

◆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26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：1件

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	<p>原子炉起動中において、原子炉給水ポンプ（C）の暖機用配管の保温材から僅かな水の漏えい（3秒に1滴程度）が確認されたことから、同ポンプ（B）に切替えるとともに、漏えい箇所の修理のため原子炉圧力を6.34MPaから2.00MPaに降下することとし、制御棒挿入操作、原子炉圧力の降下操作を実施した。</p> <p>その後、中性子計測系中間領域モニタの指示値が下がったことから、8台ある同モニタの1台の計測範囲の切替えを行った際、「中間領域モニタ高」および「原子炉自動スクラム（B系）」の警報が発生した。このため、速やかに他の中間領域モニタ指示値を確認し、異常の無いことが確認できたことから当該警報を解除した。</p> <p>調査の結果、同モニタの計測範囲と他のモニタの指示値を読み誤り、通常より早く切替えを実施したものと推定されたことから、今後は、操作者と指示者で切替え操作対象のモニタと指示値を確認した上で切替え操作を行うこととした。</p>	G II	7月26日公表済 (PDF207KB)

その他：19件

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	1～4号機用水素・酸素供給設備液体酸素出口緊急遮断弁が駆動部ダイヤフラムの破損による作動ガス（窒素）喪失により全閉となったため、当該弁を修理	G III	
2	1号機	主発電機密封油装置の密封油真空槽に液位スイッチの誤動作による「油面高/低」警報の発生が認められたため、当該液位スイッチを点検・修理	G III	
3	1号機	原子炉給水ポンプ（C）の暖機用配管の保温材から僅かな水の漏えい（3秒に1滴程度）が認められたことから、当該部を修理	G II	
4	3号機	換気空調系中央制御室フィルターユニット出口流量低検出スイッチ点検において、動作不良が認められたため、当該計器を交換	G III	
5	3号機	高圧ケーブル端末処理作業において、残留熱除去系ポンプ（A・C）及び炉心スプレイ系ポンプ（A）の高圧ケーブルに劣化が認められたため、対応検討	G III	
6	3号機	燃料プール冷却系冷却水ポンプ室内での配管支持物改善工事において、配管支持物（鋼材）の切断作業を開始した際、グラインダーの歯が鋼材から跳ね返り、右目尻下を負傷した。また保護メガネも同時に破損した。今後対応を検討	G II	
7	3号機	循環水ポンプ（A）点検において、ポンプカバー取付用スタットボルトの雌ねじ2個（全4個）に腐食が認められたため、当該雌ねじ部を修理	G III	
8	3号機	海水系硫酸第一鉄攪拌機用電動機本体及びファンカバーに腐食が認められたため、当該電動機を点検・修理	G III	

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
9	3号機	循環水ポンプ（C）用電動機点検において、電動機上部軸受油ドレン配管に減肉が認められたため、当該配管を交換	G III	
10	3号機	タービン補機冷却系熱交換器（C）において、海水配管のベント弁にシートリーク（3秒に1滴程度）が認められたため、当該弁を点検・修理	G III	
11	4号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ（A）用振動記録計に印字不良が認められたため、当該記録計を点検・修理	G III	
12	4号機	タービン補機冷却系冷却水ポンプ（C）の反カップリング側メカニカルシール部より水のリーク（2.5秒に1滴程度）が認められたため、当該メカニカルシールを点検・修理	G III	
13	6号機	定期事業者検査「機器ドレンフィルタスラッジ貯蔵タンク（B）固体廃棄物処理系容器検査」において、判定基準で適用する管理基準値の有効桁数と検査用計器の有効桁数に相違があることが認められたため、対応検討	G II	
14	6号機	非常用ディーゼル発電設備（A）用ストームドレンサンプポンプ（A）の出口側逆止弁にシートリークが認められたため、当該逆止弁を点検・修理	G III	
15	6号機	非常用ディーゼル発電設備（A）用ストームドレンサンプ出口逆止弁にシートリークが認められたため、当該逆止弁を点検・修理	G III	
16	集中環境施設	雑固体焼却炉（A）のプロセス空気フィルタに詰まりが認められたため、当該フィルタを交換	対象外	
17	集中環境施設	雑固体廃棄物減容処理建屋排気筒放射線モニタ系に「除湿器温度高」警報が発生し、同モニタ系試料採取ポンプが停止したため、除湿器を点検・修理	G III	
18	集中環境施設	固化設備混練固化運転中（ペレット拔出し工程）、粉碎ペレット計量供給機に「拔出異常」警報が発生したため、当該機器を点検	G III	
19	集中環境施設	放射性廃液乾燥固化系遠心薄膜乾燥機（B）水分計ホッパ（B）出口弁の駆動部と作動空気配管の接続部より空気の微少リークが認められたため、当該部を修理	G III	