

◆ 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せん。

平成25年7月18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 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	6/7号機廃棄物処理建屋地下2階(管理区域)において、建屋壁貫通部の点検修理作業に従事していた協力企業作業員が、はしごを昇っている際に誤って落下し負傷した。救急車を要請し病院へ搬送。 【平成25年7月16日公表済み】 <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2013/pdf/25071601p.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2013/pdf/25071601p.pdf</a>	GⅢ以下

## 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	不活性ガス系隔離弁の動作確認時、原子炉格納容器ドライウェルベント用出口隔離弁が一時的に閉動作できないことを確認した。当該弁を点検・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	3号機	原子炉建屋付属棟1階(非管理区域)の北西物品搬出入用扉から雨水の滴下を確認した。当該扉を点検・修理。	
2	5号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機エリア給気処理装置の外側壁面に腐食箇所を確認した。当該壁面を点検・修理。	
3	5号機	原子炉再循環系電動機発電機セット室エリア給気処理装置の外側壁面に腐食箇所を確認した。当該壁面を点検・修理。	
4	5号機	放射性廃棄物処理設備エリア給気処理装置の外側壁面に腐食箇所を確認した。当該壁面を点検・修理。	
5	5号機	原子炉建屋給気処理装置の外側壁面に腐食箇所を確認した。当該壁面を点検・修理。	
6	5号機	放射性廃棄物処理設備エリア給気処理装置付近(非管理区域)の床面が一部破損していることを確認した。当該床面を点検・修理。	