

◆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8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：該当なし

その他：13件

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	中央制御室内に設置されている当直主任席の机上ページング装置に通話不良が認められたため、当該装置を点検・修理	GⅢ	
2	1号機	第25回取替新燃料のメーカー工場立会検査において、下部タイプレートの抜取検査の際、抜取表に記載の製品番号と現物の製品番号に相異が認められたため、検査成績書及び抜取表を修正した後、抜取検査を再開	GⅡ	
3	2号機	計装用空気系空気圧縮機（A・B）後置冷却器の冷却水出口温度指示計（2台）に指示値不良が認められたため、当該温度指示計を点検・調整	GⅢ	
4	3号機	補助海水系ポンプ（B）の点検において、カップリングナットのネジ山に摩耗が認められたため、当該ナットを交換	GⅢ	
5	3号機	主復水器水室（入口・出口）冷却水温度検出器～プロセス計算機までの計装信号回路の点検において、指示精度外れ（9台）が認められたため、プロセス計算機内部の制御回路基板を点検・調整	GⅢ	
6	3号機	主復水器水室出口冷却水温度検出器（6台）の点検において、絶縁抵抗値の低下及び出力精度外れが認められたため、当該温度検出器を交換	GⅢ	
7	3号機	復水脱塩装置遠方操作盤に制御システムの故障を示す警報が発生したため、原因調査及び対応検討	GⅢ	
8	5号機	所内ボイラ用脱酸剤注入ポンプに注入不良が認められたため、当該ポンプを点検・修理	GⅢ	
9	5号機	取水設備電源室空調機のドレン排水配管に詰まりが認められたため、当該配管を点検・清掃	GⅢ	
10	6号機	復水前置ろ過器（A・B）の復水入口バイパス弁駆動部の点検において、同弁制御用電磁弁の排気口よりエアリークが認められたため、当該電磁弁を点検・修理	GⅢ	
11	6号機	主蒸気逃し安全弁（1台）の点検において、同逃し安全弁用管台のガスケットシール面を手入れする際、ガスケットシール面を損傷させたことが認められたため、対応検討	GⅡ	
12	6号機	主蒸気隔離弁漏えい抑制系の系統水抜き作業において、ベント弁（2台）をキースイッチにて開操作した際、当該ベント弁に開動作不可が認められたため、当該キースイッチを点検・修理	GⅢ	
13	集中環境施設	プロセス主建屋換気空調系主排気ダクト放射線モニタ用トリチウム捕集装置の冷凍機（A）に温度の異常上昇を示す警報が発生したため、当該冷凍機を点検・修理	GⅢ	