

◆ 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8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 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の影響度合い
1	6号機	所内変圧器(A)において、作業時に誤って工具が落下し、相分離母線取り合い部のブッシング碍子が損傷したことを確認した。当該ブッシング碍子を修理。	GⅢ以下

### 3. GⅢグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	換気空調系の環境改善用冷凍機(B)オイルクーラドレン弁からの油が滴下していることを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	補助冷却海水系ポンプ(D)吐出圧力計の指示下限逸脱を確認した。当該圧力計を点検・修理。	
3	1号機	原子炉建屋最上階の監視用テレビモニタ装置の映像が映らないことを確認した。当該装置を点検・修理。	
4	4号機	3・4号共用OF(電力ケーブル)洞道換気空調系の故障を示す警報が発生したが、現場には異常がないことを確認した。当該事象の原因を調査。	
5	4号機	高電導度廃液系において、濃縮装置加熱器蒸気ドレンの導電率サンプル流量指示計の値が管理値を下回っていることを確認した。当該事象の原因を調査。	
6	4号機	高電導度廃液系において、濃縮装置復水器出口の導電率サンプル流量指示計の値が管理値を下回っていることを確認した。当該事象の原因を調査。	