

◆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2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：6件

| No. | 号機等 | 不適合件名 | グレード | 備考 |
|-----|--------|------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|
| 1 | 3号機 | 残留熱除去海水系熱交換器（A）海水側ドレン弁（2台）の浸透探傷検査において、弁棒径変化部に指示模様（腐食）が認められたため、当該弁棒を交換 | G III | |
| 2 | 4号機 | 廃棄物処理建屋1階に設置されている、ろ過材ブリコートタンクのレベル計に供給している計装用空気の流量調節器より、エアリークが認められたため、当該流量調節器を点検・修理 | G III | |
| 3 | 6号機 | 廃棄物処理系床ドレン中和タンク（C）用レベル記録計のデジタル値表示画面固定部に固定不良が認められたため、当該部を点検・修理 | G III | |
| 4 | 集中環境施設 | 可燃性雑固体廃棄物焼却炉設備（B）焼却炉の底蓋に開動作不良が認められたため、当該底蓋を点検・修理及び底蓋周辺を清掃 | G III | |
| 5 | 集中環境施設 | 洗濯廃液系消泡剤タンク用レベル調節器に供給している計装用空気系配管の接続シール部よりエアリークが認められたため、当該部を点検・修理 | G III | |
| 6 | その他 | 放射線管理区域外を移動中に使用していた電子式線量計（ガンマ線・ベータ線用：1台）において、ベータ線の計数異常事象が認められたため、当該線量計を点検・調整 | G III | |