

◆ 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11月21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 2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	キャスク保管建屋の天井クレーンの難燃ケーブル被覆部に焦げ痕と思われる損傷を確認した。消防署により火災ではないと判断された。当該事象の原因を調査。	GⅢ以下
2	その他	No. 1ガスタービン発電機車の燃料タンク(2台)を接続している連結配管から軽油(約1リットル)が漏れいしていることを確認した。消防署へ連絡済み。拭き取り実施済み。当該配管を点検・修理。 【平成25年11月18日公表済み】 <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2013/pdf/25111801p.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2013/pdf/25111801p.pdf</a>	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	局部出力領域モニタ(172個中の3個)の点検時、過渡現象記録装置用出力の誤差が管理値を超えていることを確認した。当該装置を修理。	
2	2号機	高電導度廃液系収集タンク水素イオン濃度指示伝送器の点検時、表示不良を確認した。当該伝送器を修理。	
3	3号機	ジェットポンプ(冷却材を炉心に供給するポンプ)の検査時、くさびの摩耗及び、溶接部のひびを確認した。摩耗量、ひびの進展について評価。	
4	6号機	安全系論理演算装置の点検時、論理演算装置区分Ⅰにおいて、2系のうち1系でエラー表示を確認した。当該装置を点検・修理。なお、当該装置は他の系にて正常に動作中であり問題なし。	
5	6号機	起動領域モニタ(J)の点検時、検査用計器の誤差が管理値を超えていることを確認した。当該計器を点検・修理。過去の検査記録の妥当性を評価。	
6	7号機	原子炉区域・タービン区域の送排風機の停止作業時、非常用ガス処理系への切り替えを行ったところ、原子炉建屋差圧の低下を確認した。当該事象の原因を調査。なお、原子炉建屋の負圧は維持されていた。	