

◆ 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24年11月6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	1号機	1号機消防設備点検(事業者が行う法定点検)を実施していたところ、階段通路誘導灯専用の電源より管理区域境界避難扉監視装置へも供給していることを3箇所確認した。当該監視装置電源を切り離し、他号機含め点検・是正。 【平成24年11月7日公表済み】 URL: <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2012/pdf/24110701p.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2012/pdf/24110701p.pdf</a>	GIII以下

## 3. GIIIグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	原子炉補機冷却系の熱交換器において、伝熱管の一部で減肉量が管理値を超えていることを確認した。当該伝熱管を修理。	
2	4号機	新設中の使用済燃料プール温度計用収納箱にへこみを確認した。当該収納箱付近の機器ハッチ開閉による干渉と判明。収納箱の移設等検討。	
3	5号機	湿分分離器区域(A)室の空調機ファン(A)において、1つのグラビティダンパーに動作不良(自動で開かない)を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	
4	5号機	換気空調補機常用冷却水系の冷凍機(A)油ポンプ逃がし弁の接続部に油のにじみを確認した。当該弁の接続部を修理。	
5	5号機	燃料集集体チャンネル取扱ブーム(チャンネルボックスを吊上げ下ろしするための設備)の電源ケーブルにおいて、プラグのアースピンに破損を確認した。当該プラグを修理。	
6	6号機	換気空調補機常用冷却水系の冷凍機(B)において、交流制御電源監視回路用の継電器に動作不良を確認した。当該継電器を点検・修理。	
7	6号機	非常用ディーゼル発電機(C)において、機械式過速度停止用の電磁弁付近からわずかな空気の漏れを確認した。当該の電磁弁を点検・修理。	
8	その他	大湊側洗濯設備乾燥機C/D用の空気作動ダンパーに動作不良(開閉しない)を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	