

◆ 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1日に不適合管理委員会で審議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： 10 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	2号機	計装用圧縮空気系供給元弁(B)において、当該弁ハンドルの紛失が認められたため、当該ハンドルを取付。	GⅢ	
2	2号機	原子炉格納容器露点温度計において、指示不良(ハンチング)が認められたため、当該計器を点検補修。	GⅢ	
3	2号機	原子炉建屋機密性能検査の検査記録(検査要領書及び検査成績書)において、記載内容(測定に用いる検査用計器番号)に誤記が認められたため、当該記録の誤記を訂正。	GⅢ	
4	2号機	計装用圧縮空気系供給元弁(A)において、当該弁ハンドル押さえボルトの紛失が認められたため、当該ボルトを取付。	GⅢ	
5	2号機	復水脱塩装置(D)塔リサイクル運転操作時、当該装置の再循環戻り弁の操作スイッチが自動位置で閉から開状態になるべきところ、開しない(手動では開できる)事象が認められたため、当該装置の制御回路を点検。	GⅢ	
6	2号機	復水脱塩装置脱塩塔出口導電率記録計において、記録紙送り用回転部の不完全な取付状態による印字不良(印字しない)が認められたため、当該回転部を正規位置にセットし記録再開。	GⅢ	
7	2号機	中央制御室保管の供用鍵(No.5)において、鍵貸し出し管理台帳に貸し出しの記入がない状態で紛失が認められたため、対応検討。	GⅢ	
8	3号機	プロセス放射線モニタ系気体廃棄物処理エリア換気系排気モニタサンプルポンプ(B)において、当該ポンプ出口フィルタの変色が認められたため、当該フィルタを点検清掃。	対象外	
9	4号機	主復水器連続洗浄装置(A)において、主復水器伝熱管内洗浄用スポンジボール回収率の低下が認められたため、調査及び対応検討	GⅢ	
10	その他	キャスク保管建屋天井クレーン点検において、油圧フットブレーキのブレーキオイル漏れ(フットペダル部のオイルシール部より)が認められたため、当該部の漏えい箇所を養生すると共にオイルシール部を補修。	GⅢ	