

◆ 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3月14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	5号機	原子炉建屋付属棟地下4階(管理区域)において、所内蒸気系(非放射性)の点検時、凝縮水受けタンク内部で微量の放射性物質の検出を確認した。当該事象の原因を調査、当該部を除染。なお、当該系統水、大気開放配管出口で放射性物質は検出されず外部への影響はない。【平成25年3月12日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2012/pdf/25031201p.pdf	GIII以下
2	5号機	所内蒸気戻り系凝縮水受けタンク他保全作業のための安全処置実施誤りを確認した。本来実施すべき安全処置を実施済み。当該事象の原因を調査。	GIII以下

3. GIIIグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	構内配電線2号線の地絡を確認した。当該配電線を点検・修理。	
2	2号機	取水口除塵装置洗浄ポンプ(C)軸封装置からの水の漏れい量が通常より多いことを確認した。当該装置を点検・修理。	
3	2号機	濃縮装置蒸発缶(A)出口配管ヒーター回路No. 1電源の過電流等による遮断動作を確認した。当該回路を点検・修理。	
4	5号機	原子炉冷却材浄化系/燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩装置制御盤において制御装置の異常を示す警報が発生したことを確認した。当該装置を点検・修理。	
5	6号機	中央制御室監視用画面の1つで映像不良を確認した。当該監視用画面を点検・修理。	
6	6号機	サービス建屋換気空調補機常用冷却水系室フロン検知器ブザー音発生を確認した。当該機器を点検・修理。	
7	7号機	原子炉建屋大物搬入口用天井クレーンの点検時、北側極限位置検出スイッチレバー軸部の変形を確認した。当該部を修理。	
8	その他	個人警報線量計の1つで故障(実際より高めに表示)を確認した。同一作業員の線量から当該作業員の線量を評価。当該線量計を点検・修理。	