

◆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6月21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：18件

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	原子炉停止時冷却系熱交換器（B）の原子炉補機冷却水側試料採取用シンク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	GⅢ	
2	1号機	原子炉圧力容器の漏えい確認試験において、制御棒駆動水圧制御ユニット（10-27）用方向制御弁のグランド部より水のリーク（5秒間に1滴程度）が認められたため、当該弁を点検・修理	GⅢ	
3	1号機	制御棒駆動機構（26-43）のフランジ部より水のリーク（5秒間に1滴程度）が認められたため、当該部を点検・修理	GⅡ	
4	2号機	主復水器（A1）入口海水配管の保温材部より海水のリークが認められたため、当該配管を点検・修理	GⅢ	
5	2号機	中性子計装系起動領域モニタ（C）に「軽故障」警報が発生、即時復帰する事象が発生したため、当該モニタを点検・修理	GⅢ	
6	2号機	電動機駆動原子炉給水ポンプ（A）制御器の出口流量調節弁開度指示計に指示値不良が認められたため、当該制御器を点検・修理	GⅢ	
7	2号機	所内ボイラ給水系1-2号機連絡配管の2号側流量調整弁後弁にシートリークが認められたため、当該弁を点検・修理	GⅢ	
8	2号機	復水器鉄イオン注入装置の鉄電解槽（A）の洗浄水出口弁及び洗浄水放水弁にシートリークが認められたため、当該弁を点検・修理	GⅢ	
9	2号機	タービン補機冷却水系熱交換器（B）伝熱管の渦流探傷検査において、伝熱管（6本）の配管肉厚寸法値に判定基準外れが認められたため、当該伝熱管に閉止栓を取付	GⅢ	
10	4号機	防護区域内道路でクレーン付きトラックのクレーンを歩行者通路の屋根に接触させ損傷させたため、対応検討	GⅢ	
11	4号機	第3給水加熱器（C）のレベル制御弁のグランド部に水のリーク（1秒間に1滴程度）が認められたため、当該弁を点検・修理	GⅢ	
12	4号機	中性子計装系局部出力領域モニタ（28-05A）に「中性子レベル高」警報が発生、即時復帰する事象が発生したため、当該モニタを点検・修理	GⅢ	
13	4号機	中性子計装系局部出力領域モニタ（44-37C）に「中性子レベル高」警報が発生、即時復帰する事象が発生したため、当該モニタを点検・修理	GⅢ	
14	5号機	中性子計装系移動式炉内計装装置（A、B）に「検出器位置信号異常」警報が発生したため、当該装置を点検・修理	GⅢ	

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
15	6号機	所内ボイラ（B）の蒸気ドラムのフランジより蒸気の微少リークが認められたため、当該部を点検・修理	G III	
16	6号機	液体廃棄物処理系機器ドレンフィルタスラッジ貯蔵タンク（A・B）の上澄み水出口弁にシートリークが認められたため、当該弁を点検・修理	G III	
17	集中環境施設	サイトバンカ設備建屋地下1階火災報知器に誤動作（警報の鳴動）が認められたため、当該火災報知器を点検・修理	G III	
18	その他	使用済燃料共用プール監視操作室空調機（B）に自動停止する事象が発生したため、当該空調機を点検・修理	G III	