

◆ 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12月9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	その他	屋外放射線監視システムのデータ伝送装置の点検の際、社外伝送先への事前連絡を失念し、事後報告となったことを確認した。	

3. GIIIグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	原子炉建屋付属棟地下4階の高電導度廃液系収集タンク(B)室の蛍光灯器具の不良を確認した。当該器具を点検・修理。	
2	3号機	排気筒トリチウム回収装置サンプルポンプ(A)の点検時、軸受に発錆とグリスの硬化を確認した。当該軸受を修理。	
3	3号機	バー回転式取水口除塵装置(A)の点検時、本体フレームの溶接部に剥離を確認した。当該溶接部を修理。	
4	3号機	バー回転式取水口除塵装置(A)の点検時、シャフトの軸径が管理値を超えていることを確認した。当該シャフトを修理。	
5	3号機	サービス建屋地下2階にて仮置き中の台車の下にドアストッパが置いてあることを確認した。当該事象の原因を調査。	
6	6号機	代替原子炉補機冷却系ポンプの点検時、動作確認の際に異音を確認した。当該ポンプを修理。	
7	その他	気象観測設備の風向風速記録計に紙詰まりを確認した。当該記録計を点検・修理。	
8	その他	3・4号工具センターにおけるシリンダーゲージ(内径計測器)の定期校正時、誤差が管理値を超えていることを確認した。当該計測器を点検・修理、測定記録への影響を評価。	