

◆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12月1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：1件

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	5号機	5・6号機サービス建屋1階通路（放射線管理区域）にて、台車を使用して荷物運搬作業を実施中、落下しそうになった荷物を支えようとした協力企業作業員が、荷物の本体と蓋の間に右手親指を挟み、負傷したため、救急車で病院へ搬送した。今後、原因を調査する。 また、当該作業員の身体に放射性物質の付着はない。	G II	11月26日公表済 (PDF189KB)

その他：10件

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	タービン補機冷却系の所内空気系後備冷却器用冷却水ドレン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	
2	2号機	気体廃棄物処理系排ガス再結合器入口の水素ガス分析計に指示値不良（ダウンスケール）が認められたため、当該水素ガス分析計を点検・修理	G III	
3	3号機	タービン補機冷却系の1～4号機共用所内ボイラ建屋入口流量指示計にデジタル指示値の表示不可が認められたため、当該流量指示計を点検・修理	G III	
4	4号機	変圧器防災設備主圧器水噴霧消火装置の放水弁のグラウンド部より水のリークが認められたため、当該弁を点検・修理	G III	
5	5号機	非常用ディーゼル発電機（B）用燃料デイトンク室の入口扉に施錠困難が認められたため、当該扉を点検・修理	対象外	
6	5号機	炉心スプレイ系（A）のスプレイヘッドと炉心下部格子板間の差圧高を示す警報が、警報設定値に達していない状況で発生したため、原因調査後、対応検討	G III	
7	6号機	所内ボイラ用清缶剤タンクレベル指示計の付け根部付近に薬液のにじみ及び薬品の析出が認められたため、当該部を点検・修理	G III	
8	集中環境施設	プロセス主建屋換気空調系の廃棄物処理エリア送風機（A）駆動用電動機の点検において、負荷側軸受ハウジング部寸法測定値に管理値外れが認められたため、当該部を修理	G III	
9	集中環境施設	高温焼却炉設備前処理装置のドラム缶転倒装置（A）の戻り位置検出用リミットスイッチに取付け不良が認められたため、当該リミットスイッチを正規の状態に取付け	G III	
10	その他	使用済燃料共用プールの使用済燃料移送容器（キャスク）内部水受タンクの攪拌用ポンプ出口調節弁グラウンド部に水のにじみが認められたため、当該部を点検・修理	G III	