

◆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23年2月7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	1号機	中央制御室非常用階段近傍に、仮置申請の許可を受けていない仮置表示札のついた工所用機材が仮置されたいことが認められたため、当該機材を撤去	GⅢ	
2	1号機	原子炉補機冷却系サージタンクに同タンクの補給水用レベル調節弁のシートリークによると推定されるレベル上昇が認められたため、当該レベル調節弁を点検・修理	GⅢ	
3	1号機	原子炉冷却材浄化系非再生熱交換器の出口側導電率検出ライン用恒温装置に温度制御の不良が認められたため、当該装置を点検後、対応検討	GⅢ	
4	2号機	消防設備自動火災報知装置点検において、装置受信機用バッテリーに容量の低下（経年劣化と推定）が認められたため、当該バッテリーを交換	GⅢ	
5	3号機	燃料プール冷却系ろ過脱塩器保持ポンプ（B）の入口圧力指示計、出口圧力指示計ならびに同系脱塩器出口圧力指示計に指示値不良が認められたため、当該圧力指示計及び圧力検出配管を点検・修理	GⅢ	
6	3号機	原子炉建屋換気空調系空気冷却設備（ACH3-5）の制御回路健全確認において、同設備圧縮機（B）の機内ヒータ回路に断線が認められたため、対応検討	GⅢ	
7	3号機	原子炉建屋換気空調系空気冷却設備（ACH3-6）の制御回路健全確認において、同設備送風機（A）用スペースヒータ回路に断線が認められたため、対応検討	GⅢ	
8	3号機	非常用ディーゼル発電設備（B）室の油ドレンファンネルに詰まりが認められたため、当該ドレンファンネルを点検・清掃	GⅢ	
9	3号機	非常用ディーゼル発電設備（A）室の油ドレンファンネル上蓋に止め金具の破損が認められたため、当該ドレンファンネル上蓋を修理	GⅢ	
10	4号機	原子炉圧力容器再循環水入口ノズル修理工事における切断後の確認において、再循環水入口配管に切り粉残存が認められたため、当該切り粉を回収	GⅡ	
11	4号機	原子炉補機冷却系サージタンクの補給水用レベル調節弁が同タンクの水位に関わらず開動作（補給）していることが認められたため、当該調節弁制御回路を点検・修理	GⅢ	
12	4号機	タービン補機冷却系サージタンクの補給水用レベル調節弁が同タンクの水位に関わらず開動作（補給）していることが認められたため、当該調節弁制御回路を点検・修理	GⅢ	
13	5号機	不活性ガス系圧力抑制室パージ弁点検において、同弁の作動用空気供給配管に亀裂が認められたため、当該空気配管を交換	GⅢ	

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
14	5号機	主低圧タービン（C）内部車室（上半）の浸透探傷検査において、車室内面溶接線に指示模様が認められたため、当該部を修理	G III	
15	5号機	高圧注水ポンプ駆動用タービンの入口側ドレポット点検において、レベル検出用フロート部品に損傷が認められたため、当該部を交換	G III	
16	5号機	複合中間弁（No. 3、4、5、6）弁箱の浸透探傷検査において、同4台の溶接部の一部に指示模様が認められたため、当該部を溶接補修	G III	
17	5号機	タービングランド蒸気系ドレンタンク水位検出器4台の耐圧試験において、各検出器の検出元弁にシートリークが認められたため、当該検出元弁を修理	G III	
18	5号機	主低圧タービン（C）ノズル（下半）の浸透探傷検査において、第16段（タービン及び発電機側）静翼の溶接線に指示模様が認められたため、当該部を修理	G III	
19	5号機	原子炉建屋内ドレンファンネルの点検において、4箇所のドレンファンネルに不具合（機器番号表示なし（消滅）、つまり、蓋止め金具破損）が認められたため、当該ドレンファンネルを修理	G III	
20	5号機	所内ボイラ用窒素ボンベ室入口扉に扉蝶番の損傷が認められたため、当該扉を修理	G III	
21	5号機	残留熱除去系（B）原子炉圧力容器注入側止め弁の点検において、弁体にひびが認められたため、当該弁体を交換	G III	
22	5号機	タービン潤滑油系油清浄機カートリッジフィルタ入口安全弁の接続部に油のにじみが認められたため、当該弁接続部を点検・修理	G III	
23	6号機	液体廃棄物処理系脱塩器の復水貯蔵タンク側出口弁（A）のグランド部に水の微少なリーク（汚染なし）が認められたため、リーク水の受け容器を設置及び当該弁を点検・修理	G III	
24	集中環境施設	洗濯廃液処理系濃縮洗濯廃液復水器ベント圧力制御器の点検において、当該制御器の点検用操作部に動作不良が認められたため、対応検討	G III	
25	集中環境施設	焼却炉建屋プロセス空気フィルタ室（A）の避難誘導灯にランプ切れが認められたため、当該ランプを交換	対象外	
26	その他	放射線管理区域内で使用していたガンマ線及びベータ線用警報付き個人線量計に動作不良（設定値以下にて警報音鳴動）が認められたため、当該線量計を回収及び原因調査後、対応検討	G III	
27	その他	承認書の承認権限相違に関する不適合事案（平成22年12月17日審議分）の水平展開として所内調査を実施した結果、35件確認されたため、対応検討	G II	
28	その他	使用済燃料共用プール建屋1階の避難誘導灯1灯に点灯不良（常時点灯不能）が認められたため、当該誘導灯を点検・修理	G III	