

◆ 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10月17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	3号機	潤滑油供給設備の点検時、タービン建屋1階の発電機軸受下部付近およびタービン建屋地下1階発電機下部の床面に、油だまり(計約6L)を確認した。潤滑油供給ポンプを停止したことにより漏えいは停止した。当該事象の原因を調査し、点検・修理。【平成25年10月16日公表済み】 <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2013/pdf/25101601p.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2013/pdf/25101601p.pdf</a>	GⅢ以下

### 3. GⅢグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	荒浜側補助ボイラー電磁弁制御用コイルの被覆に剥がれを確認した。当該コイルを点検・修理。	
2	1号機	作動水系配管バルブ室の照明スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
3	5号機	主油タンクガス抽出機等の、吐出配管およびドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
4	5号機	タービン建屋地下2階のダスト放射線モニタラック室南側上部の壁面に塗装及びコンクリートのひび割れを確認した。当該壁面を点検・修理。	
5	5号機	タービン建屋地下2階のブロック壁面に塗装のひび割れを確認した。当該壁面を点検・修理。	
6	7号機	中央制御室制御盤の警報監視用画面1台に表示不良を確認した。当該画面を点検・修理。なお、他の監視用画面で警報確認は可能。	
7	7号機	制御棒駆動水ポンプサクションフィルタ差圧指示計の指示不良を確認した。当該指示計を点検・修理。	