

◆ 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9月13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 2件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の影響度合い
1	2号機	原子炉建屋天井クレーン操作時に、天井クレーンの横行装置が天井クレーン上に仮置きしていたカゴ台車に接触したことを確認した。当該クレーンを点検・修理。	GIII以下
2	その他	荒浜側補助ボイラー設置工事において、作業員の体調が悪くなり業務車にて病院へ搬送したところ、熱中症と診断された。治療し帰宅(不休)。【平成24年9月11日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2012/pdf/24091101p.pdf	GIII以下

3. GIIIグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	高光度航空障害灯の管制器において故障を示す表示を確認した。高光度航空障害灯の実照明の点灯状態に異常なし。当該事象の原因を調査。	
2	2号機	タービン建屋と原子炉建屋の間にあるトレンチ内に水たまり(汚染なし)を確認した。当該水たまりを排水、当該水の浸入箇所等を点検・修理。	
3	2号機	計装用圧縮空気系除湿装置(B)の警報装置テスト時に、テスト用ボタンの接触不良を確認した。当該ボタンを点検・修理。	
4	2号機	高電導度廃液系中和装置回転式ストレナーのグラウンド部より漏えいを確認した。当該グラウンド部を点検・修理。	
5	3号機	溶接作業中に中間領域モニタ(C)レベル高高の警報発生を確認した。当該事象の原因を調査。	
6	5号機	燃料取替機制御室空調機戻り温度コントローラ出力表示のランプが一部点灯しないことを確認した。当該ランプを点検・修理。	
7	5号機	計装用圧縮空気系分岐箱内の圧力指示計の動作不良を確認した。当該圧力指示計を点検・修理。	
8	5号機	原子炉建屋付属棟非放射性スチームドレン移送系排水槽ポンプ(C)グラウンド部のリーク量が通常より多いことを確認した。当該グラウンド部を点検・修理。	
9	その他	安全装備品(ヘルメット)定期自主検査の年度計画及び実績報告書が一部作成されていないことを確認した。当該報告書を作成。	