

◆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15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：24件

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	3号機	廃棄物処理建屋換気空調系ファン用フィルタ出口圧力指示計の点検において、指示動作不良（スティック）が認められたため、当該圧力指示計を交換	GⅢ	
2	4号機	原子炉シュラウド取替工事における放射線管理区域内での配管取外し作業を実施する際、当該作業に適合しない放射線管理計画書の作業番号を使用することが認められたため、対応検討	GⅡ	
3	4号機	主低圧タービン（A）内部車室（下半）の浸透探傷検査において、指示模様が認められたため、当該部を修理	GⅢ	
4	4号機	主低圧タービン（C）外部車室（上半）の浸透探傷検査において、指示模様が認められたため、当該部を修理	GⅢ	
5	4号機	主蒸気系主蒸気止め弁（No. 3）の浸透探傷検査において、弁体に指示模様が認められたため、当該部を修理	GⅢ	
6	4号機	主低圧タービン（B）外部車室（上半）の浸透探傷検査において、指示模様が認められたため、当該部を修理	GⅢ	
7	4号機	主蒸気系主蒸気止め弁（No. 4）の浸透探傷検査において、ストレーナに指示模様が認められたため、当該部を修理	GⅢ	
8	4号機	主蒸気系主蒸気加減弁（No. 3）の浸透探傷検査において、弁棒廻止ピンに指示模様が認められたため、当該ピンを交換	GⅢ	
9	4号機	主低圧タービン（C）内部車室（下半）の目視検査において、割れが認められたため、当該部を修理	GⅢ	
10	5号機	気体廃棄物処理系排ガス乾燥機（A～C）用冷凍機の圧縮機出口温度スイッチ（3台）の点検において、動作不良（2台）及びキャピラリーチューブの損傷（1台）が認められたため、当該温度スイッチ（3台）を交換	GⅢ	
11	5号機	タービン建屋換気空調系の電動機駆動原子炉給水ポンプエリア用空調機の点検において、同空調機のドレン配管に腐食による折損が認められたため、当該配管を修理	GⅢ	
12	5号機	主蒸気系湿分分離器（No. 1）の浸透探傷検査において、指示模様が認められたため、当該部を修理	GⅢ	
13	5号機	主蒸気系湿分分離器（No. 2）の浸透探傷検査において、指示模様が認められたため、当該部を修理	GⅢ	

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
14	5号機	原子炉隔離時冷却系ポンプ駆動用タービンの蒸気管隔離弁（外側）の点検において、同弁駆動部内のリミットスイッチに調整不可が認められたため、当該リミットスイッチを交換	G III	
15	5号機	タービン補機冷却系サージタンクのオーバーフロー水を受けるドレンファンネル廻りに水のリーク（約16リットル、汚染なし）及びタービン建屋地下の電気油圧式タービン制御装置用ポンプ室のドレンファンネルからの逆流による水のリーク（約6.5リットル、汚染なし）が認められたため、原因調査及び対応検討	G III	
16	5号機	主蒸気系湿分分離器（No. 3）の浸透探傷検査において、指示模様が認められたため、当該部を修理	G III	
17	5号機	主蒸気系湿分分離器（No. 4）の浸透探傷検査において、指示模様が認められたため、当該部を修理	G III	
18	5号機	水素酸素注入設備の水素パージ用窒素ガス減圧弁の一次側圧力指示計取付部より窒素ガスのリーク（かに泡程度）が認められたため、当該部を点検・修理	G III	
19	5号機	廃棄物処理系廃液濃縮器サンプリング配管の伸縮継手部より水のリーク（1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	
20	6号機	制御棒駆動水圧制御ユニット（22-07）のアクュームレータドレン弁のドレン排水用ホースに亀裂が認められたため、当該ホースを交換	G III	
21	6号機	原子炉建屋換気空調系冷却装置の冷水ポンプ（A・B）のドレン配管に詰まりが認められたため、当該配管を点検・清掃	G III	
22	その他	警報付個人線量計（ガンマ線・ベータ線用）にベータ線の異常計数が認められたため、当該個人線量計を回収及び原因調査後、対応検討	G III	
23	その他	「査察対応助勢作業」委託についての承認書において、承認権限の間違いが認められたため、対応検討	G II	
24	その他	使用済燃料輸送容器保管庫内清浄エリア用送風機（A）の電源開閉器盤内より異音の発生が認められたため、当該電源開閉器盤を点検・修理	G III	