

◆ 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7月16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 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の影響度合い
1	その他	固体廃棄物処理建屋の固型化設備において、点検として実施すべき項目のうち一部項目を実施していないことを確認した。当該項目を点検として追加確認を行う。なお、当該項目は運転記録としては確認しており当該設備の性能には影響なし。	GIII以下

### 3. GIIIグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	タービン建屋最上階空調機(B)の凝縮水を排水する機器排水口の排水不良を確認した。当該排水口を点検・清掃。	
2	1号機	タービン建屋最上階空調機(C)の絶縁不良を確認した。当該空調機を点検・修理。	
3	1号機	高電導度廃液系濃縮装置(B)加熱器蒸気ドレン蒸気戻り切替弁の駆動部より作動空気の漏れを確認した。当該駆動部を点検・修理。	
4	1号機	高電導度廃液系の制御用コントローラの中央処理装置にて故障を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査。	
5	2号機	バー回転式取水口除塵装置(E)の点検時、チェーンのガイド部及びガイドレールの磨耗を確認した。当該部を修理。	
6	2号機	蒸化器器内圧力(大弁制御用)コントローラにて故障を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査。	
7	3号機	非常用ディーゼル発電機(B)空気貯槽安全弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
8	6号機	低電導度廃液系排水槽ポンプ(D)吐出逆止弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	