ）が認められたため、当該圧力指示計を交換	G III	
5	1号機	水素ガス注入系の注入配管逆止弁点検において、弁体ディスクの弁棒及び弁棒取付部に摩耗が認められたため、当該弁を交換	G III	
6	1号機	タービン制御系用主蒸気圧力検出器の内部点検において、内部部品（レバリンク機構）に錆の発生が認められたため、当該部を点検・修理	G III	
7	1号機	サービス建屋換気空調系の空調機ファンベルトにゆるみが認められたため、当該空調機を点検・修理	G III	
8	1号機	主タービン組合せ中間弁ストレーナ用廻り止めピンの固定部に摩耗が認められたため、当該ピン固定部を溶接修理	G III	
9	1号機	取水設備バー回転式スクリーン装置（C、D）の回転軸修理において、回転軸補強板溶接部の浸透探傷検査実施時に線状指示模様が認められたため、当外溶接部を点検・修理	G III	
10	1号機	非常用ディーゼル発電機（B）補機冷却海水ポンプ点検において、海水ポンプ（A）出口逆止弁内部のライニング部に剥離が認められたため、当該剥離部を点検・修理	G III	
11	1号機	低圧タービン（A）上半外部車室内面溶接部の浸透探傷検査において、浸透指示模様が認められたため、当該溶接部を点検・修理	G III	
12	1号機	低圧タービン（B）上半外部車室内面溶接部の浸透探傷検査において、浸透指示模様が認められたため、当該溶接部を点検・修理	G III	

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
13	1号機	屋外埋設共同溝（No. 2）用排水ポンプのくみ上げ時、浮子式レベルスイッチがポンプに干渉し、動作不良（スティック）が認められたため、当該レベルスイッチを点検・修理	G III	
14	2号機	活性炭ホールドアップ建屋の換気空調設備フィルタに詰まりが認められたため、当該フィルタを清掃	G III	
15	3号機	タービン補機冷却系熱交換器（A）の渦流探傷検査において、閉止栓施工推奨チューブ（2本）が認められたため、当該チューブに閉止栓を施工	G III	
16	3号機	屋外消火系配管改修に伴う切替作業において、全消火ポンプ停止の隔離操作を実施したにも関わらず、消火ポンプ出口圧力低下によりディーゼル駆動消火ポンプの自動起動が認められたため、当該ポンプを停止し対応検討	G II	
17	3号機	発電機出力抑制受信盤の装置試験において、故障模擬をしているにも関わらず警報用ブザーが鳴らない事象が認められたため、当該装置を点検・修理	G III	
18	3号機	タービン建屋南側換気空調機室の床面に塗装の剥れ（40cm×30cm）が認められたため、当該床面を点検・補修	G III	
19	4号機	中央制御室に設置されている廃棄物処理建屋制御盤監視用テレビモニタ装置に映像不良（映像にちらつき）が認められたため、当該テレビモニタ装置を点検・修理	対象外	
20	4号機	制御棒駆動水圧制御ユニット（18-11）用窒素ガス補給口の蓋部より微少リーク（カニ泡程度）が認められたため、当該部を点検・修理	G III	
21	4号機	主復水器細管洗浄装置循環ポンプ（C）出口圧力指示計の取出し部に緩みが認められたため、当該部を点検・修理	G III	
22	5号機	発電機出力送電盤室空調機の冷却コイル温度調節弁に開度調節不良が認められたため、当該調節弁を点検・修理	G III	
23	5号機	復水脱塩装置用空気圧縮機冷却水のドレン弁接続継手部より微少のエアリークが認められたため、当該部を点検・修理	G III	
24	5号機	復水脱塩装置用空気貯槽の入口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	
25	5号機	復水脱塩装置用空気圧縮機の出口逆止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	
26	5号機	所内ボイラ給水ポンプ（A）グランドシール部より、水のリーク（鉛筆1本程度）が認められたが締め込みができなかったため、当該グランドシール部のパッキンを交換	対象外	
27	5号機	電動機駆動原子炉給水ポンプ周辺部の換気空調機用電動機ファンベルトプリーより異音（摩擦音）がしているため、当該部を点検・修理	G III	
28	6号機	換気空調系計器点検において、暖房用加熱器蒸気出口温度スイッチの動作不良（接点固着）が認められたため、当該計器を交換	G III	

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
29	6号機	原子炉冷却材浄化系ポンプ（A）暖気用配管出口側第2オリフィス入口弁に詰まりが認められたため、対応検討	G III	
30	6号機	プロセス計算機用ブラウン管式表示端末装置（No. 4）に画像不良（横線表示発生）が認められたため、当該表示端末装置を点検・修理	対象外	
31	集中環境施設	破碎雑固体移送用ベルトコンベア内の底板に摩耗が認められたため、当該床板を点検・修理	G III	
32	集中環境施設	補助ボイラ（C）蒸気式ボイラ内面洗浄器の点検において、配管接続フランジ面に腐食が認められたため、当該面を点検・修理	G III	
33	集中環境施設	補助ボイラ（C）蒸気式ボイラ内面洗浄器の分解点検において、シール用パッキンのシート面に腐食が認められたため、当該面を点検・修理	G III	
34	集中環境施設	補助ボイラ（C）バーナー操作盤内設置のタイマーリレーに接点不良（抵抗値大）が認められたため、当該タイマーリレーを交換	G III	
35	集中環境施設	補助ボイラ（A）起動時において、主バーナー（No. 1）配管の接続部より蒸気漏れが認められたため、当該部を点検・修理	G III	
36	集中環境施設	雑固体焼却炉（B）使用済樹脂ドラム転倒機の蓋掴み具用エアシリンダと掴み具の結合部分が外れ、樹脂ドラム缶の蓋が外れない事象が認められたため、当該掴み具を点検・修理	G III	