

◆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14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：1件

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	原子炉ウェル内除染作業の際、原子炉ウェル内床面にボルト、ナット及び座金が外れているのを発見し、回収した。その後、近傍のカバー止め金を押さえているボルト、ナット及び座金が外れており、当該箇所から外れたものであることを確認した。今後、原因について調査する。なお、本事象による外部への放射能の影響はない。	GⅡ	6月13日公表済 (PDF166KB)

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	非常用ディーゼル発電設備（A）海水総出口温度指示計点検において、指示値不良（スティック）が認められたため、当該温度指示計を交換	GⅢ	
2	1号機	廃棄物処理系廃液サージタンクの再循環弁用フレキシブル電線管に接続金具部からの脱落が認められたため、当該部を修理	GⅢ	
3	4号機	タービン建屋1階の床ドレンファンネル周囲に同ファンネルから溢れた結露水による水溜まり（約20リットル）が認められたため、念のため溜まり水に汚染が無いことを確認した後、拭取り除去及び当該ファンネルを点検・清掃	GⅢ	
4	4号機	気体廃棄物処理系グリコールポンプ出口流量指示計の検出配管保温材部にグリコールのにじみが認められたため、対応検討	GⅢ	
5	5号機	取水設備除塵装置のスクリーン洗浄水ポンプ（B）出口弁に手動操作ハンドルの破損が認められたため、当該ハンドルを交換	GⅢ	
6	5号機	復水脱塩装置復水脱塩塔出入口導電率記録計に部品取付状態の不具合（扉ストッパの外れ）が認められたため、当該部を点検・修理	GⅢ	
7	6号機	換気空調系の給気加熱コイル温度調節器点検において、入出力特性の不良が認められたため、当該調節器を交換	GⅢ	
8	6号機	電動機駆動原子炉給水ポンプ（A）駆動用電動機のスペースヒータの電源開閉器が、許可無しで「切」状態となっていることが認められたため、対応検討	GⅢ	

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
9	6号機	所内蒸気系重油移送ポンプ（C）の入口温度指示計内部に結露の発生が認められたため、当該温度指示計を点検・修理	G III	
10	6号機	タービン建屋1階床ドレンファンネルに排水不良が認められたため、当該ファンネルを点検・清掃	G III	
11	6号機	地震観測システムにおいて、6月13日の地震発生の際、地震情報帳票への地震データの出力不良（6号機のみ）が認められたため、対応検討	G III	
12	集中環境施設	洗濯廃液系洗濯廃液濃縮器（B）加熱器ドレン導電率指示計に指示値不良（オーバースケール）が認められたため、当該導電率指示計を点検・修理	G III	
13	集中環境施設	焼却工作建屋換気空調系の蒸気供給温度調節弁に全閉不良が認められたため、当該弁を点検・修理	G III	