

◆ 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25年5月22日に不適合管理委員会で確認した不適合事象は、下記のとおりです。  
なお、不適合管理委員会で確認した事象の内容から、審議時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

## 1. GIグレード 0件

## 2. GIIグレード 0件

## 3. GIIIグレード 14件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	放射性廃棄物処理設備エリアにおいて、建屋壁貫通部ラバーブーツ(覆い)の破損、固定バンドがないことを確認した。当該ラバーブーツ(覆い)を点検・修理。	
2	2号機	高電導度廃液系の濃縮装置(A)入口流量/加熱器入口蒸気流量の記録計において、異音の発生、記録紙の早送りできないことを確認した。当該記録計を点検・修理。	
3	2号機	γ線用個人警報線量計1台の液晶画面に表示不良を確認した。当該線量計を点検・修理。	
4	2号機	セメント固化設備の使用前検査の事業者検査要領書において、検査用計器の適切性確認に関する記載がないことを確認した。当該要領書を訂正。	
5	2号機	放射性廃棄物処理設備エリアにおいて、建屋壁貫通部ラバーブーツ(覆い)の破損を確認した。当該ラバーブーツ(覆い)を点検・修理。	
6	3号機	放射性廃棄物処理設備エリアにおいて、建屋壁貫通部ラバーブーツ(覆い)の破損を確認した。当該ラバーブーツ(覆い)を点検・修理。	
7	3号機	コールドランドリー乾燥機の点検時、乾燥機の周辺から異臭がすることを確認した。当該事象の原因を調査。	
8	5号機	サービス建屋の換気空調補機常用冷却水系の冷凍機(B)において、凝縮器の冷却水流量スイッチの設定値にずれを確認した。当該スイッチを修理。	
9	6号機	ダスト放射線モニタにおいて制御回路の伝送異常等を示す警報が発生したことを確認した。当該モニタの制御部品を点検・修理し復旧。	
10	7号機	密封油真空ポンプ(B)の点検時、潤滑油の給油配管に詰まりを確認した。当該配管を修理。	
11	7号機	ケーブルの布設作業時、ケーブル1本に被覆(外被)の損傷を確認した。当該ケーブルを点検・修理。	
12	7号機	工具センターから貸し出しの酸素・硫化水素濃度計を落下させ、破損したことを確認した。当該酸素・硫化水素濃度計を点検・修理。	
13	その他	放射線環境モニタリングに用いる水盤の凍結防止用ヒータの電源ケーブルに劣化を確認した。当該電源ケーブルを撤去(ヒータ不使用のため)。	
14	その他	モニタリングポスト(No. 5)の電源ケーブル(A系)の絶縁抵抗値が管理値を外れていることを確認した。当該ケーブルを修理。	