

◆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23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：12件

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	原子炉格納容器圧力抑制室ベント管内確認作業において、ダウンカマ先端部のサプレッションプール水面に浮遊物（計7個）を発見したため、当該浮遊物を回収	GⅢ	
2	1号機	プラント起動操作に伴う高圧注水系調整運転中、同系主ポンプ軸受温度記録計の軸受排油温度（昇圧ポンプ側）に指示値不良が認められたことから、温度検出器を確認した結果、ケーブルの断線であることが判明したため、当該ケーブルを修理	GⅢ	
3	1号機	原子炉給水ポンプ（A）起動時、通常、起動後3分程度で復帰する「軸受油圧力低」を示す警報が復帰しないことから、現場確認の結果、当該ポンプ軸受油圧力指示計に指示値不良が認められたため、当該指示計を点検・修理	GⅡ	
4	1号機	気体廃棄物処理系排ガス再結合器出口水素濃度計の点検において、指示値不良（ダウンスケール）が認められたため、当該水素濃度計を修理	GⅡ	
5	2号機	取水設備固定式バースクリーン前面に海生物の付着が認められたため、当該スクリーンを清掃	GⅢ	
6	3号機	原子炉格納容器冷却系膨張タンク用レベルスイッチの点検において、同レベルスイッチのフロート接続用ワイヤに劣化が認められたため、当該ワイヤを交換	GⅢ	
7	3号機	所内ボイラ加熱蒸気系配管（HS-65）の放射線透過検査において、同配管の溶接部にブローホール（1箇所）が認められたため、当該部を溶接補修	GⅢ	
8	3号機	ドライウェル除湿系冷水ポンプの点検において、内部部品固定用キー溝と、キーの嵌合値に許容値外れが認められたため、当該キー溝を修理及びキーを交換	GⅢ	
9	3号機	主タービン湿分分離器用レベルスイッチ（12台中、5台）の外部ケーブル端子部が劣化し、当該ケーブルの芯線露出が認められたため、当該ケーブル端子部を修理	GⅢ	
10	5号機	制御棒駆動水圧系スクラムパイロット弁の駆動用空気圧力調整弁（A）に制御動作不良が認められたため、対応検討	GⅢ	
11	集中環境施設	可燃性雑固体廃棄物焼却炉（B）2次セラミックフィルタ（D）用切替弁の開閉表示用リミットスイッチ（開側）のフレキシブル電線管に破損が認められたため、当該電線管を点検・修理	GⅢ	
12	その他	プラントデータ表示装置の移設実施後、当該装置から情報収集装置へのデータ伝送異常が認められたため、当該データ伝送回路を点検・修理	GⅢ	