

◆ 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6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 0件
2. GIIグレード 0件
3. GIIIグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	放射性廃棄物処理設備において監視用画面5台中3台に切替不能及び操作不能を確認した。当該画面を点検・修理。	
2	4号機	回転式取水口除塵装置(C)の点検時、駆動側頭軸フィンの1個に破断を確認した。当該フィンを修理。	
3	4号機	ほう酸水注入系ポンプにおいて軸封装置冷却水が減少していることを確認した。当該装置を点検・修理。	
4	5号機	消火系圧力調整用消火ポンプ(A)(B)が過負荷により自動停止したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
5	5号機	制御棒駆動機構ポンプ(B)カップリング側軸受排油配管に少量の油にじみを確認した。当該配管を点検・修理。	
6	6号機	ダスト放射線モニタにおいてサンプリングポイント切替動作不良を確認した。当該モニタを点検・修理。	
7	7号機	タービン建屋補機冷却系熱交換器(C)の点検時、一部の伝熱管で減肉率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。	
8	7号機	計装用圧縮空気圧縮機(A)の点検時、連接棒用ボルトの伸び値が許容値を超えていることを確認した。当該ボルトを交換。	