

◆ 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26年2月27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. G I グレード 0件

2. G II 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	非常用ディーゼル発電機(C)における機械式過速度トリップ装置(過速度を検出し自動停止させる装置)の試験時、規定の速度で当該発電機が停止しないことを確認した。手動で停止済み。当該事象の原因を調査し修理。なお、当該発電機自体の発電機能に影響はない。【平成26年2月21日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2013/pdf/26022101p.pdf	G III 以下

3. G III グレード 12件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	残留熱除去系原子炉停止時冷却系注入系統(B)手動隔離弁の弁開閉位置検出スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
2	1号機	タービン補機冷却水系ポンプ(A)吐出圧力計の前面ガラスが脱落していることを確認した。当該ガラスを点検・修理。	
3	2号機	濃縮廃液ポンプ(A)出口系統ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
4	3号機	所内低圧電源盤(3SB)において地絡を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
5	4号機	残留熱除去系ポンプ(A)吐出圧力計の点検時、ケーブル端子のネジ山に損傷を確認した。当該ケーブル端子を点検・修理。	
6	5号機	タービン建屋給気処理装置(C)冷温水兼用コイルベント弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	5号機	非常用ガス処理系(A)後置ガス処理装置の点検時、加熱コイル端子箱カバーの取めネジを破損させたことを確認した。当該ネジを修理。	
8	5号機	純水移送ポンプ吐出積算流量計の点検時、上蓋取付ボルトを折損させたことを確認した。当該ボルトを修理。	
9	6号機	非常用ディーゼル発電機(A)燃料油ドレンタンク液位スイッチの動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
10	その他	環境管理棟屋上の排気処理装置給水配管継ぎ手部から水漏れを確認した。当該継ぎ手部を点検・修理。	
11	その他	固体廃棄物処理建屋ドラム缶検査区域のコンセント差込口カバーに破損を確認した。当該カバーを点検・修理。	
12	その他	屋外放射線監視システムにおいてデータ伝送装置2系(2系統のうち1系統)の点検停止中、1系側の伝送が未送信状態であることを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、記録・監視への影響はない。	